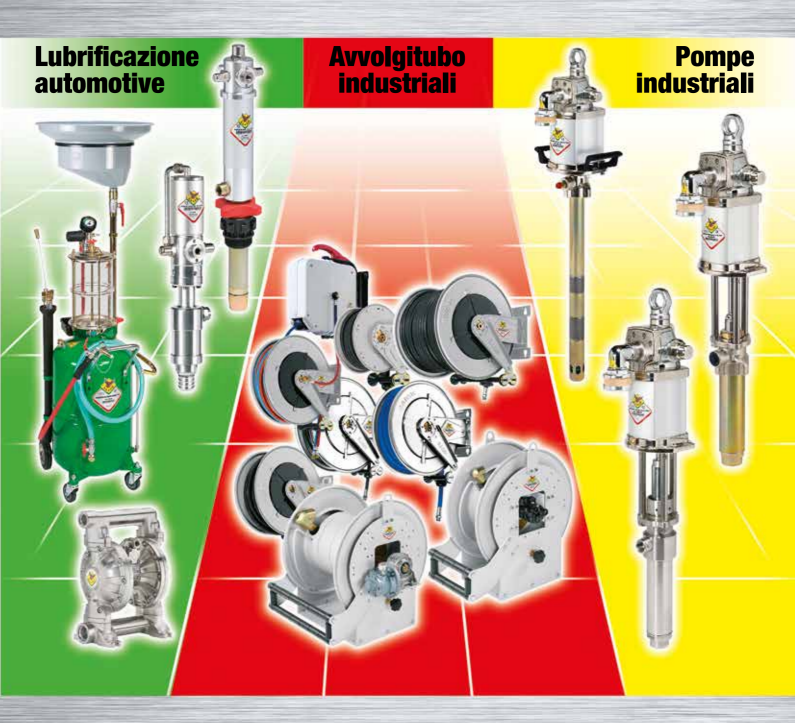




ATTREZZATURE PER FLUIDI E LUBRIFICAZIONE

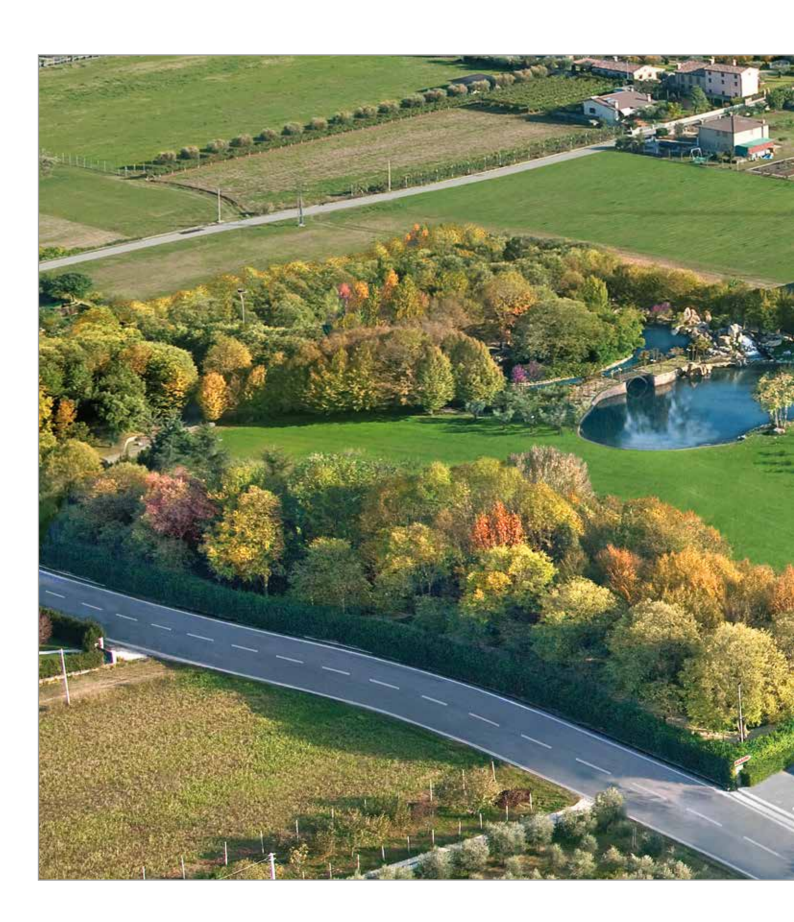


Catalogo n° 219



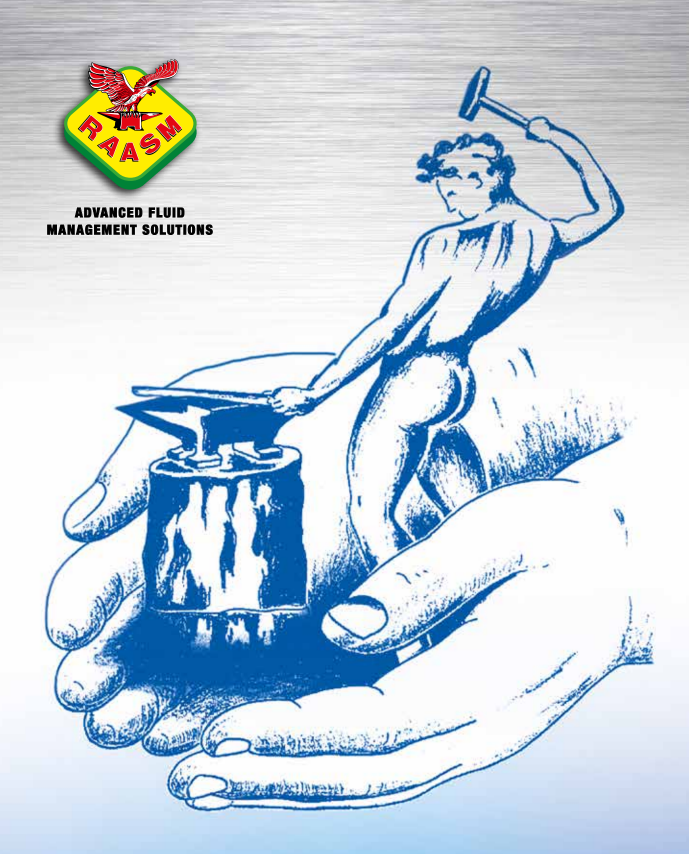
fondata nel 1975







Panoramica Area RAASM a San Zeno di Cassola - Vicenza



LA PROGETTAZIONE







Punti di partenza per l'intero ciclo produttivo sono la ricerca e la progettazione di nuove soluzioni che diventeranno prodotti d'avanguardia.

























- •il materiale utilizzato
- •un robot a tecnologia avanzata •un programma di saldatura appropriato





- la precisione di posizionamento della torcia
 il controllo della temperatura
 un collaudo al 100% sotto pressione delle
- saldature di ciascun prodotto

...PER UNA MASSIMA QUALITÀ ANCHE NELLA VERNICIATURA

Verniciatura garantita da sistemi innovativi utilizzando resina poliestere da esterni, atossica, senza piombo e metalli pesanti, con spessore medio di 80 µ.

La verniciatura ha un'elevata resistenza agli agenti atmosferici e agli urti. I prodotti verniciati sono sottoposti al test di corrosione "resistenza alla nebbia salina" secondo le normative UNI 9227.

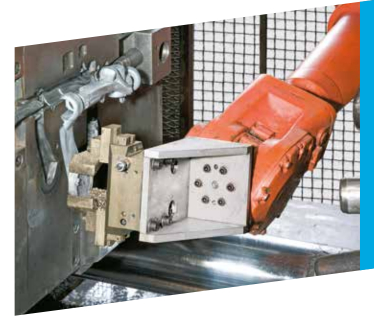






Taglio al laser computerizzato che rende possibili complesse lavorazioni che necessitano di estrema precisione.

L'eccellenza delle pressofusioni è rappresentata dalla costanza della qualità dei getti, ottenuta tramite il controllo computerizzato nel corso della produzione.





Stampaggio robotizzato a iniezione per componenti in materiale termoplastico, con successive verifiche strutturali dello stampato.









Torneria con macchinari di ultima generazione, frutto di continui investimenti, che consentono di realizzare particolari complessi di piccole e medie dimensioni.







Strumenti di alta precisione consentono di eseguire un accurato controllo dei particolari prodotti valutando tutti i parametri che li caratterizzano, come: dimensioni, rugosità, durezza, ecc.

SALA DI COLLAUDO PER UNA QUALITÀ MIGLIORE







Magazzino automatizzato a sviluppo verticale, completo di trasloelevatore per lo stoccaggio e la movimentazione del materiale.

servizio di ricambistica

...una struttura statica per un sistema dinamico. Il controllo è effetuato attraverso il software di gestione aziendale che consente efficienza e massima flessibilità.













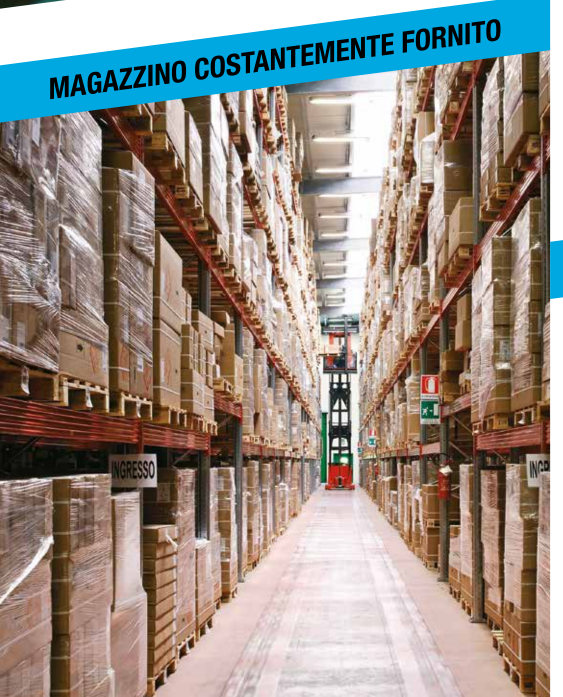


Il prodotto viene accuratamente imballato con speciali protezioni che lo proteggono dai rischi durante il trasporto.











Lo stock di prodotto finito consente di soddisfare la maggior parte degli ordini in tempi brevi.



...per preservare l'integrità e la qualità del prodotto

il reparto di imballaggio prepara i prodotti con un packaging idoneo a specifiche esigenze di protezione. Questa fase comprende un ulteriore controllo visivo di ciascun articolo.





I prodotti, confezionati con cura, sono avviati al magazzino che provvede alle spedizioni.









Lubrificazione automotive



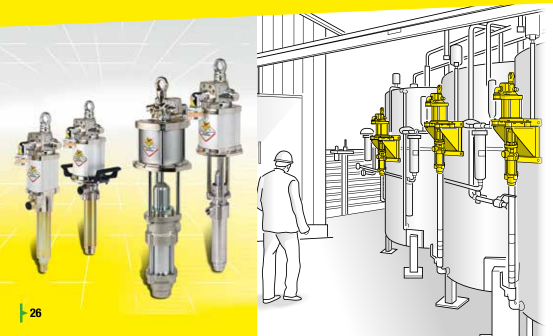
Una vasta varietà di prodotti per la lubrificazione nei settori automobilistico, industriale, agricolo, marino... I nostri prodotti sono pensati per rendere il lavoro più facile e veloce a seconda delle necessità dei nostri clienti.

Avvolgitubo industriali



Gli
avvolgitubo
RAASM,
permettono di
gestire con praticità e
sicurezza i tubi flessibili
di qualsiasi tipo per
il trasferimento di ogni
genere di fluidi.

Pompe industriali



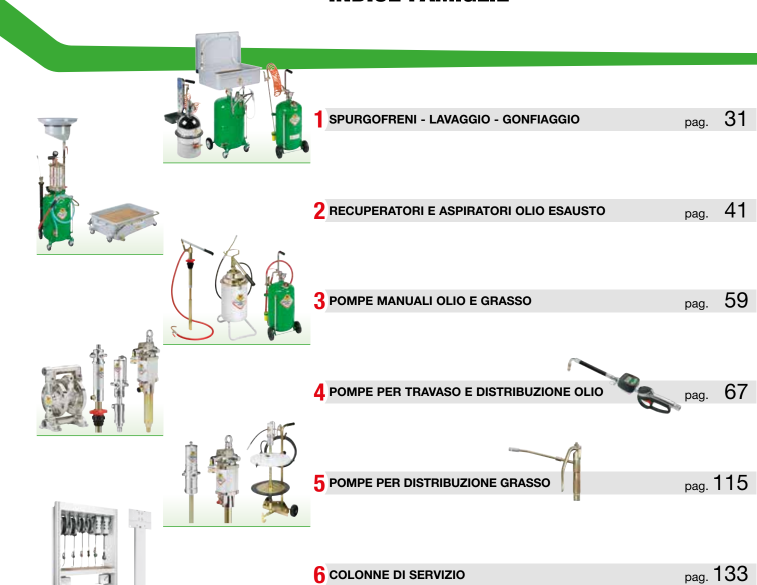
RAASM ha realizzato un'ampia gamma di pompe industriali che possono soddisfare le richieste più complesse per settori d'utilizzo quali: industria, edilizia, miniere, cantieri navali, ecc. In questo vasto assortimento troverete sicuramente la pompa adatta alla vostra applicazione.

31

41

59

67





pag. 143 7 AVVOLGITUBO E ACCESSORI



pag. 189 8 POMPE INDUSTRIALI PER TRAVASO E DISTRIBUZIONE



RAASM AUTOMOTIVE

ATTREZZATURE PER FLUIDI E LUBRIFICAZIONEI



LUBRIFICAZIONE AUTOMOTIVE





ATTREZZATURE PER FLUIDI E LUBRIFICAZIONE





Spurgofreni - lavaggio - gonfiaggio

SPURGOFRENI - FRIZIONI pag. 32



NEBULIZZATORI pag. 36

vasca lavaggio pag. 37







Spurgofreni frizioni

Lo spurgofreni a due o tre camere, a funzionamento pneumatico, è adatto allo spurgo di freni e frizioni idraulici di tutti gli automezzi. L'operazione di spurgo può essere fatta in pochi minuti da una sola persona. L'apparecchio spurgofreni è dotato di una membrana interna elastica che separa ermeticamente l'olio dall'aria, evitando il rischio di emulsione.

Si possono spurgare anche impianti con correttore di frenata e ABS (max a 1 bar).

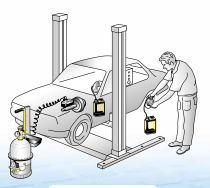




Articolo		10105	10205	10207	10705	10805	10807
Capacità serbatoio	litri	5	5	5	5	5	5
Serie tappi	Art.	-	11001	11004	-	11001	11004
Tubetto spurgo frizioni	Art.	-	10802	10802	-	10802	10802
Tanichette di recupero n° 2	Art.	10801	10801	10801	10801	10801	10801
Imbuto di riempimento		si	si	si	si	si	si
Pressione max utilizzo	bar	2	2	2	2	2	2
Pressione max serbatoio	bar	2	2	2	10	10	10
Lunghezza tubo erogazione	m	3	3	3	3	3	3
Valvola di sicurezza	bar	3	3	3	10	10	10
Packing 💮	N° - m³	1 - 0,065	1 - 0,065	1 - 0,065	1 - 0,065	1 - 0,065	1 - 0,065
Peso 👸	kg	8,5	9,5	9,7	10,2	11,2	11,4
Ingombro (A - B - C)	cm	43 - 25 - 65	43 - 25 - 65	43 - 25 - 65	45 - 25 - 65	45 - 25 - 65	45 - 25 - 65

Attenzione: non usare con oli minerali.





Fase di spurgo di un impianto freni

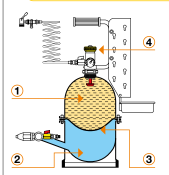


Fase di spurgo di un impianto frizione idraulica

Funzionamento spurgofreni



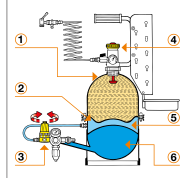
Funzionamento a due camere



L'apparecchio spurgofreni è dotato di una membrana interna elastica (3), che separa ermeticamente l'olio contenuto nel serbatoio olio (1), dall'aria contenuta nel serbatoio aria "ad espansione" (2) evitando il rischio di emulsione (pressione di lavoro 1 - 2 bar controllabile nel manometro superiore).

Il tappo di riempimento del serbatoio olio (4) è munito di un "indicatore di riserva", che segnala quando l'olio è in esaurimento, e di valvola di spurgo aria da utilizzare in fase di attivazione dell'apparecchio.

Funzionamento a tre camere



L'apparecchio spurgofreni è dotato di una membrana interna elastica (2), che separa ermeticamente l'olio contenuto nel serbatoio olio (1), dall'aria contenuta nel serbatoio aria "ad espansione" (5) evitando il rischio di emulsione. Inoltre è munito di un terzo serbatoio aria di riserva (aria alta pressione 8-10 bar) (6) che, distribuita mediante regolatore di pressione (3), permette di effettuare più operazioni di spurgo a pressione costante, senza ricaricare l'apparecchio.

Il tappo di riempimento del serbatoio olio (4) è munito di un "indicatore di riserva", che segnala quando l'olio è in esaurimento, e di valvola di spurgo aria da utilizzare in fase di attivazione dell'apparecchio.

Procedure da osservare nell'applicazione dei tappi di raccordo



Prima dello spurgo è importante riempire la vaschetta olio freni tramite l'attacco rapido dello spurgofreni.



L'ugello prolungato del tappo deve immergersi nell'olio per evitare spruzzi o emulsioni di aria e olio.



Collegare l'apparecchio spurgofreni alla vaschetta mediante l'attacco rapido.

11000/ ELENCO TAPPI A VITE PER AUTOVETTURE							
ALFA	A-D-L	JEEP	W	PEUGEOT	D-F-M		
AUDI	D	KIA	D	PORSCHE			
AUSTIN MORRIS	A-D-T	LAMBORGHINI	D-H-W	RENAULT	D-G-I-M		
AUTOBIANCHI	B-H	LADA	Н	ROVER	A-D-W		
BMW	D-W	LANCIA	D-H	SAAB	D		
CITROËN	D-E-I	LAND ROVER	T-W	SEAT	D-H		
CHRYSLER	W	LEYLAND	A	SUBARU	U-W		
DAEWOO	D-W	MASERATI	D-G-L	SUZUKI	D-W		
FERRARI	D-G-H	MITSUBISHI	K-U	TALBOT	D-F		
FIAT	A-B-D-H-I	MAZDA	D-W	TOYOTA	W		
FORD	A-D-T	MERCEDES	D	TRIUMPH	T		
HYUNDAI		MG	W	VAUXHALL	Α		
INOCENTI	A-D-L	NISSAN	W	VOLKSWAGEN			
JAGUAR	L	OPEL	D-F	VOLVO	D-G-U		

11000/ ELENCO TAPPI A VITE PER AUTOCARRI						
ASTRA	H	FIAT	A-B-D-F-H-I-P	RENAULT	D-F-I-X-Z	
BEDFORD	A-G-L	FORD	D-G	SCANIA	D-G	
BERLIET	D-F-T-X-Z	IVECO	D-H-L	VOLVO	R	
DAF	D	MERCEDES	D			

11003/ ELENCO TAPPI A PRESSIONE						
HONDA	Art. 11003/4, /6	MAZDAArt. 11003/5, /9	SUZUKIArt. 11003/7			
KIA	Art. 11003/5, /8	OPELArt. 11003/3	TOYOTAArt. 11003/1, /2			
LEXUS	Art. 11003/1	ROVERArt. 11003/6				

Tappi di raccordo a vite



Art. 11001

Serie tappi di raccordo a vite standard, fornita con

Art. 10205 o Art.10805 (vedi pag. 32), composta da: - 5 tappi a vite: 11000/A/ D/F/I/T

- 1 tappo universale 11000/W

Nota: gli stessi tappi possono essere forniti anche singolarmente. Il tappo universale 11000/W può essere utilizzato su moltissimi tipi di vetture e camion oltre a quelli riportati nell'elenco tappi (vedi pag. 33)





Art. 11002

Serie tappi di raccordo a vite speciali, composta da: 11000/B/C/E/G/H/K/L/M/P/R/U/X/Y/Z

Nota: la serie di tappi speciali viene fornita solo su richiesta

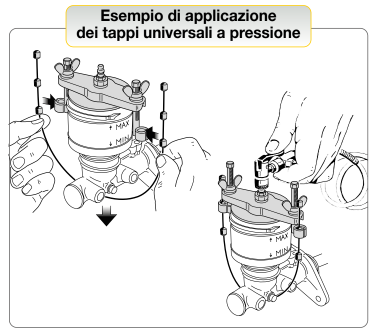
		Elenco	tappi a vite fo	rnibili singo	larmente		
A	Articolo	Serie tappo	Diametro (A) mm	A	Articolo	Serie tappo	Diametro (A) mm
•	11000/A	tipo A	25	4	11000/M	tipo M	68,5
*	11000/B	tipo B	21,5	#	11000/P	tipo P	77
•	11000/C	tipo C	26,5	(11000/R	tipo R	33,5
	11000/D	tipo D	43	4	11000/T	tipo T	44
	11000/E	tipo E	48		11000/U	tipo U	76
	11000/F	tipo F	52,5	•	11000/X	tipo X	44,5
4	11000/G	tipo G	64	•	11000/Y	tipo Y	34,5
	11000/H	tipo H	41,5	4	11000/Z	tipo Z	58,5
	11000/I	tipo I	59	Į.	11000/W	reale W con '	3 tamponi conici:
4	11000/K	tipo K	61,5		iappo unive	1) ø 20 m	nm
4	11000/L	tipo L	76,5	4		2) ø 28 m 3) ø 45 m	



Tappi di raccordo a pressione



Art. **11004 Staffa universale regolabile** (Art.11003) con serie di tappi a pressione 11003/1/2/3/4/5/6/7/8/9



		Elenco tapp	i a pression	e fornibili singol	armente	
A	Articolo	Serie tappo	Diametro (A) mm		Articolo	Descrizione
0	11003/1	a pressione	42,2 42,5			
9	11003/2	a pressione	42,8		11003	Staffa universale regolabile per tappi a pressione.
0	11003/3	a pressione	53,8 54			
(6)	11003/4	a pressione	56			Tanichetta di recupero olio
	11003/5	a pressione	65,7		10801	freni, completa di tubo trasparente e attacco elastico a 90° per il collegamento alla valvola
0	11003/6	a pressione	74,2			di spurgo.
0	11003/7	a pressione	58,8			
9	11003/8	a pressione	33,7	V	10802	Tubo di collegamento per spurgo frizione, lunghezza 600 mm.
9	11003/9	a pressione	35,8			



Nebulizzatori atossici

Apparecchi per nebulizzazione atossica di liquidi detergenti a bassa densità quali oli lubrificanti ed affini. Efficaci per lavaggio automezzi, grafitaggio, lubrificazione, distribuzione oli disarmanti ecc.

Riempiti di liquido per 3/4 della loro capacità e pressurizzati con aria 6 - 8 bar, operano autonomamente senza necessità di collegamento continuo alla rete d'aria compressa.









inox	
verniciato	

inox brillantato

Articolo		22017	22024	23024	23025	
Capacità serbatoio	litri	16	24	24	24	
Fluidi		Olio e	affini	Lubrificanti e detergenti		
Tubo erogazione	m	5	5	5	5	
Pressione max di lavoro	bar	10	8	8	8	
Lunghezza lancia	m	0,65	0,65	0,65	0,65	
Valvola di sicurezza	bar	10	8	8	8	
Indicatore di livello		si	si	si	si	
Pistola nebulizzatore	Art.	24805	24805	24806	24806	
Ugello nebulizzatore	Art.	24801	24801	24801	24801	
Imbuto antiriflusso	Art.	24891	24891	24891	24891	
Packing	N° - m³	1 - 0,080	1 - 0,090	1 - 0,090	1 - 0,090	
Peso 🖺	kg	9,8	13	12,8	12,8	
Ingombro (A - B - C)	cm	25,5 - 22,5 - 95	28 - 33 - 92	28 - 33 - 92	28 - 33 - 92	

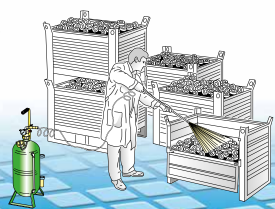
Attenzione: Si possono utilizzare liquidi aggressivi purché compatibili con i materiali costituenti l'articolo, previa approvazione dell'ufficio tecnico RAASM.

Attenzione: Non si possono utilizzare fluidi del Gruppo I (Direttiva 2014/68/UE).





Nebulizzazione di detergente per lavaggio motori portata ugello circa 1 - 1,5 l/min



Nebulizzazione di anti ossidante, olio, gasolio su particolari meccanici



Vasca di lavaggio

Vasca di lavaggio universale per la pulizia rapida di parti meccaniche e di componentistica in generale. Il sistema pneumatico a bassa pressione, permette:

- lavaggio con pennello a flusso continuo di liquido detergente per un'operazione capillare
- lavaggio per immersione, con i componenti immersi nel liquido detergente all'interno della vasca.



Attenzione: non usare liquidi di lavaggio corrosivi con punto di infiammabilità inferiore a 55°C, che possono liberare in atmosfera vapori tossici e nocivi.

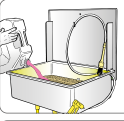
Utilizzare prodotti chimici specifici per lavaggio di parti meccaniche, dichiarati tali dal fabbricante, da impiegare solo secondo le prescrizioni da esso fornite



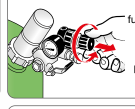
Articolo	70365
Capacità serbatoio litri	65
Capacità vasca litri	50
Pressione max di lavoro bar	0,5
Quantità liquido necessaria litri	50
Pressione pistola soffiaggio max bar	12
Pennello a setole zigrinate Art.	70809
Packing N° - m³	2 - 0,290
Peso kg	47,1
Ingombro (A - B - C) cm	51 - 67 - 107



Dettagli e Vantaggi



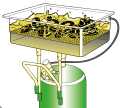
Per un corretto utilizzo versare 48 - 52 litri di liquido detergente



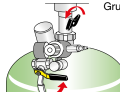
Il sistema pneumatico funziona a bassa pressione 0,5 bar, consumando pochissima aria



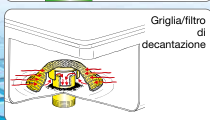
Lavaggio con pennello a flusso continuo di liquido



Lavaggio per immersione, con i componenti all'interno della vasca



Gruppo di gestione lavaggio con pennello o per immersione





Gonfiagomme portatili

litri bar

bar

bar

bar

°C

m

Art.

kg

cm

N° - m³

carica automatica

carica standard

Gonfiagomme per il controllo e il ripristino della pressione di qualsiasi tipo di pneumatico. Il serbatoio da 13 litri è disponibile anche nella versione con carica automatica, mentre quelli da 24 litri solo nella versione con carica standard.

Le operazioni di controllo e ripristino della pressione dei pneumatici sono effettuate tramite la pistola di gonfiaggio munita di manometro ø 60 mm con scala 0 - 10 bar.

Articolo

Capacità serbatoio

Pressione max serbatoio Valvola di sicurezza tarata

Pressione max utilizzo

Temperatura utilizzo Lunghezza tubo di gonfiaggio

Packing

Peso

Collegamento a valvola Caricatore automatiço

Manometro pressione utilizzo

Ingombro (A - B - C)

Manometro ø 50 pressione serbatoio

certificato di approvazione CEE	non omologato	omologato	non omologato	omologato
52013	52015	53016	52024	53024
13	13	13	24	24
10	10	10	8	8
10	10	10	8	8
0 - 10	0 - 10	0 - 10	0 - 10	0 - 10
7	7	7	7	7
0 - 10 bar in dotazione al gruppo di gonfiaggio	0 - 10 bar in dotazione alla pistola di gonfiaggio			
-20° +60°	-20° +60°	-20° +60°	-20° +60°	-20° +60°
1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
doppia testina	per pistola	per pistola	per pistola	per pistola
52020	-	-	-	-
1 - 0,088	1 0 000	1 - 0,088	1 - 0,090	1 - 0,090
8,8	1 - 0,088 6,5	6,5	10	10

Nota: omologato per uso pubblico

31 - 31 - 75

Nota: non omologato per uso pubblico

31 - 31 - 60

Nota: non omologato per uso pubblico

28 - 33 - 86

28 - 33 - 86

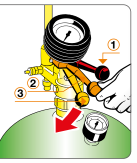


Dettagli e Vantaggi

31 - 31 - 60

Le operazioni di gonfiaggio e sgonfiaggio dei pneumatici coinvolgono un'unica leva a tre posizioni

- 1 riposo
- 2 sgonfiaggio
- (3) gonfiaggio

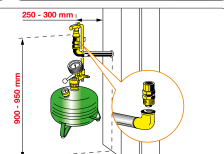




MISURE DI INSTALLAZIONE

per Art. 52013

Per avere il gonfiagomme sempre pronto all'uso è sufficiente appoggiarlo al caricatore automatico installato come da illustrazione





Avvolgitubo per gonfiaggio

Sistema di gonfiaggio con avvolgitubo per il controllo e il ripristino della pressione di qualsiasi tipo di pneumatico tramite pistola di gonfiaggio munita di manometro ø 60 mm con scala 0 - 10 bar. Il collegamento costante all'impianto di aria compressa rende il sistema di gonfiaggio sempre pronto all'uso. L'avvolgitubo è dotato di sistema di aggancio rapido al supporto murale per facilitarne eventuali spostamenti.





Articolo

Lunghezza tubo

Diametro tubo

Filetto attacco entrata

Pressione max utilizzo

Temperatura utilizzo

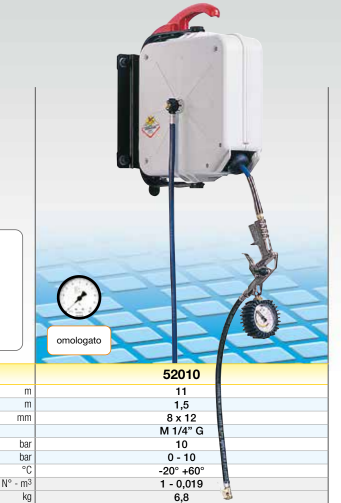
Packing

Lunghezza tubo collegamento

Manometro ø 60 pressione utilizzo

Ingombro (A - B - C)

Art. 89001 Supporto di aggancio a baionetta



31 - 11,5 - 39



Dettagli e Vantaggi

cm

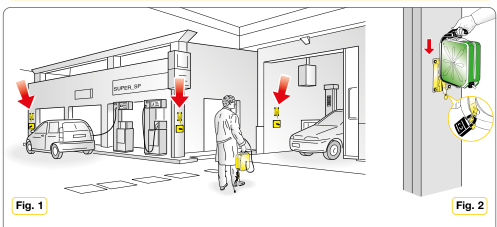


Fig. 1 L' avvolgitubo per gonfiaggio è dotato di **un supporto murale** con aggancio automatico a baionetta (Art. 89001) che permette la sua installazione o spostamento **con estrema facilità e rapidità.**

La semplicità di questa operazione consente - anche per ragioni di sicurezza - di riporre l'avvolgitubo in un ambiente chiuso alla fine della giornata lavorativa.

Inoltre l'applicazione di un supporto murale per ogni punto di utilizzo, sia interno che esterno, favorisce il rapido spostamento ed applicazione dello stesso avvolgitubo nella postazione di lavoro scelta dall'operatore.

Fig. 2 Per evitare la rimozione o furto dell'avvolgitubo è possibile bloccarlo tramite un bulloncino o un lucchetto.





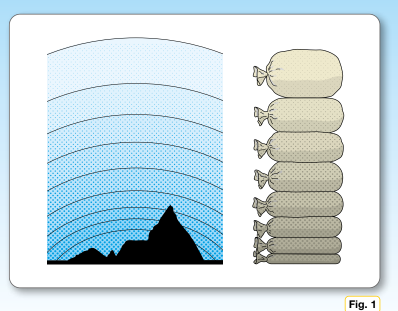
Recuperatori e Aspiratori





Forza aspirante

Per capire il concetto di forza aspirante è importante ricordare la differenza tra pressione e depressione. Solo così diventano comprensibili con chiarezza le caratteristiche e i vantaggi che l'aspiratore d'olio è in grado di offrire all'utilizzatore.



Per questo, però, è indispensabile rifarsi alla struttura dell'atmosfera che ci circonda e soprattutto alla sua stratificazione barometrica e alla sua compressibilità. I suoi strati inferiori, quelli cioè più vicini alla superficie terrestre, sono più densi, più compressi rispetto a quelli che si trovano a quote superiori, proprio come accade per una pila di sacchi di materiali comprimibili. (vedi Fig. 1).

La pressione atmosferica diminuisce salendo di quota: a livello del mare è di 1 atm, a 2.000 m sul livello del mare è di circa 0,8 atm, a 10.000 m scende a circa 0,3 atm (vedi Fig. 2).

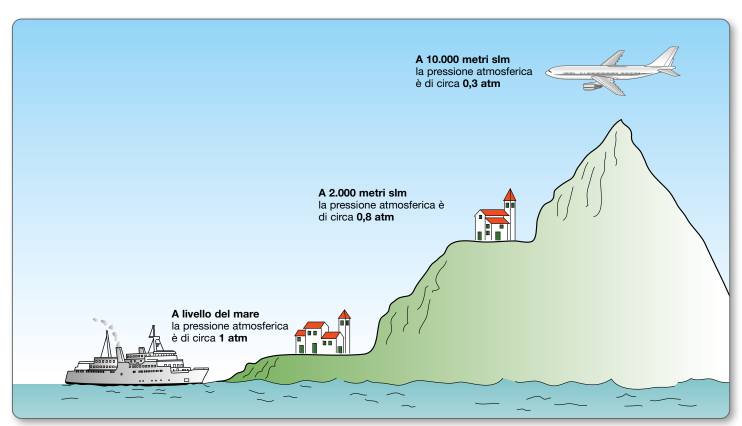
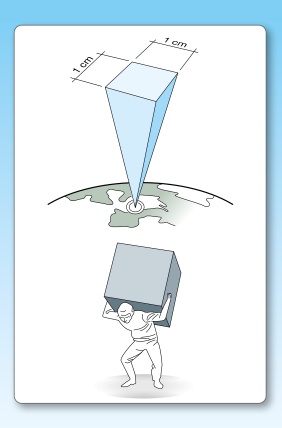


Fig. 2



La **pressione** in generale si ottiene comprimendo fluidi di qualsiasi genere all'interno di un determinato contenitore, fino a raggiungere i valori di pressione desiderati: 1 - 3 - 10 - 100 atm, senza limiti se non quelli della resistenza strutturale del contenitore del fluido e della forza della pompa applicata per il pompaggio.

La **depressione** o vuoto, invece, si ottiene togliendo tutta l'aria contenuta in un determinato recipiente o serbatoio, ed il massimo valore ottenibile (vuoto o forza aspirante) è indipendente dal sistema pompante o aspirante utilizzato.

Cioè qualsiasi pompa si utilizzi (pompa elettrica, pompa pneumatica, principio Venturi o altro) la depressione massima (o forza aspirante) che si otterrà è pari alla pressione atmosferica esterna al sistema aspirante. Infatti non è possibile superare questo valore poichè, ovviamente, non si può togliere da un contenitore più aria di quanto esso ne contenga.

Funzionamento della forza aspirante a principio Venturi

Si collega un tubo d'aria compressa (7 atm) all'apposito attacco dell'aspiratore. L'aria dovendo passare attraverso un apposito "UGELLO MOLTIPLICATORE" del gruppo Venturi aumenta di molto la sua velocità creando attorno a sè dei "VORTICI CICLONE" in grado di aspirare e "pompare" tutta l'aria presente nel serbatoio dell'aspiratore creando il vuoto completo.

Ecco perchè il potere aspirante generato dal principio Venturi è pari a quello che si ottiene con qualsiasi altra pompa pneumatica e/o elettrica.



Per una corretta depresurizzazione, la pressione dell'aria immessa che passa attraverso il sistema Venturi deve essere compresa tra 6,5 e 7 bar.







Sonde flessibili e metalliche - Raccordi speciali

Tutti gli aspiratori destinati al cambio dell'olio motore, hanno in dotazione di serie sonde standard metalliche e flessibili oltre a raccordi da utilizzare nei motori con sonda incorporata.



ø 5 mm - lunghezza 700 mm

ø 5 mm - lunghezza 700 mm

ø 6 mm - lunghezza 700 mm

ø 6 mm - lunghezza 700 mm

ø 7 mm - lunghezza 1000 mm

Art. 45560 composto da:

- Art. 45504 sonda flessibile
- Art. 45505 sonda metallica
- Art. 45506 sonda flessibile
- Art. 45516 sonda metallica
- Art. 45517 sonda flessibile
- Art. 45518 sonda flessibile ø 8 mm - lunghezza 700 mm
- Art. 45500 raccordo per sonde incorporate Volkswagen - Art. 45501 raccordo per sonde incorporate BMW
- Art. 45502 raccordo per sonde incorporate Citroen

Nota: le sonde possono essere fornite singolarmente

Sonde su richiesta Art. 45515 Art. 45526 Art. **45527** Art. 45528 Art. **45538** Art. 45539 Art. **45540**

Sonde disponibili a richiesta per utilizzi diversi dallo standard. Indicate per veicoli a motore dove necessita una maggiore lunghezza per aspirare l'olio nel fondo della coppa.

Art. 45515 sonda flessibile ø 5 mm - lunghezza 1000 mm

Art. 45526 sonda flessibile ø 6 mm - lunghezza 1500 mm

Art. 45527 sonda flessibile ø 7 mm - lunghezza 1500 mm

Art. 45528 sonda flessibile ø 7 mm - lunghezza 2000 mm

Art. 45538 sonda flessibile ø 8 mm - lunghezza 1500 mm

per aspirazione in autocarri o camion

Art. 45539 sonda flessibile ø 8 mm - lunghezza 2000 mm

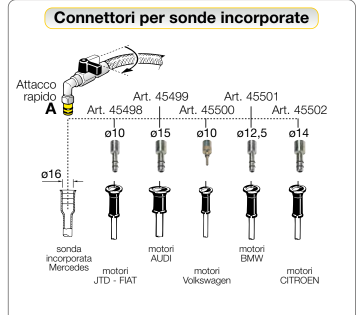
Art. 45540 sonda speciale flessibile ø 12 mm -

lunghezza 700 mm per aspirazione rapida.

Già in dotazione ai seguenti articoli:

Art. 45100 - 45110 - 45150 - 45180 - 45250 -

45280 - 43116 - 43190 - 42164 - 42215



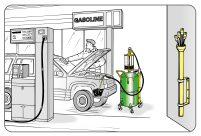
- per vetture Mercedes collegare l'attacco rapido A dell'aspiratore d'olio direttamente alla sonda incorporata nel motore.

- per vetture JTD Gruppo Fiat: Art. 45498 - per vetture Audi: Art. 45499 Art. 45500 - per vetture Volkswagen: - per vetture BMW: Art. 45501 - per vetture Citroen: Art. 45502



Art. 45570

Kit portasonde a muro è un comodo contenitore per le sonde più lunghe e di minor impiego, utile per evitarne il loro trasporto negli spostamenti dell'aspiratore









Art. 45550

Raccordo per fuoribordo da 3/8" in dotazione agli aspiratori per nautica



Raccordo per entrobordo da 3/4" in dotazione agli aspiratori per nautica

svuotamento manuale



Aspiratori pneumatici.

Ideali per il cambio rapido dell'olio motore in qualsiasi automezzo.
L'aspirazione dell'olio esausto dal motore avviene tramite le sonde in dotazione.
Dopo la depressurizzazione l'aspiratore funziona autonomamente senza necessità di collegamento continuo alla rete di aria compressa.

Aspirare l'olio caldo a 70 - 80 °C.





	portatile	Carrellato
Articolo	43016	43024
Capacità serbatoio litri	16	24
Capacità max di recupero litri	13	20
Pressione per depressurizzare bar	6,5 - 7	6,5 - 7
Tempo di depressurizzazione min	1	1 - 1,5
Rumorosità dB	75	75
Velocità di aspirazione //min	1,5 - 2	1,5 - 2
Capacità di aspirazione totale litri	9 - 10	15 - 16
Tubo di aspirazione m	2	2
Sonde in dotazione Art.	45560	45560
Packing N° - m³	1 - 0,080	1 - 0,090
Peso 👸 kg	10,5	13,7
Ingombro (A - B - C) cm	25,5 - 22,5 - 84,5	28 - 33 - 86

Attenzione: non aspirare olio da circuiti frenanti, carburanti, liquidi infiammabili, liquidi corrosivi



Dettagli e Vantaggi

Entrata
Venturi con
attacco
da 1/4"
personalizzabile

Per una corretta
depresurizzazione, la pressione
dell'aria immessa che passa
attraverso il sistema Venturi deve
essere compresa tra 6,5 e 7 bar



Recuperatori Aspiratori PROFESSIONALI

olio esausto

Recuperatori - aspiratori pneumatici semplici o combinati. Ideali per il cambio rapido dell'olio motore in qualsiasi automezzo. Il recupero dell'olio esausto avviene sia per caduta, attraverso la coppa (15 litri) montata su supporto regolabile in altezza, che per aspirazione tramite le sonde in dotazione. Dopo la depressurizzazione l'aspiratore funziona autonomamente senza necessità di collegamento continuo alla rete di aria compressa.

Aspirare l'olio caldo a 70 - 80 °C.



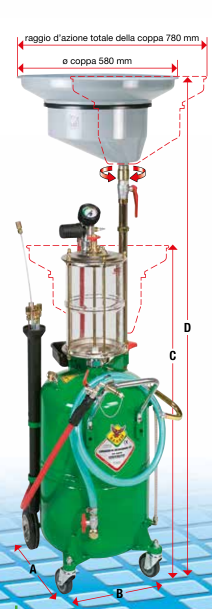




coppa centrale



Articolo		42065	42090	42115	42066	42091	42116	
Capacità serbatoio	litri	65	90	115	65	90	115	
Capacità max di recupero	litri	52	75	97	52	75	97	
Capacità precamera	litri	-	-	-	-	-	-	
Capacità coppa	litri	15	15	15	15	15	15	
Pressione per depressurizzare	bar	-	-	-	-	-	-	
Tempo di depressurizzazione	min	-	-	-	-	-	-	
Rumorosità	dB	-	-	-	-	-	-	
Velocità di aspirazione	l/min	-	-	-	-	-	-	
Capacità di aspirazione totale	litri	-	-	-	-	-	-	
Tubo di aspirazione/scarico	m	scarico 2						
Pressione max di scarico	bar	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
Sonde in dotazione	Art.	-	-	-	-	-	-	
	√° - m³	2 - 0,270	2 - 0,300	2 - 0,420	2 - 0,270	2 - 0,300	2 - 0,420	
Peso	kg	33	34	42	33	34	42	
Ingombro (A - B - C	;) cm	60-42-127	64-42-140	66-49-142	60-42-134	64-42-125	66-49-128	
Ingombro max (D)	cm	178	190	192	175	170	173	

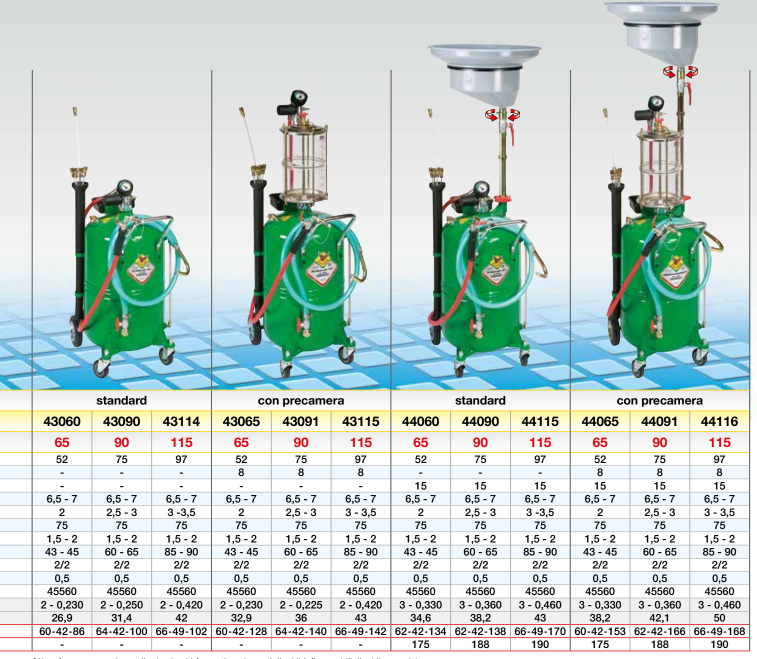


per collegare i recuperatori di olio esausto al kit di svuotamento, **vedi pag. 50**



aspiratori

combinati



Attenzione: non aspirare olio da circuiti frenanti, carburanti, liquidi infiammabili, liquidi corrosivi

Dettagli e Vantaggi







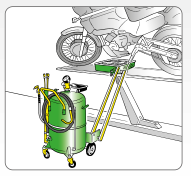




Recuperatori - Aspiratori universali a PANTOGRAFO

olio esausto

Recuperatore - aspiratore pneumatico combinato con grande vasca di recupero (50 litri) a pantografo e serbatoio carrellato 115 litri. Il recupero dell'olio esausto avviene sia per caduta, con vasca a pavimento o sollevata per autocarri posti su ponti sollevatori o fossa, che per aspirazione tramite le sonde in dotazione. Dopo la depressurizzazione l'aspiratore funziona senza necessità di collegamento alla rete di aria compressa. Aspirare l'olio caldo a 70 - 80 °C.







recuperatore

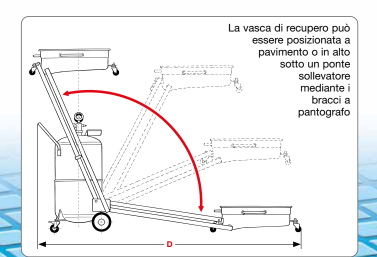


combinato

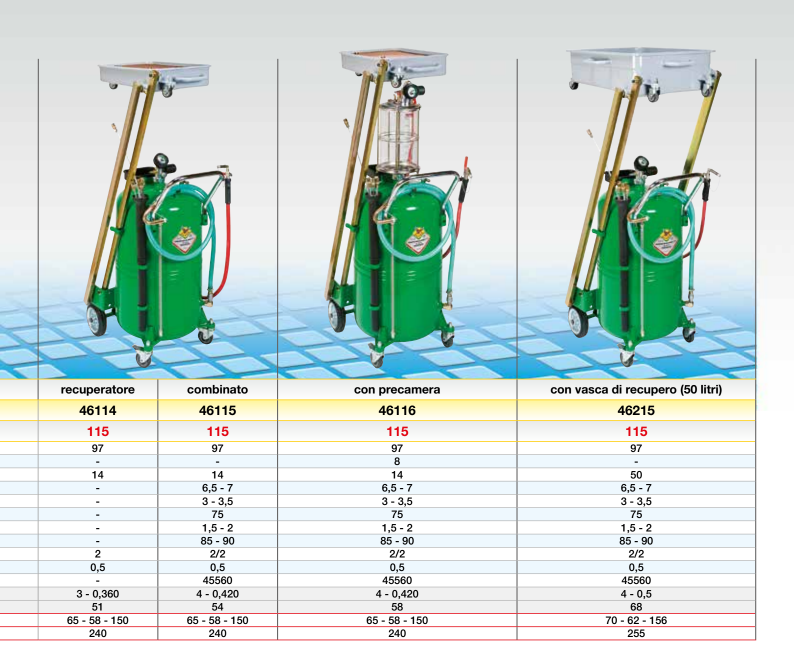
Articolo	46064	46065
Capacità serbatoio litri	65	65
Capacità max di recupero litri	52	52
Capacità precamera litri	-	-
Capacità coppa litri	14	14
Pressione per depressurizzare bar	-	6,5 - 7
Tempo di depressurizzazione min	-	2
Rumorosità dB	-	75
Velocità di aspirazione I/min	-	1,5 - 2
Capacità di aspirazione totale litri	-	43 - 45
Tubo di aspirazione/scarico m	2	2/2
Pressione max di scarico bar	0,5	0,5
Sonde in dotazione Art.		45560
Packing N° - m³	3 - 0,247	4 - 0,310
Peso 👸 kg	38,2	42,7
Ingombro (A - B - C) cm	57 - 49 - 100	57 - 49 - 100
Ingombro max (D) cm	200	200

Attenzione: non aspirare olio da circuiti frenanti, carburanti, liquidi infiammabili, liquidi corrosivi





auto



Dettagli e Vantaggi

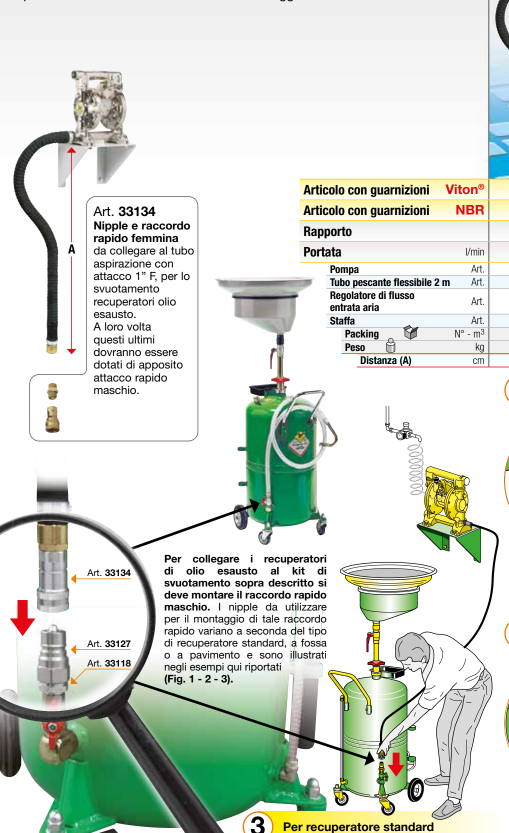


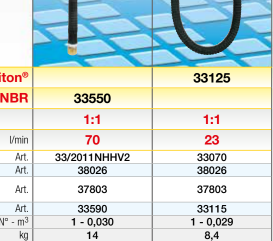


Kit modulari per TRAVASO e SCARICO

olio, olio esausto e affini

Kit murale per travaso. Pratica soluzione per svuotare recuperatori e aspiratori d'olio esausto tramite un collegamento con valvola ad innesto rapido. L'applicazione a parete, consente il collegamento ad un impianto fisso per lo scarico del liquido aspirato direttamente nella cisterna di stoccaggio.





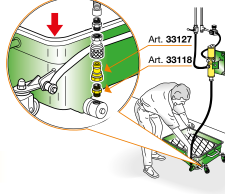
150

Art. 33119
Art. 33127

Per recuperatore da fossa

150

Per recuperatore a pavimento



Recuperatori olio esausto **A FUSTO**

Recuperatori olio esausto carrellati. Ideali per l'utilizzo di taniche, fusti e contenitori di varie misure, fino a 220 kg. Adatti al recupero per caduta dell'olio motore, cambio e differenziale in tutti gli automezzi posti su ponte sollevatore o fossa.

La coppa (15 litri), regolabile in altezza, è montata su snodo girevole che ne facilita il posizionamento.





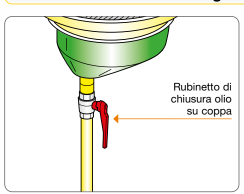


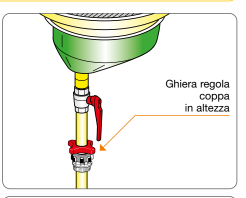
	coppa orientabile	Carrenato	Carrenato
Articolo	42004	42050	42000
Capacità carrello litri	-	20 - 60	180 - 220
Carrello Art.	=	80050	80200
Capacità coppa litri	15	15	15
Griglia/filtro frangiflutti	si	si	si
Ghiera bloccaggio fusto	si	si	si
Packing N° - m ³	1 - 0,350	2 - 0,120	2 - 0,150
Peso 👸 kg	9	17	29
Ingombro (A - B - C) cm	58 - 58 - 115	64 - 50 - 120	70 - 77 - 130
Ingombro max (D) cm	115	180	180

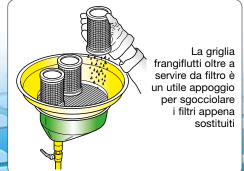
Attenzione: non usare liquidi infiammabili o corrosivi

ø coppa 580 mm C

Dettagli e Vantaggi







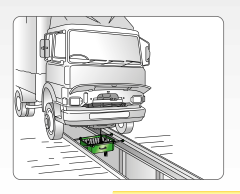


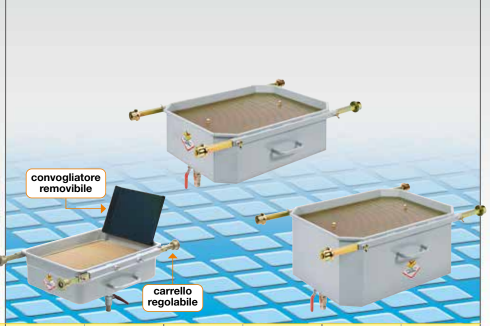


Recuperatori da fossa

olio esausto

Recuperatori da fossa per olio esausto. Adatti al recupero per caduta dell'olio motore, cambio e differenziale da tutti gli automezzi posti su fossa. Dotati di griglia frangiflutti e antiriflusso utilizzabile come piano d'appoggio per lo sgocciolamento dei filtri dell'olio.



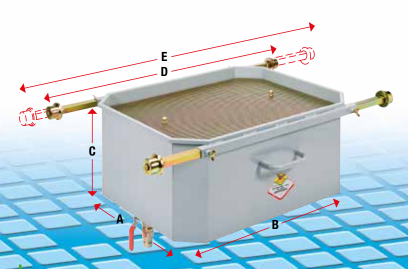


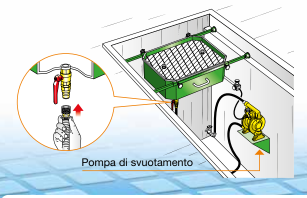
Articolo	42059	42060	42061	42062	42055	42056
Capacità vasca litri	65	65	110	110	150	150
Ruote	su supporti telescopici					
Svuotamento	per aspirazione	per gravità	per aspirazione	per gravità	per aspirazione	per gravità
Dotato di	attacco rapido	portatubo ø 30	attacco rapido	portatubo ø 30	attacco rapido	portatubo ø 30
Packing N° - m³	1 - 0,140	1 - 0,140	1 - 0,220	1 - 0,220	1 - 0,270	1 - 0,270
Peso 🗎 kg	27,5	28	39,5	40	53,5	54
Ingombro (A - B - C) cm	51 - 66 - 22	51 - 66 - 22	63,5 - 79 - 26,4	63,5 - 79 - 26,4	63,5 - 79 - 35,7	63,5 - 79 - 35,7
Ingombro (D - E) cm	75 - 120	75 - 120	84 - 125	84 - 125	84 - 125	84 - 125

Attenzione: non usare liquidi infiammabili

o corrosivi







L'olio esausto recuperato può essere travasato dalla vasca di recupero alla cisterna di stoccaggio per caduta o per aspirazione tramite una pompa di svuotamento collegata all'impianto fisso



Recuperatori a pavimento

olio esausto

Recuperatori carrellati a pavimento per olio esausto

adatti al recupero per caduta dell'olio motore, cambio e differenziale da tutti gli automezzi. Dotati di griglia frangiflutti e antiriflusso utilizzabile come piano d'appoggio per sgocciolamento filtri olio.

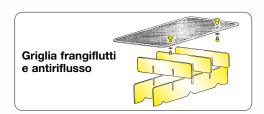




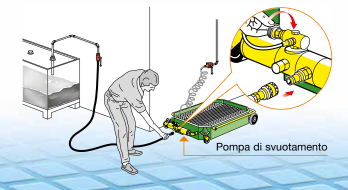
Articolo	42069	42070	42072	42073	42075	42076
Capacità vasca litri	50	50	95	95	150	150
Ruote	4 piroettanti	4 piroettanti	2 piroettanti + 2 fisse			
Svuotamento	per aspirazione	per aspirazione	per aspirazione	pneumatico	per aspirazione	pneumatico
Dotato di	attacco rapido	tubo incorporato	attacco rapido	33070	attacco rapido	33/2011NHHV2
Packing N° - m³	1 - 0,140	1 - 0,140	1 - 0,200	1 - 0,200	1 - 0,330	1 - 0,330
Peso kg	20,5	21	37,5	40	53	61
Ingombro (A - B - C) cm	63 - 66 - 23,5	63 - 66 - 23,5	72,5 - 99 - 20	72,5 - 99 - 20	74,2-99,6-29,5	74,2-99,6-29,5
Ingombro (D) cm	78	78	119,9	119,9	123,8	123,8

Attenzione: non usare liquidi infiammabili

o corrosivi







L'olio esausto recuperato può essere travasato dalla vasca di recupero alla cisterna di stoccaggio per aspirazione tramite la sonda incorporata o mediante una pompa di svuotamento collegata all'impianto fisso o montata direttamente sulla vasca



Aspiratori a pompa

olio, olio esausto, liquido antigelo e affini

Sistemi di aspirazione fissi azionati da pompa pneumatica. Permettono di svolgere l'operazione di aspirazione, tramite le sonde in dotazione. La pompa pneumatica, dotata di guarnizioni speciali in Viton® è particolarmente adatta all'aspirazione di fluidi quali: oli vari, olio esausto, liquido antigelo e affini. L'applicazione a parete consente il collegamento ad impianto fisso per lo scarico del liquido aspirato direttamente nella cisterna di stoccaggio.



Articolo

Rumorosità

Carrello

Colonna

Avvolgitubo

Serie sonde

Sonda aggiuntiva

Packing

Staffa

Adatta a fusti da

Pompa aspirazione

Pressione max aria alla pompa

Lunghezza tubo di aspirazione

Lunghezza tubo di scarico

Velocità di aspirazione

Kit porta sonde murale

Ingombro (A - B - C)

bar

dB

kg

m

m

I/min

Art.

Art.

Art.

Art.

Art.

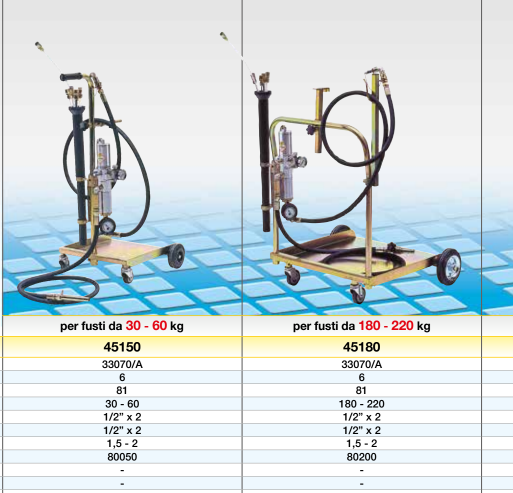
Art.

Art

kg

cm

N° - m³



Attenzione: non aspirare liquidi infiammabili di alcun genere, né liquidi corrosivi

Dimensioni d'ingombro

Dettagli e Vantaggi

Per una corretta aspirazione, la pompa deve funzionare lentamente.

Per regolare la velocità di funzionamento, agire sul regolatore di flusso dosando l'alimentazione dell'aria in entrata. Verificare che l'indicatore del vuotometro sia sempre in posizione ottimale.



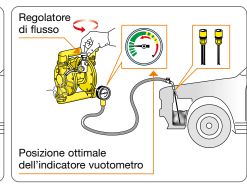
45560

45540 ø 12

2 - 0,080

19,5

100 - 50 - 64



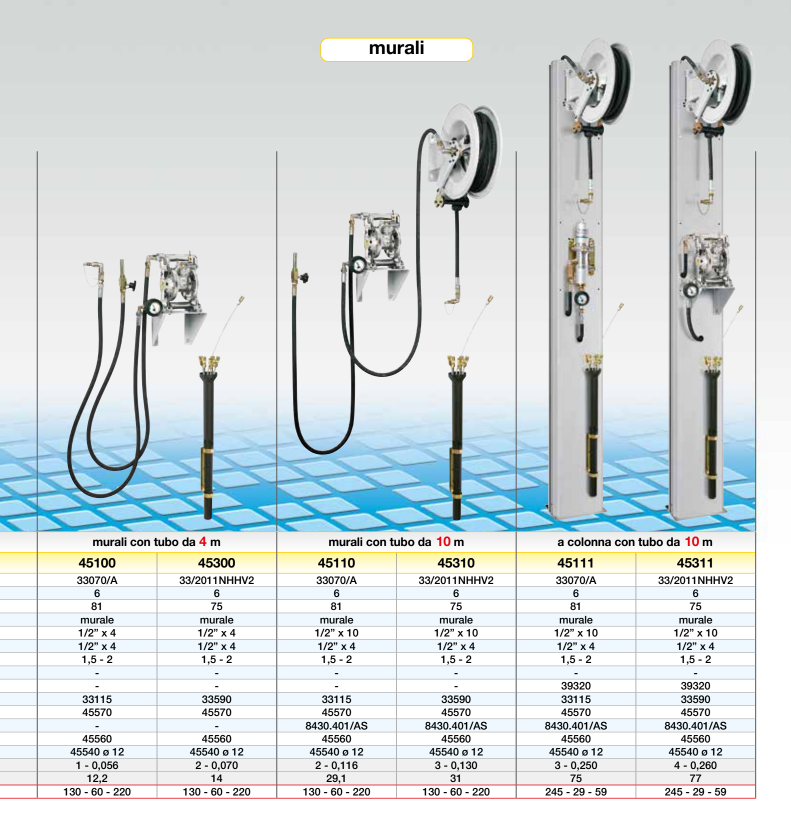
45560

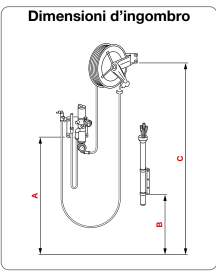
45540 ø 12

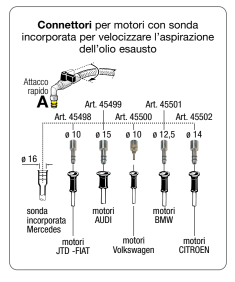
2 - 0,113

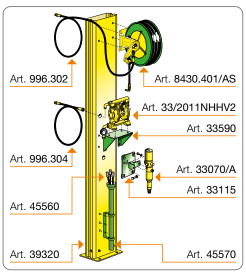
32,1

87 - 76 - 67













Sistemi di aspirazione carrellati, azionati da pompa pneumatica, per la gestione di carburanti. La pompa pneumatica, dotata di guarnizioni speciali in Viton®, consente l'aspirazione di benzina o gasolio, tramite le sonde o raccordi in dotazione, da qualsiasi veicolo o motociclo. L'aspiratore a pompa carrellato, è maneggevole e versatile. Il sistema è dotato di messa a terra per lo scarico di corrente elettrostatica.

Articolo

Rumorosità

Carrello

Serie sonde

Messa a terra 3 m

Packing

Staffa

Pompa aspirazione

Adatta a fusti da

Pressione max aria alla pompa

Lunghezza tubo di aspirazione

Art.

Art.

Art.

Art.

kg

cm

N° - m³

33115

si

1 - 0,015

6,2

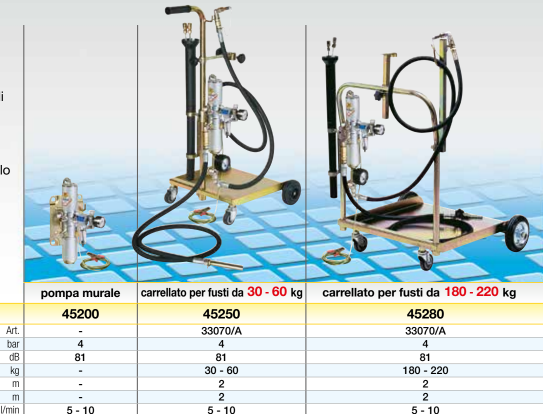
13,6 - 6,5 - 36

Lunghezza tubo di scarico

Raccordi per tubi ø 6 - 8 - 10

Ingombro (A - B - C)

Velocità di aspirazione



Dettagli e Vantaggi

Per una corretta aspirazione, la pompa deve funzionare lentamente.

80050

sonda ø 8 - sonda ø 12

45290 - 45291 - 45292

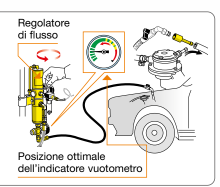
si

2 - 0,080

19,5

50 - 50 - 100

Per regolare la velocità di funzionamento, agire sul regolatore di flusso dosando l'alimentazione dell'aria in entrata. Verificare che l'indicatore del vuotometro sia sempre in posizione ottimale.



80200

sonda ø 8 - sonda ø 12

45290 - 45291 - 45292

si

2 - 0,113

32,1

76 - 67 - 87

Art. **45290**Raccordo per tubo ø 6



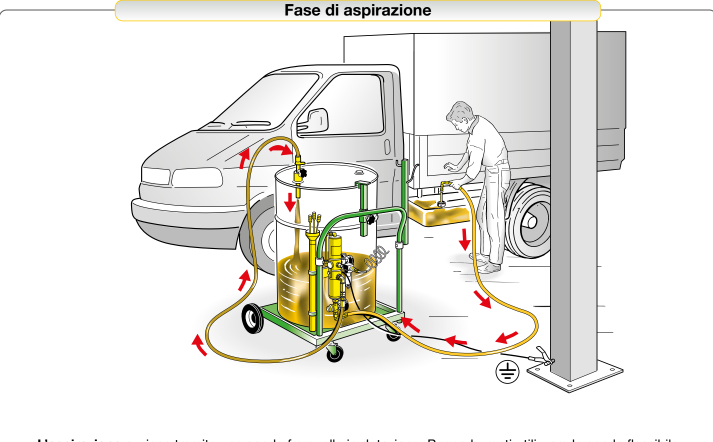
Art. 45291 Raccordo per tubo ø 8



Art. 45292 Raccordo per tubo ø 10

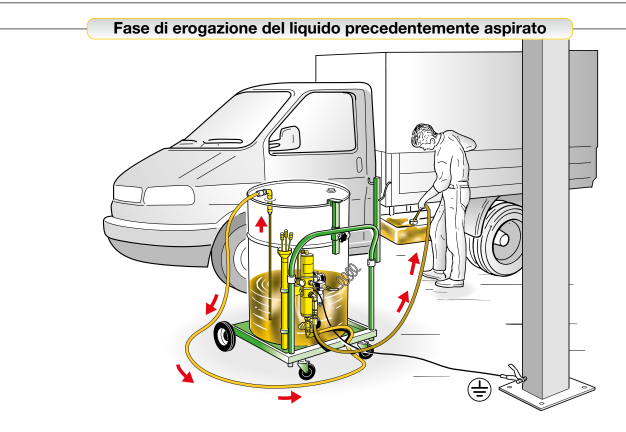


Opportunità doppio utilizzo



L'aspirazione avviene tramite una sonda fra quelle in dotazione. Per carburanti utilizzare la sonda flessibile ø 12 mm.

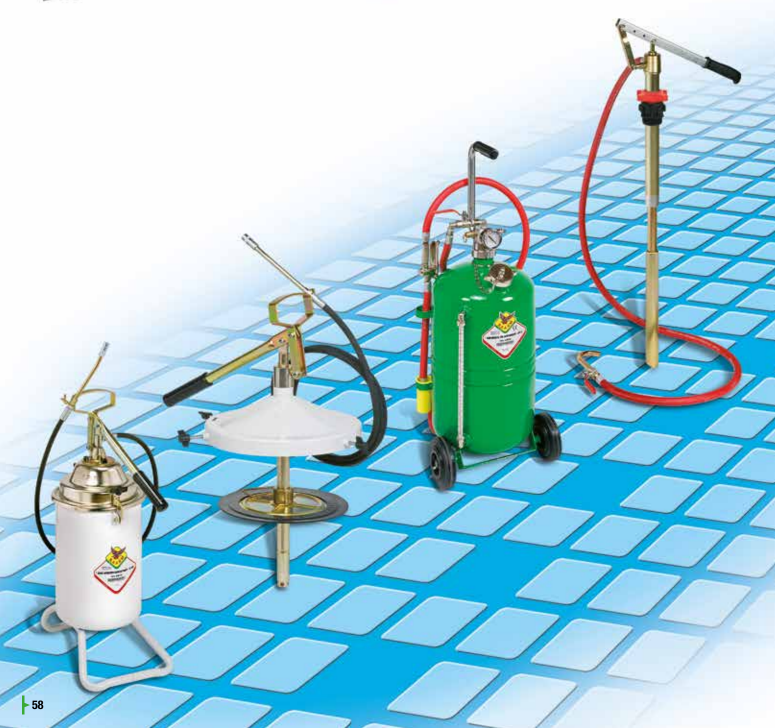
Nota: collegare messa a terra prima dell'utilizzo



L'erogazione dei liquidi aspirati avviene invertendo la posizione dei tubi. Inserire il tubo di aspirazione nel contenitore del liquido precedentemente aspirato. Inserire il tubo di scarico nel contenitore (o serbatoio) in cui si vuole erogare il carburante.

Nota: collegare messa a terra prima dell'utilizzo





Pompe manuali per olio e grasso



POMPE MANUALI OLIO

pag. 60



DISTRIBUTORI PNEUMATICI D'OLIO

pag. **62**



INGRASSATORI DA 13 KG

pag. **63**



INGRASSATORI MANUALI ALTA PRESSIONE 350 BAR

pag. **64**



POMPE MANUALI PER TRAVASO GRASSO

pag. **65**



semplice effetto

doppio effetto

Pompa manuale per distribuzione olio e affini. A semplice effetto con guarnizioni in Viton[®]. A doppio effetto con guarnizioni in NBR. Il pescante telescopico permette l'applicazione diretta a contenitori di diverse capacità. Adatte alla distribuzione di olio a bassa/alta viscosità.

Articolo con guarnizioni

Articolo con guarnizioni

Lunghezza tubo di erogazione

Quantità erogabile per ciclo

Densità olio erogabile max

Ingombro (A - B - C)

Ghiera bloccaggio fusto

Capacità serbatoio Adatta a fusti da

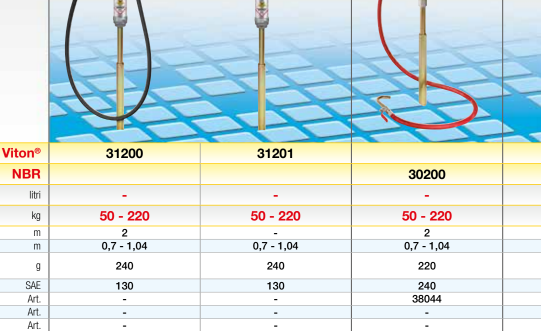
Lunghezza pescante

completo della leva

Imbuto antiriflusso

Packing

Carrello



1 - 0,016

4,0

5,7 - 5,7 - 138

Attenzione: non usare liquidi infiammabili o corrosivi

1 - 0,016

4,2

5,7 - 5,7 - 138

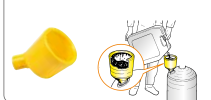
N° - m³

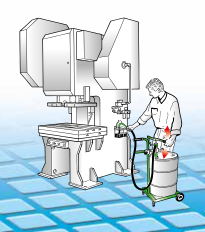
kg

cm



Art. 24891 Imbuto antiriflusso Lo speciale bordo evita che il liquido fuoriesca durante le fasi di riempimento del serbatoio



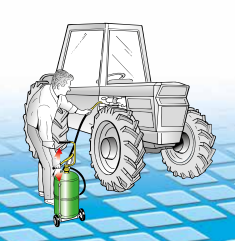




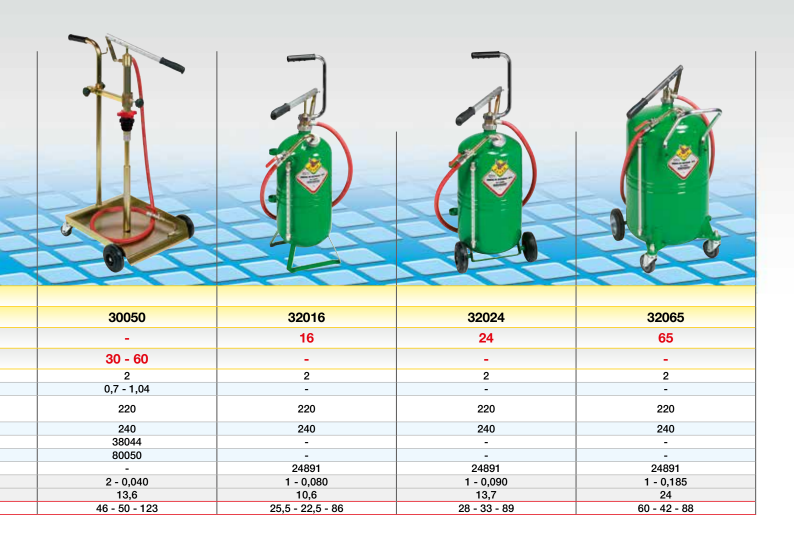
1 - 0,016

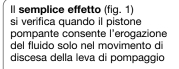
4,4

3,8 - 3,8 - 115



con pompa a doppio effetto



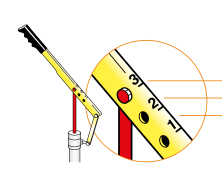




Il doppio effetto (fig. 2) si verifica quanto il pistone pompante consente l'erogazione del fluido nel corso di entrambe i suoi movimenti di salita e discesa. Il doppio effetto permette l'erogazione del fluido con flusso continuo e costante



Tabella indicativa per variazione aggancio leva



Posizione Corsa stelo d'aggancio pompante		Rapporto pressione ottenibile	Capacità di erogazione a ciclo completo	Indicazione dei tipi di oli erogabili a seconda della posizione della leva
⊶ n°3	127 mm	1:2,2	220 g	SAE W 80/90
→ n°2	100 mm	1:3,6	170 g	SAE W 85/140
→ n°1	60 mm	1:6,9	100 g	SAE 240

La posizione del fulcro della leva può essere variata (3 agganci) per adeguare la forza di pompaggio alla viscosità dell'olio utilizzato



Distributori pneumatici d'olio

adatti ad oli ad alta viscosità. Riempiti d'olio per 4/5 della loro capacità e pressurizzati a 6 - 8 bar, funzionano autonomamente senza necessità di collegamento alla rete di aria compressa.

Ideali per il riempimento o il rabbocco dell'olio motore, cambio, differenziale, centraline oleodinamiche, riduttori ad ingranaggi, ecc.

Articolo

Capacità serbatoio

Lunghezza tubo pistola

Densità olio erogabile max

Valvola di sicurezza

Imbuto antiriflusso

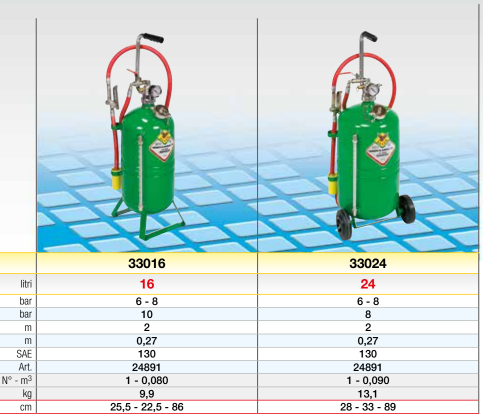
Packing

Peso

Pressione max di utilizzo

Lunghezza tubo di erogazione

Ingombro (A - B - C)



Attenzione: non usare liquidi infiammabili o corrosivi

Art. **24891** Imbuto antiriflusso

Lo speciale bordo evita che il liquido fuoriesca durante le fasi di riempimento del serbatoio



Art. 32713

Contalitri digitale per lettura parziale e cumulativa, completo di raccordi di collegamento. Applicato tra il gruppo pescante e il tubo di erogazione, permette il controllo della quantità di olio erogato

- non omologato per uso pubblico











grasso

Ingrassatori manuali portatile e carrellato, azionati a leva o a pedale. Pratici e funzionali, possono essere integrati in tutti gli ambienti di lavoro. Permettono un rapido grassaggio ad alta pressione di qualsiasi automezzo o meccanismo. Sono dotati di membrana premigrasso che protegge il lubrificante preservando le sue caratteristiche nel tempo.

Articolo

Capacità serbatoio

Lunghezza tubo di erogazione Tubo di erogazione

Portata ogni 10 cicli della leva

Pressione grasso in uscita

Rapporto di compressione

Pressione max di utilizzo

Portata (uscita libera 6 bar

grasso autolivellante a 20° C) Membrana premigrasso

Terminale rigido con testina

Ingombro (A - B - C)

Pompa erogazione

Consumo aria max

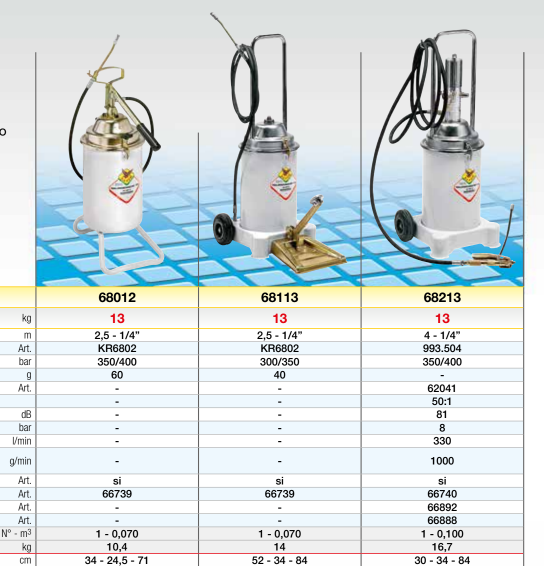
Rumorosità

Nipple

Pistola grasso

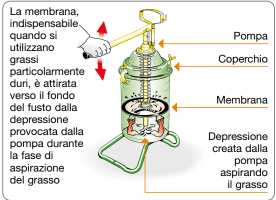
Peso

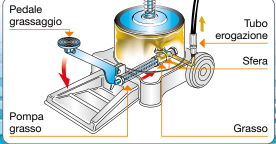
Packing

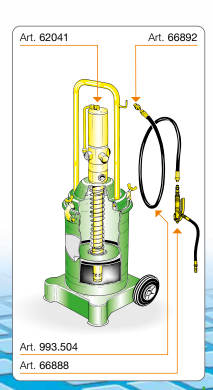




Dettagli e Vantaggi









Ingrassatori manuali

Ingrassatori manuali portatili, azionati a leva. Pratici e funzionali, possono essere integrati in tutti gli ambienti di lavoro, in particolare su terreni sconnessi come in agricoltura o nei cantieri. Consentono una facile sostituzione del contenitore di grasso (fusto o secchio) e permettono un rapido grassaggio di qualsiasi automezzo o meccanismo. Sono dotati di membrana premigrasso che protegge il lubrificante preservando le sue caratteristiche nel tempo.

Articolo

Coprifusto ø

Adatta a fusti da

Per fusti con diametro esterno

Lunghezza tubo erogazione

Pressione grasso in uscita

Membrana premigrasso ø

Testina di ingrassaggio

Packing

Portata ogni 10 cicli della leva

Ingombro (A - B - C)

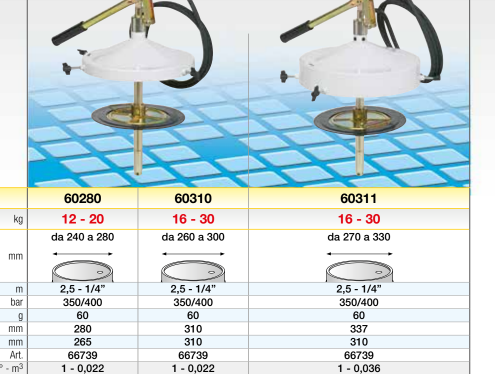
1 - 0,022

5,4

63 - 28 - 35

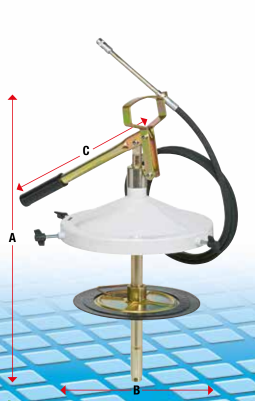
- m³ kg

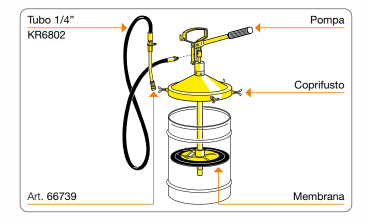
cm



6,5

63 - 31 - 35

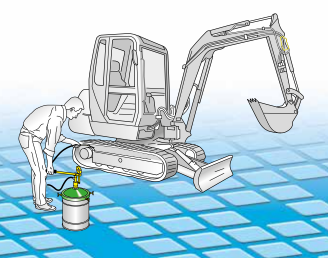




1 - 0,036

7,2

63 - 33,7 - 35





Pompe manuali

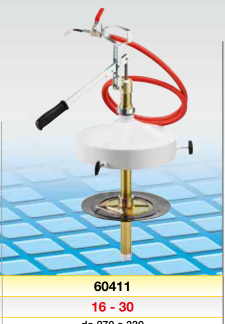
grasso

Pompe manuali portatili per travaso grasso, azionate a leva.

Ogni ciclo della leva eroga 50 grammi di grasso. Pratiche e funzionali, sono utilizzate per il riempimento di centraline, carter, siringhe per il grassaggio manuale.

Consentono una facile sostituzione del contenitore di grasso (fusto o secchio). Sono dotate di membrana premigrasso che protegge il lubrificante preservando le sue caratteristiche nel tempo.





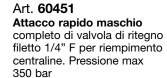
Articolo		60410	60411	
Adatta a fusti da	kg	16 - 30	16 - 30	
		da 260 a 300	da 270 a 330	
Per fusti con diametro esterno	mm			
Lunghezza tubo erogazione	m	2 - 1/2"	2 - 1/2"	
Pressione grasso in uscita	bar	18/20	18/20	
Portata ogni 10 cicli della leva g		500	500	
Coprifusto ø mm		310	337	
Membrana premigrasso ø mm		310	310	
Packing N°	° - m ³	1 - 0,030	1 - 0,040	
Peso 👸	Peso kg		6,7	
Ingombro (A - B - C)	cm	78 - 31 - 35	78 - 33,7 - 35	



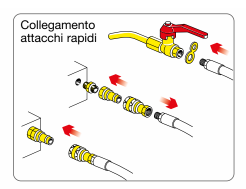


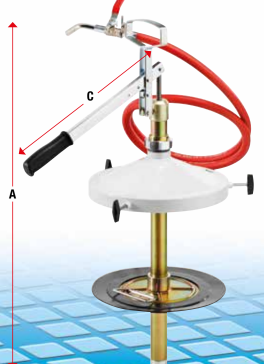
Attacco rapido femmina completo di valvola di ritegno filetto 1/4" F per riempimento centraline. Pressione max

350 bar









B

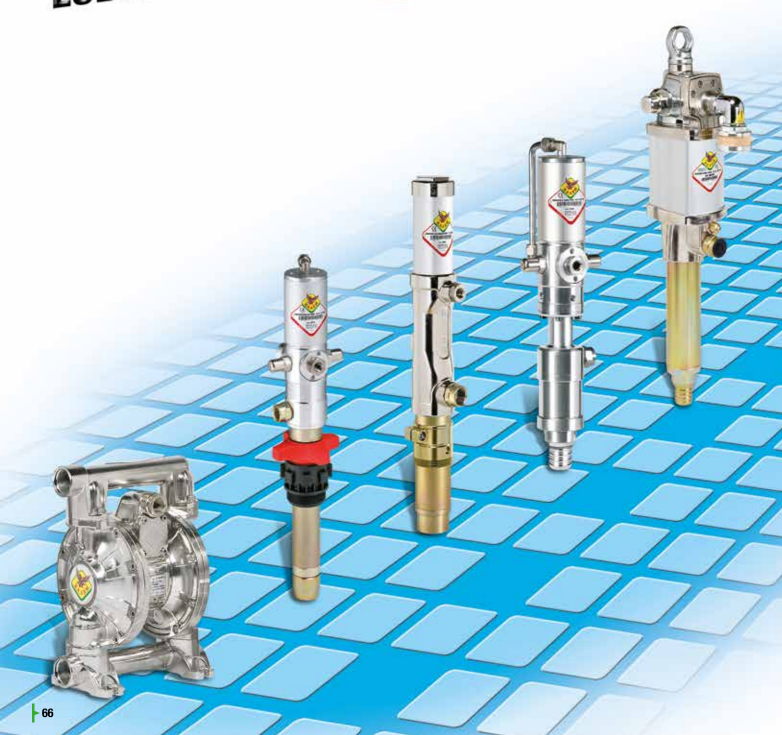




Riempimento centraline

Travaso su fustini





Pompe per travaso e distribuzione





IMPIANTO INDICATIVO E FCS

pag. **68**



POMPE PER DISTRIBUZIONE OLIO E AFFINI

pag. 70



KIT CARRELLATI - FISSI - MODULARI

pag. **82**



BAR OLIO

pag. **92**



CONTALITRI DIGITALI - PISTOLE E ACCESSORI

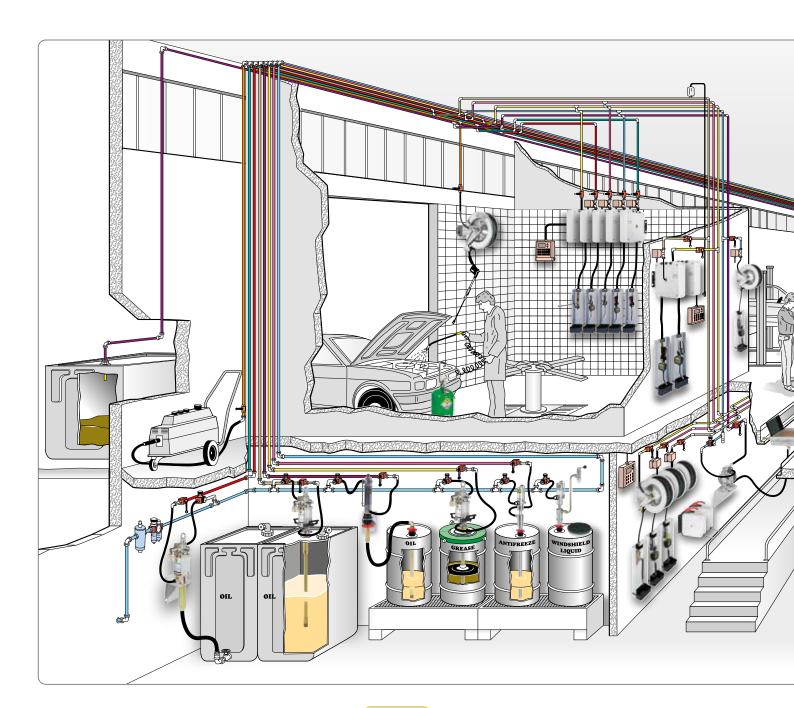
pag. **94**



Installazione tipo

Tutte le linee per olio, grasso ed affini alimentate da pompe RAASM, devono essere installate con tubi (in acciaio, in gomma,...) per alte pressioni, lisci e senza saldature con raccordi possibilmente di diametro interno maggiore del tubo stesso per non creare strozzature.

I tubi delle linee per olio devono sopportare una pressione minima di 60 bar. I tubi delle linee per grasso devono sopportare una pressione minima di 600 bar. Le linee aria e acqua possono essere installate con tubi elettrosaldati. Assicurarsi comunque che possano sopportare pressioni minime da 8 a 10 bar per acqua, e da 18 a 20 bar per l'aria.



OLIO

LINEA PRINCIPALE DI OLIO MOTORE

Caratteristiche tubi:

da 0 - 15 m diametro interno minimo da 3/4" (ø 19 mm)

da 16 - 50 m diametro interno minimo da 1" (o 25 mm)

da 51 - 100 m diametro interno minimo da 1.1/4" (ø 30 mm)

da 101 - 200 m diametro interno minimo da 1.1/2" (ø 38 mm)

Calata: diametro interno minimo da 3/4" (ø 19 mm)

LINEA PRINCIPALE DI OLIO CAMBIO

Caratteristiche tubi:

da 0 - 15 m diametro interno minimo da 1" (ø 25 mm)

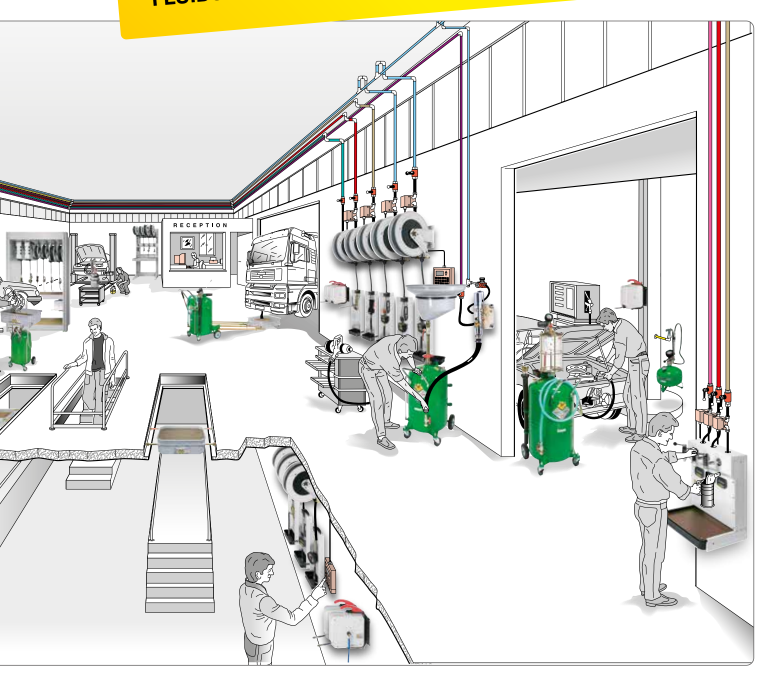
da 16 - 50 m diametro interno minimo da 1.1/4" (ø 30 mm)

da 51 - 100 m diametro interno minimo da 1.1/2" (ø 38 mm)

da 51 - 250 m diametro interno minimo da 2" (ø 50 mm)

Calata: diametro interno minimo da 3/4" (ø 19 mm)

...per quanto riguarda il sistema di controllo computerizzato dei fluidi e la gestione della sala di stoccaggio chiedi catalogo specifico "FLUIDS CONTROL SYSTEM"



GRASSO - ACQUA - ARIA

LINEA PRINCIPALE GRASSO

Caratteristiche tubi:

da 0 - 200 m diametro interno minimo da 1/2" (ø 15 mm)

LINEA PRINCIPALE ACQUA - ARIA

Caratteristiche tubi:

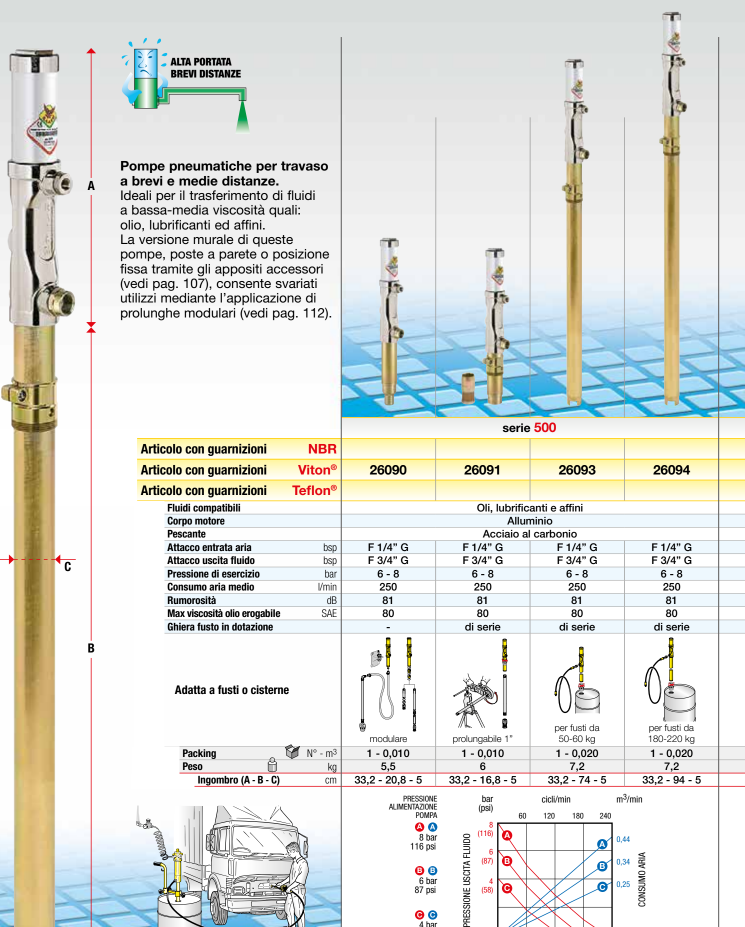
da 0 - 30 m diametro interno minimo da 1" (ø 25 mm) da 31 - 300 m diametro interno minimo da 1.1/2" (ø 38 mm)

Calata: diametro interno minimo da 3/8" (ø 10 mm)

Calata: diametro interno minimo da 3/4" (ø 19 mm)



Pompe pneumatiche per TRAVASO



58 psi

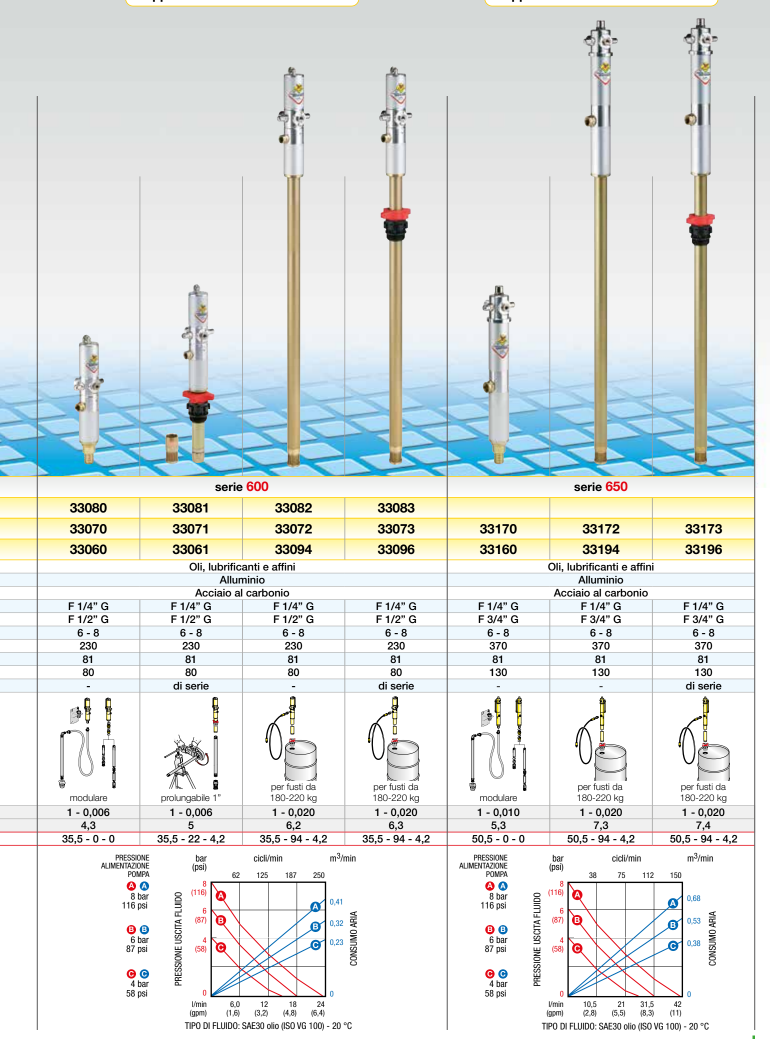
(2,4)

(4,8)

TIPO DI FLUIDO: SAE30 olio (ISO VG 100) - 20 °C

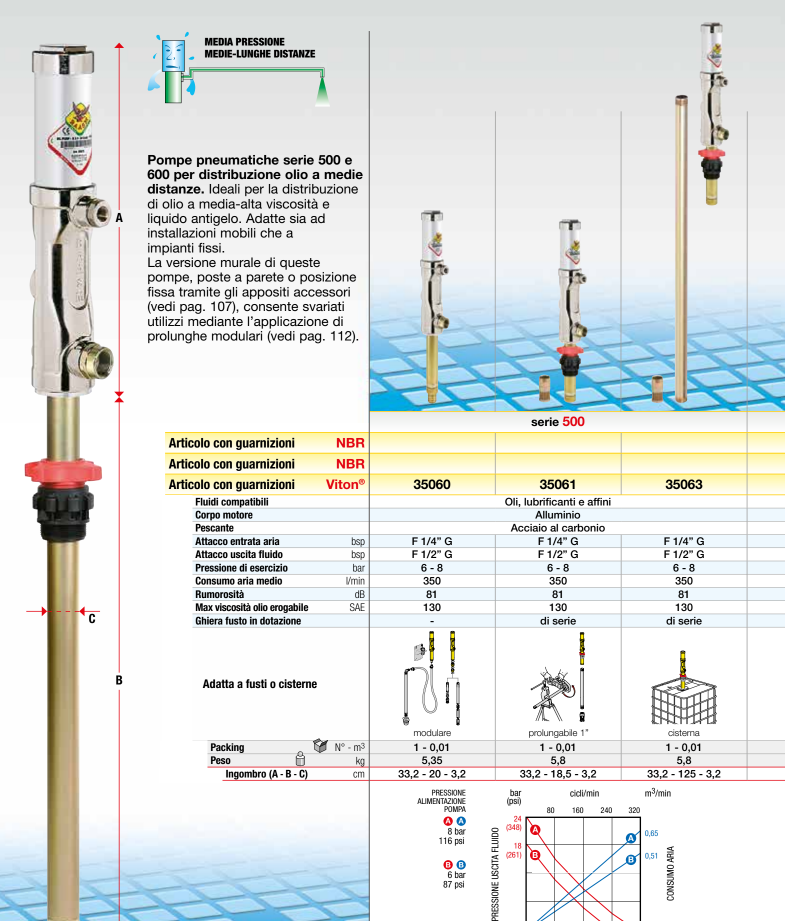
(7,2)

(9,5)





Pompe pneumatiche per DISTRIBUZIONE



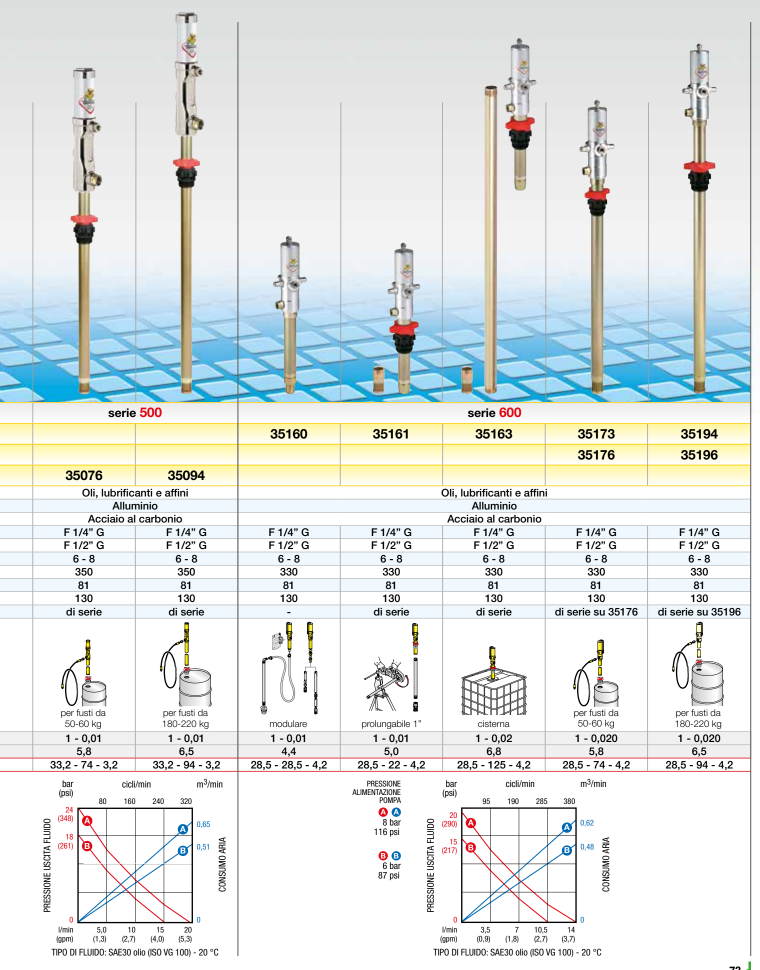
(1,3)

(2,7)

TIPO DI FLUIDO: SAE30 olio (ISO VG 100) - 20 °C

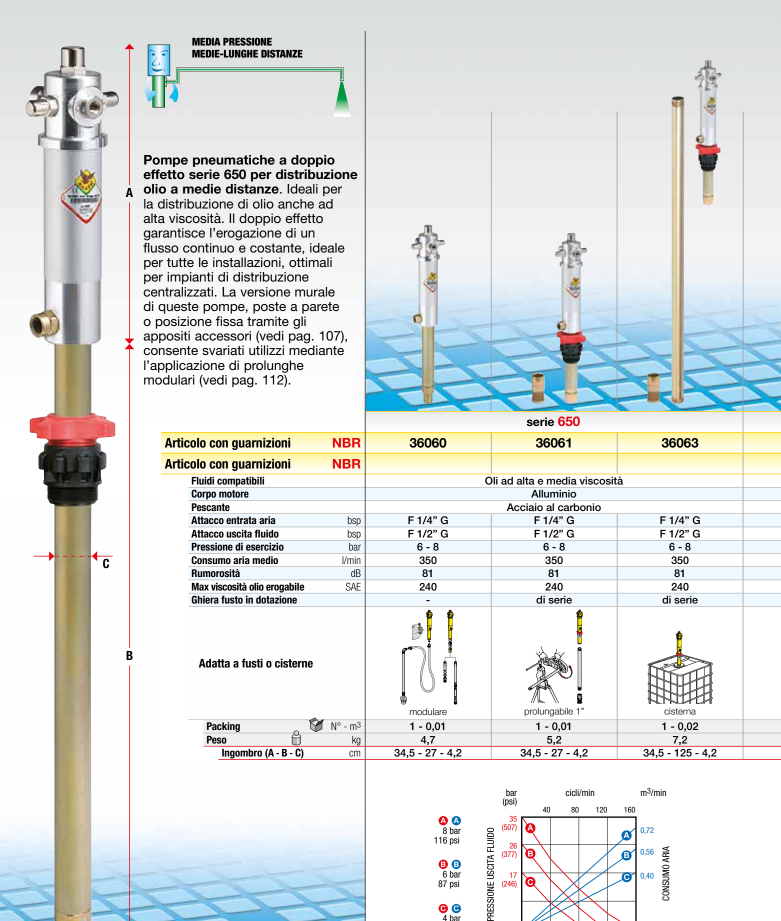
(4,0)

(5,3)





Pompe pneumatiche per DISTRIBUZIONE



17 (246)

(1,2)

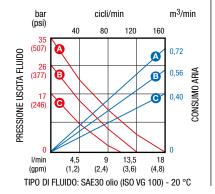
(2,4)

TIPO DI FLUIDO: SAE30 olio (ISO VG 100) - 20 °C

(3,6)

0,40

serie 650 36073 36094 36076 36096 Oli ad alta e media viscosità Alluminio Acciaio al carbonio F 1/4" G F 1/4" G F 1/2" G F 1/2" G 6 - 8 6 - 8 350 350 81 81 240 240 di serie su 36076 di serie su 36096 per fusti da per fusti da 50-60 kg . 180-220 kg 1 - 0,02 1 - 0,02 6,2 6,8 34,5 - 74 - 4,2 34,5 - 94 - 4,2



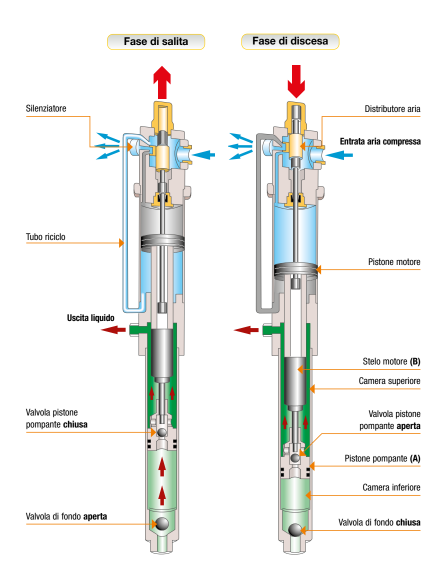
Vantaggi del doppio effetto

Le soluzioni tecniche per ottenere una pompa alternativa a doppio effetto sono molte.

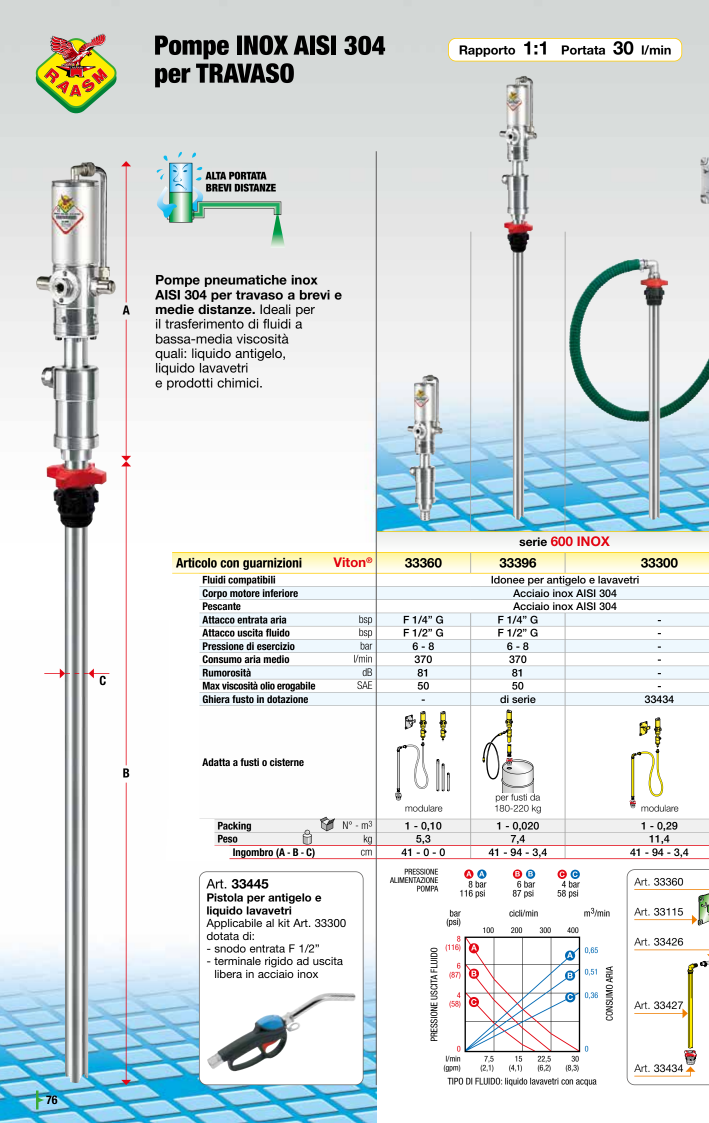
Il doppio effetto delle pompe RAASM è stato ottenuto con soluzioni che hanno semplificato la meccanica stessa della pompa, facendo sì che l'erogazione del fluido distribuito nei due moti alternati (fase di salita e di discesa), avvenga soltanto attraverso la differenza volumetrica fra i diametri del pistone pompa (A) e dello stelo pompa (B).

In salita l'erogazione è data dal pistone pompante (A).

In discesa l'erogazione è data dalla differenza volumetrica fra il diametro dello stelo motore (B) e il diametro del pistone pompante (A).



Questa soluzione oltre a garantire regolarità dell'erogazione del fluido ha il vantaggio di avere un minor numero di componenti nella pompa. Ciò comporta una minor usura e molta più affidabilità nel tempo.





Pompe a MEMBRANA S. 340-AB

3/4" Rapporto 1:1 Portata 70 I/min





Le pompe a membrana per travaso, specifiche per olio e affini costruite in alluminio pressofuso, con componenti di elevata qualità, assicurano un funzionamento duraturo e affidabile anche in condizioni estreme. Ideali per il trasferimento di fluidi anche con presenza di solidi in sospensione.





Articolo con membrana NBR High	Nitrile	33/2011NHHV2	33500	33505				
Fluidi compatibili		Acqı	Acqua, oli minerali-vegetali, gasolio					
Materiale pompa Alluminio								
Materiale sfere valvole			Hytrel®					
Attacco entrata aria	bsp	F 3/8" G	F 3/8" G	F 3/8" G				
Attacco entrata-uscita fluido	bsp	F 3/4" x F 3/4" G	pescante ø 34 mm - F 3/4" G	pescante ø 34 mm - F 3/4" G				
Pressione di esercizio	bar	2 - 6	2 - 6	2 - 6				
Pressione max alimentazione	bar	8	8	8				
Consumo aria medio	l/min	500	500	500				
Rumorosità	dB	75	75	75				
Temperatura fluido	°C	-10 +90	-10 +90	-10 +90				
Diametro max solidi di passaggio	mm	ø 1,5	ø 1,5	ø 1,5				
Adatta a fusti o cisterne		modulare	per fusti da 180-220 kg	cisterna				
Valvole di aspirazione e mandata a sfera con molla								
Packing	N° - m³	1 - 0,015	2 - 0,040	2 - 0,040				
Peso	kg	8	10	11				
Ingombro (A - B - C)	cm	16 - 20 - 25,6	16 - 20 - 25,6	16 - 20 - 25,6				
Lunghezza e diametro pescanto	e cm	-	94x3,4	124x3,4				
		PRESSIONE bar ALIMENTAZIONE (psi) POMPA	cicli/min m ³ /	min				

A A 8 bar 116 psi

B B 6 bar 87 psi

(116)

6 (87)

4 (58)

PRESSIONE USCITA FLUIDO

TIPO DI FLUIDO:

SAE 30 olio (ISO VG 100) 20°C

acqua fredda 15°C

0,65

0,46 V 0,29 O,29 O,29 O,00 O O,29 O,00 O O,00 O

76 (20,4)



Pompe a MEMBRANA S. 1000-AB - 1140-AB

1" Rapporto 1:1
Portata 170 I/min

1.1/4" Rapporto 1:1
Portata 200 I/min

in alluminio



Le pompe a membrana per travaso, specifiche per olio e affini costruite in alluminio pressofuso, con componenti di elevata qualità, assicurano un funzionamento duraturo e affidabile anche in condizioni estreme. Ideali per il trasferimento di fluidi anche con presenza di solidi in sospensione.





serie 1000-AB



serie 1140-AB

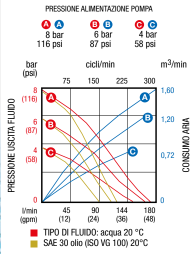
Articolo con membrana NBR High Nitril	33/2611NHHV2	33/3011NHHV2
Fluidi compatibili	Acqua, oli minerali-vegetali, gasolio	Acqua, oli minerali-vegetali, gasolio
Materiale pompa	Alluminio	Alluminio
Materiale sfere valvole	Hytrel®	Hytrel®
Attacco entrata aria bs	F 3/8" G	F 3/4" G
Attacco entrata-uscita fluido bs	F 1.1/4" x F 1" G	F 1.1/4" x F 1.1/4" G
Pressione di esercizio ba	2 - 6	2 - 6
Pressione max alimentazione ba	r 8	8
Consumo aria medio I/mi	1200	1400
Rumorosità d	75	75
Temperatura fluido °	-10 +90	-10 +90
Diametro max solidi di passaggio mr	ø 3	ø 3
Valvole di aspirazione e mandata a sfera con molla		
Packing N° - m	1 - 0,025	1 - 0,041
Peso k	14	16

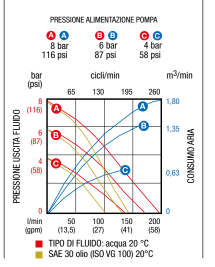
20 - 26 - 34,5



Ingombro (A - B - C)

cm





23,8 - 28,6 - 38,6

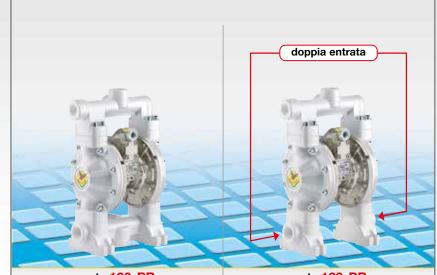


Pompe a MEMBRANA S. 120-PB

in polipropilene

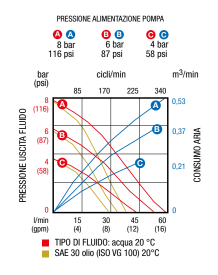


Le pompe a membrana sono impiegate nelle più svariate applicazioni. Possono essere installate su staffe murali, su carrelli, su macchinari, a pavimento, su fusto, su cisterna e in qualsiasi altro luogo necessiti il loro impiego. Ideali per il trasferimento di fluidi anche con presenza di solidi in sospensione.



		serie 1	20-PB	serie 120-PB		
Articolo con membrana NB	R High Nitrile	2B3/16117NH52		2B8/16117NH52		
Articolo con membrana	PTFE		2B3/16117TT52		2B8/16117TT52	
Fluidi compatibili		Acqua, oli minerali -vegetali, gasolio	Liquidi lavavetri e antigelo	Acqua, oli minerali -vegetali, gasolio	Liquidi lavavetri e antigelo	
Materiale motore e flange inter	rne	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	
Materiale a contatto con il fluid	do	Polipropilene	Polipropilene	Polipropilene	Polipropilene	
Materiale sfere valvole		Hytrel®	Teflon®	Hytrel®	Teflon®	
Attacco entrata aria	bsp	F 3/8" G	F 3/8" G	F 3/8" G	F 3/8" G	
Attacco entrata-uscita fluido	bsp	F 3/4" x F 1/2" G	F 3/4" x F 1/2" G	F 3/4" x F 1/2" G	F 3/4" x F 1/2" G	
Pressione di esercizio	bar	2 - 6	2 - 6	2 - 6	2 - 6	
Pressione max alimentazione	bar	8	8	8	8	
Consumo aria medio	l/min	400	400	400	400	
Rumorosità	dB	75	75	75	75	
Temperatura fluido	°C	-10 +65	-10 +65	-10 +65	-10 +65	
Diametro max solidi di passag	gio mm	ø 1,5	ø 1,5	ø 1,5	ø 1,5	
Valvole di aspirazione e manda a sfera con molla		1				
Packing 💮	N° - m³	1 - 0,015	1 - 0,015	1 - 0,015	1 - 0,015	
Peso	kg	7,5	7,5	7	7	
Ingombro (A - B - C)	cm	17,8 - 21,8 - 32,6	17,8 - 21,8 - 32,6	17,8 - 22 - 32,6	17,8 - 22 - 32,6	



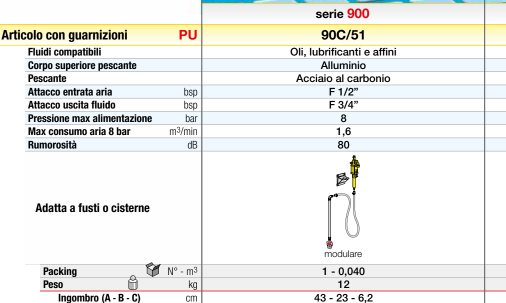




Pompe peumatiche per DISTRIBUZIONE



Pompe pneumatiche industriali a doppio effetto serie 900 per distribuzione. Idonee per il trasferimento d'oli, lubrificanti ed affini anche con viscosità molto elevata. Il doppio effetto garantisce l'erogazione di un flusso continuo e costante, ideale per tutte le esigenze. Particolarmente efficaci negli impianti dotati di più punti di distribuzione.

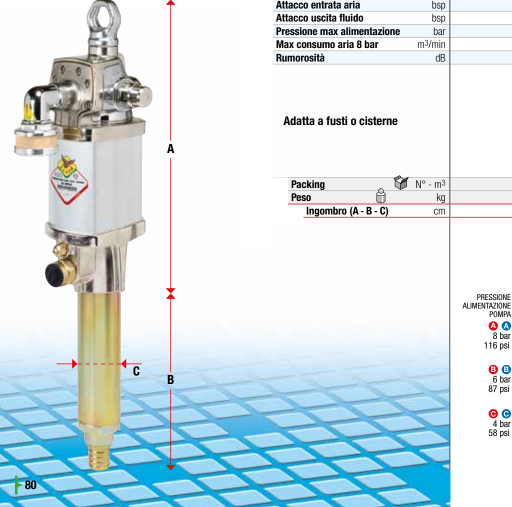


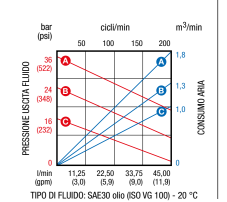
PRESSIONE

A A 8 bar

B B 6 bar 87 psi

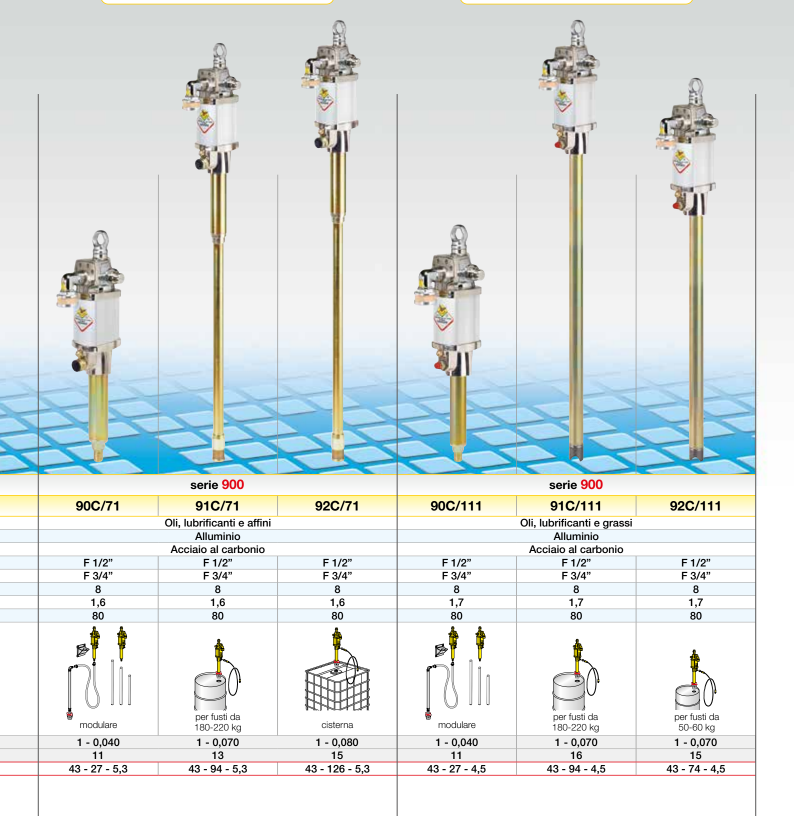
116 psi



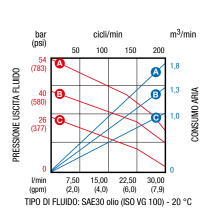


Rapporto 7:1 Portata 30 I/min

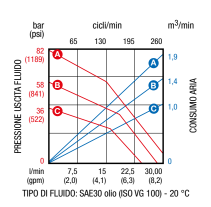
Rapporto 11:1 Portata 30 I/min











carrello super per fusti 180-220 kg

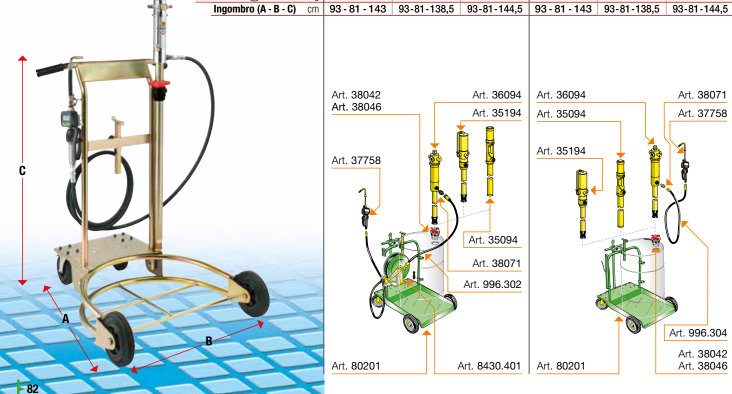
Piattaforma mobile per la distribuzione dell'olio.

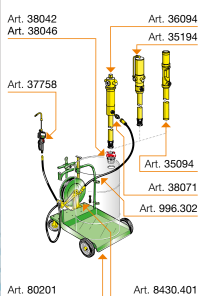
È la combinazione ideale per la distribuzione dell'olio in qualsiasi ambiente di lavoro. Il carrello, assai maneggevole, è dotato di dispositivo di fermo del fusto (180 - 220 kg), di supporto laterale regolabile per l'aggancio degli accessori, di ruota con freno. La piattaforma è fornita di un utile avvolgitubo con 10 m di tubo.

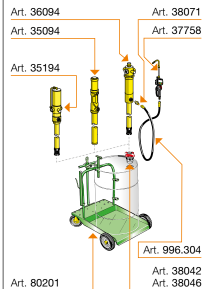


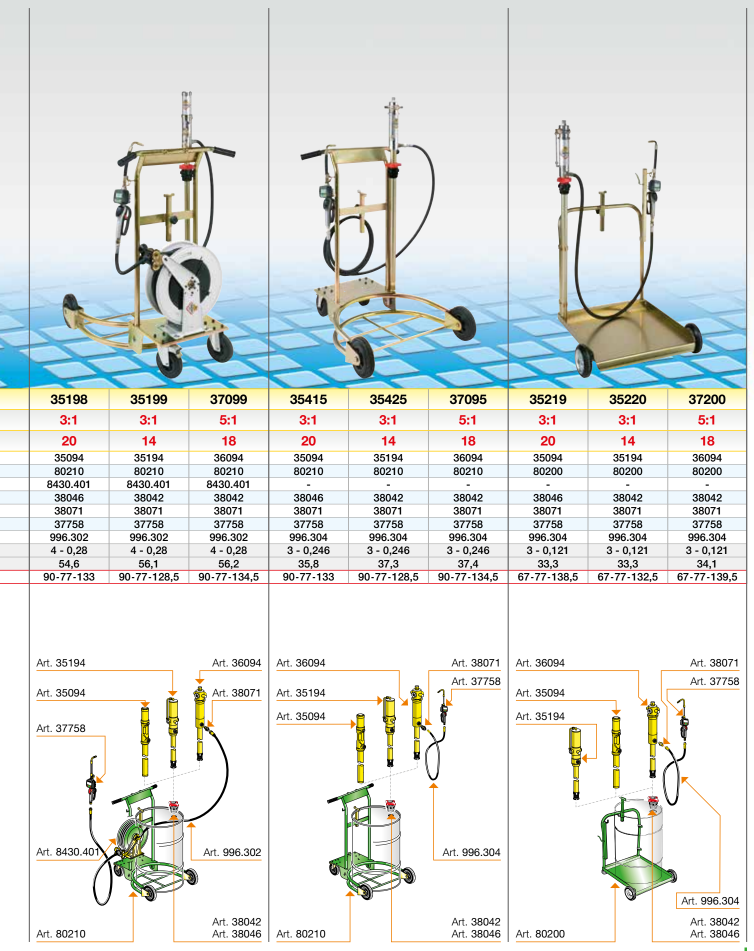


Articolo	35201	35200	37100	35209	35210	37150	
Rapporto	3:1	3:1	5:1	3:1	3:1	5:1	
Portata I/min	20	14	18	20	14	18	
Pompa Art.	35094	35194	36094	35094	35194	36094	Г
Carrello Art.	80201	80201	80201	80201	80201	80201	
Avvolgitubo Art.	8430.401	8430.401	8430.401	-	-	-	
Ghiera di bloccaggio Art.	38046	38042	38042	38046	38042	38042	
Nipple di raccordo Art.	38071	38071	38071	38071	38071	38071	
Pistola dosatrice digitale Art.	37758	37758	37758	37758	37758	37758	
Tubo Art.	996.302	996.302	996.302	996.304	996.304	996.304	
Packing N° - m³	4 - 0,210	4 - 0,210	4 - 0,210	3 - 0,176	3 - 0,176	3 - 0,176	
Peso kg	74	76	76	55	57	57	







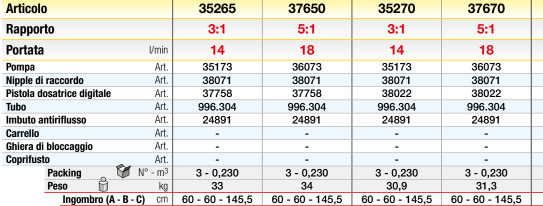


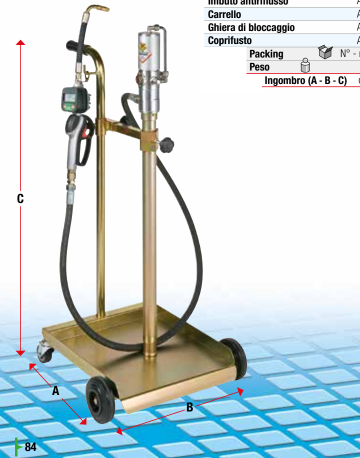


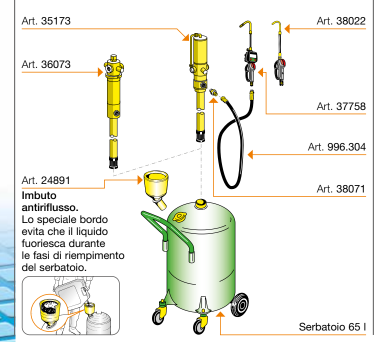
Kit carrellato per la distribuzione dell'olio. È la combinazione ideale per la distribuzione dell'olio in qualsiasi ambiente di lavoro. Il carrello, di dimensioni contenute, è equipaggiato con 2 ruote fisse e 2 ruote piroettanti che lo rendono assai maneggevole.

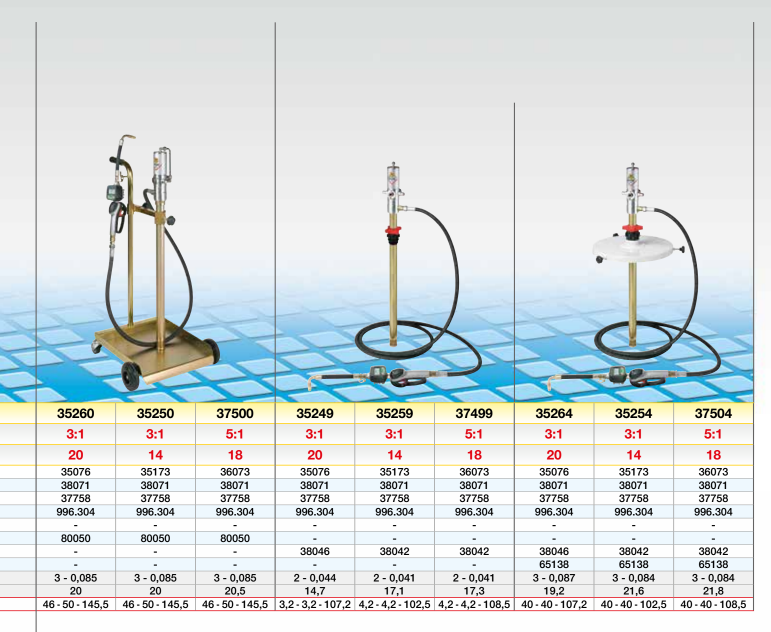
È dotato di supporto per pompa ed è adatto a sostenere contenitori di vario genere (30 - 50 kg).

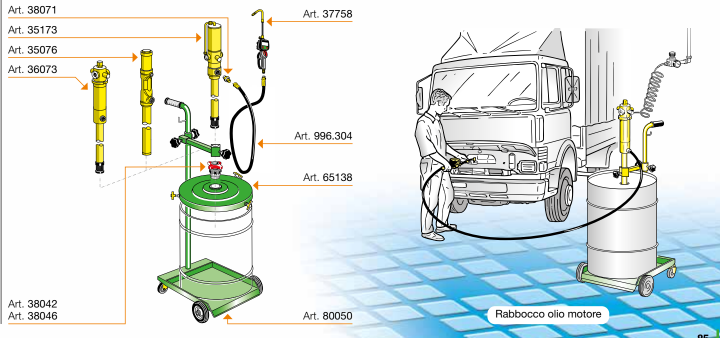












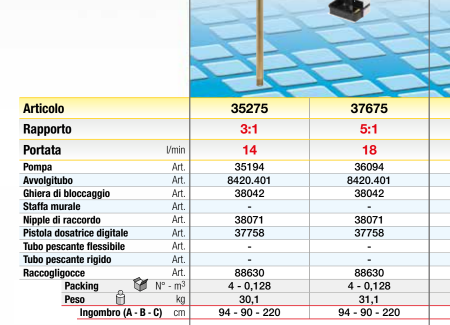


Kit modulari con avvolgitubo per DISTRIBUZIONE

kit con pompa a fusto

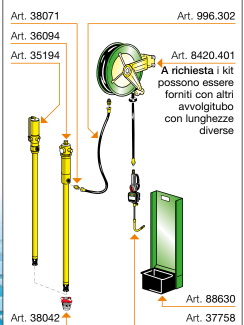
olio

Sistema di distribuzione dell'olio con pompa applicata a fusto 180 - 220 kg, dotato di avvolgitubo aperto orientabile o fisso serie 420/440 e di pistola contalitri digitale. Permette di svolgere l'operazione di erogazione dell'olio da postazione fissa indipendente.



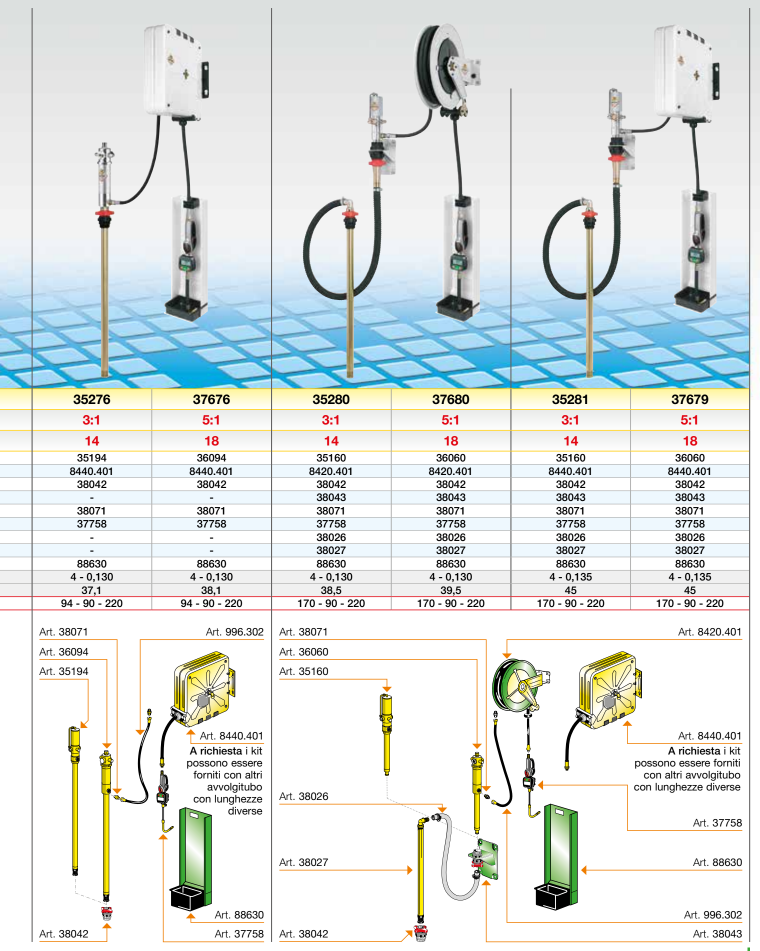


Art. 88630 Raccogligocce modulare. Dotato di gancio per il fermo pistola e di vaschetta raccogligocce removibile. Applicato sotto l'avvolgitubo, è un pratico alloggio per la pistola di erogazione. Essenziale per un ambiente di lavoro ordinato e pulito.



kit con pompa a fusto

kit con pompa a parete





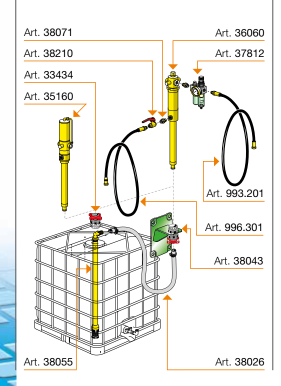
Sistema di distribuzione dell'olio da cisterna, con pompa applicata a parete o montata direttamente sulla cisterna.

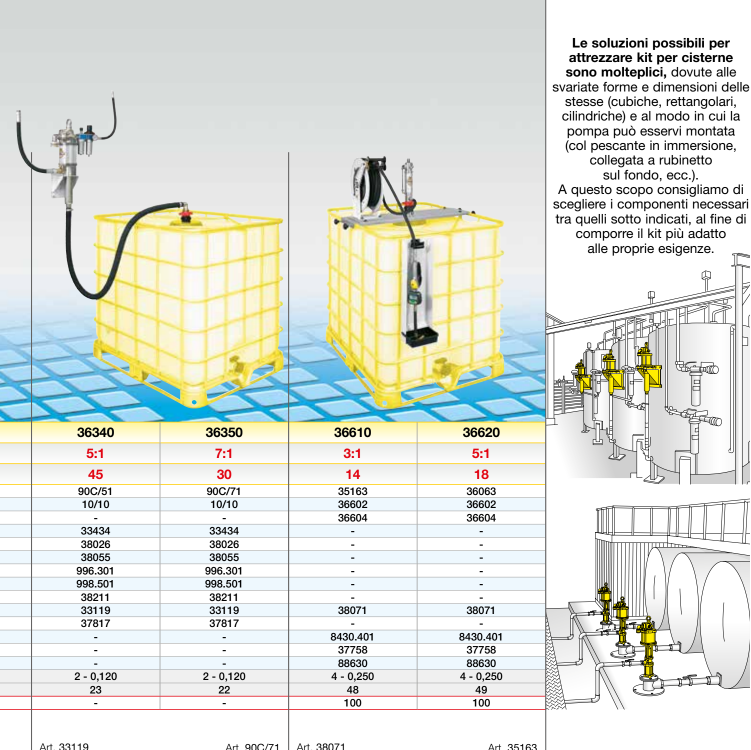
La soluzione con pompa montata a parete permette di svolgere l'operazione di erogazione dell'olio mediante collegamento ad impianto centralizzato, ad un avvolgitubo o direttamente al tubo di erogazione. Sono completi di accessori per il collegamento all'impianto di aria compressa e all'impianto di distribuzione. I kit con pompa montata su cisterna sono invece già dotati di avvolgitubo e pistola contalitri e pronti all'uso.

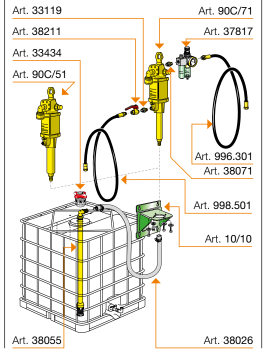


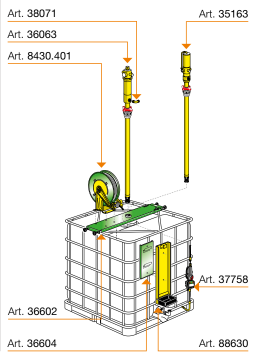
Articolo	35330	36330	
Rapporto	3:1	5:1	
Portata I/min	14	18	
Pompa Art.	35160	36060	
Staffa supporto pompa Art.	38043	38043	
Staffa di supporto raccogligocce Art.	-	-	
Ghiera di bloccaggio Art.	33434	33434	
Tubo pescante flessibile Art.	38026	38026	
Pescante rigido Art.	38055	38055	
Tubo collegamento aria Art.	993.201	993.201	
Tubo collegamento olio Art.	996.301	996.301	
Rubinetto Art.	38210	38210	
Nipple Art.	38071	38071	
Gruppo regolatore aria Art.	37812	37812	
Avvolgitubo Art.	-	-	
Pistola dosatrice digitale Art.	-	-	
Raccogligocce Art.	-	-	
Packing N° - m ³	2 - 0,040	2 - 0,040	
Peso 👸 kg	15	15	
Larghezza staffa (A) cm	-	-	











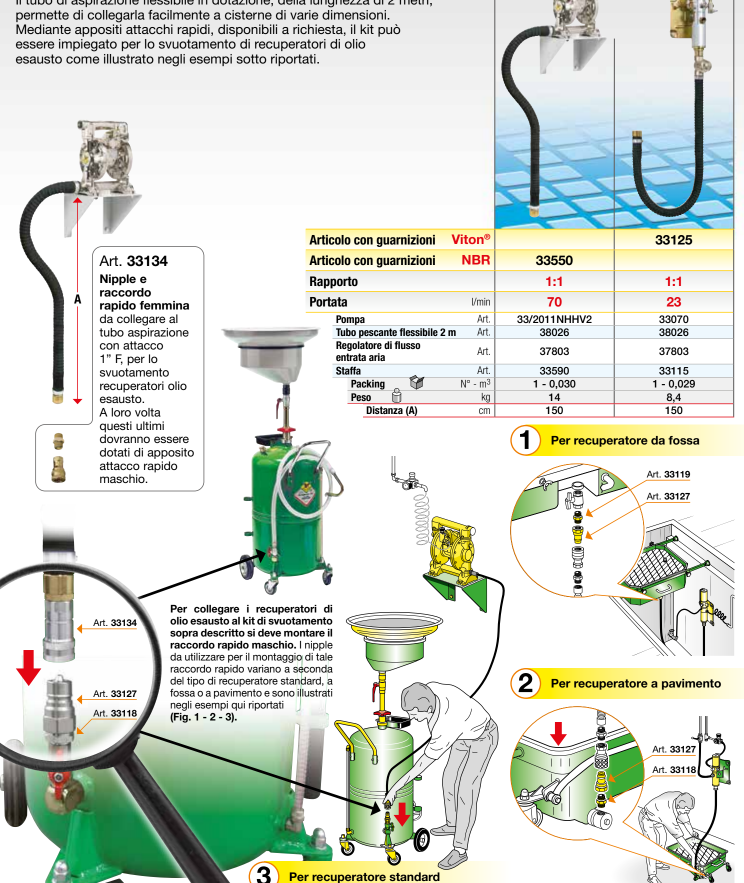




Kit modulari per **TRAVASO e SCARICO**

olio, olio esausto e affini

Kit modulare per travaso olio dotato di pompa pneumatica, a membrana o a pistone, con apposito supporto per applicazione murale. Il tubo di aspirazione flessibile in dotazione, della lunghezza di 2 metri, permette di collegarla facilmente a cisterne di varie dimensioni. Mediante appositi attacchi rapidi, disponibili a richiesta, il kit può essere impiegato per lo svuotamento di recuperatori di olio



Kit modulari per TRAVASO o DISTRIBUZIONE

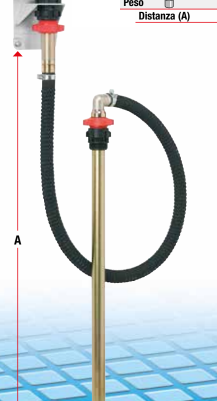
kit distribuzione

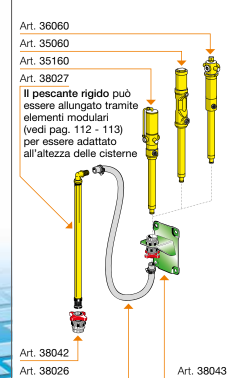
Sistema di distribuzione dell'olio con pompa applicata a parete o a fusto. La soluzione con pompa montata a

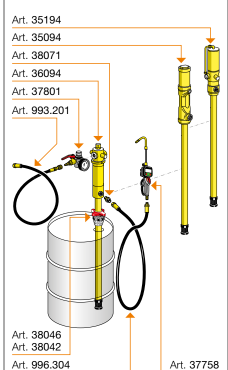
La soluzione con pompa montata a parete permette di svolgere l'operazione di erogazione dell'olio mediante collegamento ad impianto centralizzato, ad un avvolgitubo o direttamente al tubo di erogazione. I kit distribuzione con pompa montata a fusto/cisterna sono invece completi di tubo di erogazione e pistola contalitri. Il pescante rigido può essere allungato tramite elementi modulari (vedi pag. 112 - 113) per adattarsi alla altezza delle cisterne.



Articolo con guarnizioni	Viton®	35284			35290		
Articolo con guarnizioni	NBR		35285	37685		35293	35296
Rapporto		3:1	3:1	5:1	3:1	3:1	5:1
Portata	l/min	20	14	18	20	14	18
Pompa	Art.	35060	35160	36060	35094	35194	36094
Tubo di erogazione	Art.	-	-	-	996.304	996.304	996.304
Tubo di collegamento	Art.	-	-	-	993.201	993.201	993.201
Tubo pescante flessibile	Art.	38026	38026	38026	-	-	-
Tubo pescante rigido	Art.	38027	38027	38027	-	-	-
Nipple di raccordo	Art.	-	-	-	38071	38071	38071
Regolatore di pressione	Art.	-	-	-	37801	37801	37801
Pistola erogazione	Art.	-	-	-	37758	37758	37758
Ghiera di bloccaggio	Art.	38042	38042	38042	38046	38042	38042
Staffa	Art.	38047	38043	38043	-	-	-
Packing 😭	N° - m³	1 - 0,029	1 - 0,029	1 - 0,029	2 - 0,070	2 - 0,085	2 - 0,085
Peso 👸	kg	11,4	11,4	11,9	14	13,5	13,5
Distanza (A)	cm	150	150	150	-	_	-









Il bar olio consente di erogare fino a 3 tipi diversi di fluidi quali ad esempio: olio motore, olio cambio, liquido antigelo o altri liquidi similari. La quantità erogata può essere controllata mediante contalitri digitale disponibile a richiesta.

Il rubinetto a doppia valvola con filtro frangiflutti garantisce un flusso omogeneo ed evita spruzzi dovuti ad eventuali bolle d'aria presenti nell'impianto. La chiusura è automatica al rilascio della leva. È dotato di pratica vaschetta raccogligocce e robusta griglia di appoggio facile da estrarre e da pulire.



Articolo	37690	37689	37688	37691	37687	37686
Rubinetto bar olio Art.	37692 x 1	37692 x 2	37692 x 3	37692 x 1	37692 x 2	37692 x 3
Kit contalitri digitale Art.	-	-	-	37830 x 1	37830 x 2	37830 x 3
Packing N° - m ³	1 - 0,136	1 - 0,136	1 - 0,136	1 - 0,136	1 - 0,136	1 - 0,136
Peso 👸 kg	23,8	25	26,2	25	26,5	28
Ingombro (A-B-C-D) cm	67-43-56-46	67-43-56-46	67-43-56-46	67-43-56-46	67-43-56-46	67-43-56-46



Nota: al bar olio è possibile applicare fino ad un massimo di 3 rubinetti e 3 kit contalitri digitali

Kit pompe di alimentazione

Art. 37695 Kit con pompa a fusto per alimentazione bar olio, composto da:

- Art. 35194 pompa R 3:1 - 14 l/min
- Art. 38042 ghiera di bloccaggio
- Art. 996.304 tubo 1/2" 4m
- gomito M 1/2" x M 1/2" nipple M 1/2" x F 1/2"

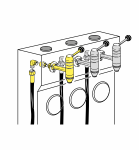
Art. 33501 Kit con pompa a fusto per alimentazione bar olio, composto da:

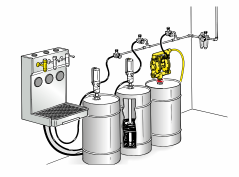
- Art. 33500 pompa R 1:1 - 70 l/min
- Art. 33434 ghiera di bloccaggio
- Art. 996.304 tubo 1/2" 4m
- Art. 33118 nipple M 3/4" x M 1/2"
- gomito F 1/2" x M 1/2"nipple M 1/2" x F 1/2"

Esempio di installazione

Esempio di installazione con tubo flessibile.

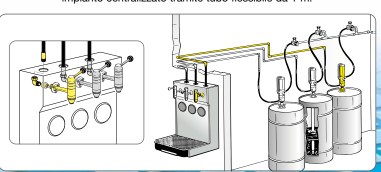
Esempio di installazione bar olio a tre rubinetti di servizio collegati con tubi flessibili alle pompe di alimentazione. Questo tipo di collegamento è indicato solo per brevi distanze. Collegata l'aria alla pompa, azionando la leva del rubinetto, sarà sempre pronto all'uso.





Esempio di installazione a impianto fisso.

Esempio di installazione su impianto fisso con il bar olio collegato ad un impianto centralizzato tramite tubo flessibile da 1 m.









Art.

Art.

Art.

Art.

- m³

kg

cm

35194

37683

37699

38042

2 - 0,034

28,5 - 94 - 4,2

35194

37683

38042

2 - 0,025 9,5

28,5 - 94 - 4,2

Pompa

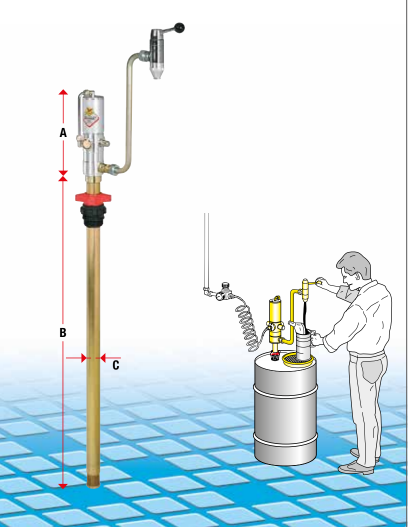
Rubinetto bar olio

Vaschetta raccogligocce

Packing

Ingombro (A-B-C)

Ghiera di bloccaggio



ACCESSORI per BAR olio





Art. **37692**Rubinetto a doppia valvola con filtro frangiflutti per bar olio attacchi
F 1/2" + M 3/4"

Nota: garantisce il massimo dell'erogazione evitando spruzzi dovuti ad eventuali bolle d'aria nell'impianto. La chiusura è automatica al rilascio della leva





Art. 37683 Rubinetto bar olio con collegamento a pompa,

composto da:

- Art. 37681 rubinetto bar olio
- Art. 37682 tubo di collegamento rubinetto/pompa





Art. 37699 Vaschetta raccogligocce





Art. 37693 Kit di collegamento impianto fisso bar olio,

composto da: - Art. 996.301 tubo

- M 1/2" x F 1/2" 1 m
- gomito
- M 1/2" x M 1/2"
- nipple
- M 1/2" x F 1/2"





Art. 37830 Kit contalitri digitale per bar olio

composto da:

- Art. 37780
- contalitri digitale - raccordi di
- collegamento
- attacchi
- M 1/2" x F 1/2"
- non omologato per uso pubblico





Art. 38102 Caraffa 2 litri

Art. 38105 Caraffa 5 litri

* articoli non di nostra produzione

Contalitri Portata 35 I/min **DIGITALI**

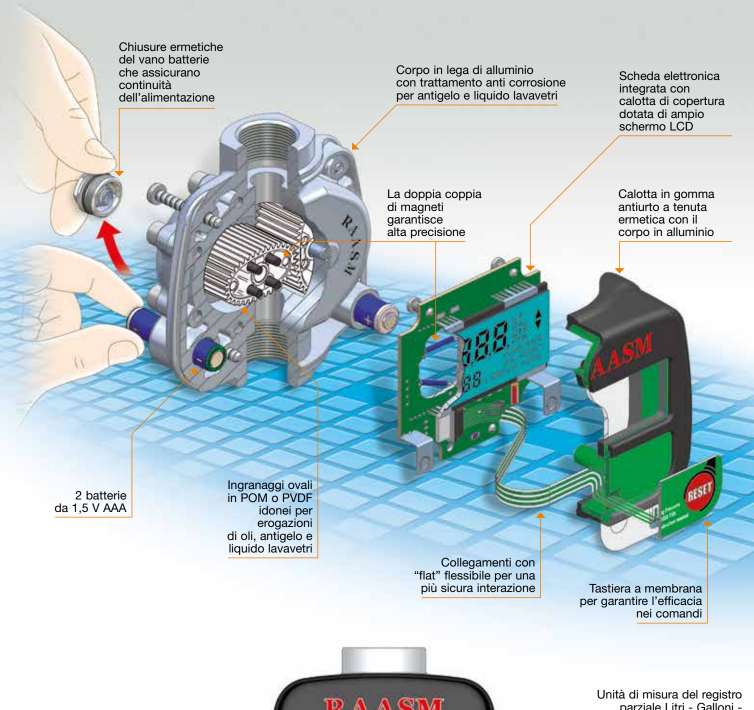
I contalitri digitali RAASM oltre a misurare correttamente il liquido erogato consentono di visualizzare la portata istantanea, dispongono del registro del totale azzerabile e possono essere programmati con varie unità di misura. Sono idonei per diversi tipi di liquidi a bassa, media o alta viscosità come olio lubrificante, gasolio, antigelo, liquido lavavetri ed altri fluidi compatibili con i materiali

Uscita





Caratteristiche TECNICHE



Avviso livello basso batteria

Registro del parziale a 5 cifre con virgola mobile

Registro del totale a 6 cifre

Indicazione del fattore di moltiplicazione del totale x 10 - x 100 - x 1000



parziale Litri - Galloni -Pinte - Quarti

Indicazione della modalità portata istantanea FLOW RATE

Indicazioni del "TOTAL" o "RESET TOTAL"

Unità di misura del registro parziale Litri - Galloni

PRESTAZIONI

- Precisione ± 0,3 %
- Ripetitività 0,2 %
- Perdita di carico < 0,5 bar alla max. portata



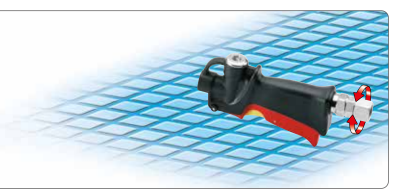




per olio e affini Serie 1/2" - 30TP

Art. 38023

Impugnatura in tecnopolimero per pistola olio dotata di: snodo entrata F 1/2", filtro, uscita da F 3/8"



Art. 33120

Pistola olio dotata di:

snodo entrata F 1/2", filtro, terminale rigido alta portata

Art. 37730

Pistola olio con contalitri digitale Art. 37780 dotata di:

snodo entrata F 1/2", filtro, terminale rigido alta portata

- non omologato per uso pubblico



Art. 38024

Pistola olio dotata di:

snodo entrata **F 1/2**", filtro, terminale rigido e ugello salvagocce semiautomatico ø 16 mm

Art. 37729

Pistola olio con contalitri digitale Art. 37780 dotata di:

snodo entrata **F 1/2**", filtro, terminale rigido e ugello salvagocce semiautomatico ø 16 mm

- non omologato per uso pubblico



Art. 38025

Pistola olio dotata di:

snodo entrata **F 1/2**", filtro, terminale flessibile e ugello salvagocce semiautomatico ø 16 mm



Art. 37728

Pistola olio con contalitri

digitale Art. 37780 dotata di:

snodo entrata $\bf F$ 1/2", filtro, terminale flessibile e ugello salvagocce semiautomatico \varnothing 16 mm

- non omologato per uso pubblico



per olio e affini Serie 1/2" - 40AL - 40AP

Art. 38020

Impugnatura in alluminio per pistola olio dotata di:

snodo entrata F 1/2", filtro, uscita da F 3/8"

Art. 37740

Impugnatura in alluminio per pistola olio dotata di: snodo entrata F 1/2", filtro, uscita da F 3/8", pulsante blocco leva



Art. 33121

Pistola olio dotata di:

snodo entrata F 1/2", filtro, terminale rigido alta portata

Art. 37743

Pistola olio dotata di:

snodo entrata F 1/2", filtro, terminale rigido alta portata, pulsante blocco leva

Art. 37760

Pistola olio con contalitri digitale Art. 37780 dotata di:

snodo entrata F 1/2", filtro, terminale rigido alta portata - non omologato per uso pubblico

Art. 38021 Pistola olio dotata di: snodo entrata F 1/2", filtro, terminale rigido e ugello salvagocce semiautomatico ø 16 mm Art. **37742** Pistola olio dotata di: snodo entrata F 1/2", filtro, terminale rigido, ugello salvagocce semiautomatico ø 16 mm e pulsante blocco leva Art. **37759** Pistola olio con contalitri digitale Art. 37780 dotata di: snodo entrata F 1/2", filtro, terminale rigido e ugello salvagocce semiautomatico ø 16 mm - non omologato per uso pubblico

Art. 38022

Pistola olio dotata di:

snodo entrata F 1/2", filtro, terminale flessibile e ugello salvagocce semiautomatico ø 16 mm

Art. 37741

Pistola olio dotata di:

snodo entrata F 1/2", filtro, terminale flessibile, ugello salvagocce semiautomatico ø 16 mm e pulsante blocco leva

Art. 37758

Pistola olio con contalitri

digitale Art. 37780 dotata di:

snodo entrata F 1/2", filtro, terminale

flessibile e ugello salvagocce semiautomatico ø 16 mm

- non omologato per uso pubblico

Art. 37786

Pistola olio con contalitri

digitale Art. 37780 dotata di:

snodo entrata F 1/2", filtro, terminale flessibile, ugello salvagocce semiautomatico ø 16 mm e pulsante blocco leva

- non omologato per uso pubblico





per olio e affini Serie 1/2" - 65AP

Art. 37750

Impugnatura in alluminio per pistola olio dotata di: snodo entrata F 1/2", filtro, uscita da F 1/2", pulsante blocco leva



Art. 33140

Pistola olio alta portata dotata di: snodo entrata F 1/2", filtro, terminale rigido alta portata, pulsante blocco leva

Art. 37796

Pistola olio alta portata con contalitri digitale Art. 37780 dotata di: snodo entrata F 1/2", filtro, terminale rigido alta portata, pulsante blocco leva

- non omologato per uso pubblico



Art. 37752

Pistola olio dotata di: snodo entrata F 1/2", filtro, terminale rigido, ugello salvagocce semiautomatico ø 21 mm e pulsante blocco leva

Art. 37795

Pistola olio con contalitri digitale Art. 37780 dotata di: snodo entrata F 1/2", filtro, terminale rigido, ugello salvagocce semiautomatico ø 21 mm e pulsante blocco leva - non omologato per uso pubblico







per olio e affini Serie 3/4" - 70AP

Art. 37775

Impugnatura in alluminio per pistola olio alta portata dotata di: snodo entrata F 3/4", filtro, uscita da F 1/2" e pulsante blocco leva



Art. 37778

Pistola olio alta portata dotata di: snodo entrata F 3/4", filtro, terminale rigido alta portata, pulsante blocco leva

Art. 37799

Pistola olio alta portata con contalitri digitale Art. 37781 dotata di: snodo entrata F 3/4", filtro, terminale rigido alta portata, pulsante blocco leva - non omologato per uso pubblico



Art. 37777

Pistola olio alta portata dotata di: snodo entrata F 3/4", filtro, terminale rigido con ugello salvagocce semiautomatico ø 35 mm e pulsante blocco leva

Art. 37798

Pistola olio alta portata con contalitri digitale Art. 37781 dotata di: snodo entrata F 3/4", filtro, terminale rigido con ugello salvagocce semiautomatico ø 35 mm e pulsante blocco leva - non omologato per uso pubblico







per olio e affini Serie 3/4" - 85AP

Art. 33150

Impugnatura in alluminio per pistola olio alta portata dotata di: snodo entrata F 3/4", filtro, uscita da F 3/4", pulsante blocco leva



Art. 33153

Pistola olio alta portata dotata di: snodo entrata F 3/4", filtro, pulsante blocco leva, terminale rigido ad uscita libera

Art. 33148

Pistola olio alta portata con contalitri digitale Art. 37781 dotata di: snodo entrata F 3/4", filtro, pulsante blocco leva, terminale rigido ad uscita libera

- non omologato per uso pubblico

d uscita libera

Art. 33152

Pistola olio alta portata dotata di: snodo entrata F 3/4", filtro, pulsante blocco leva, terminale rigido con ugello salvagocce semiautomatico ø 35 mm

Art. 33147

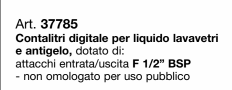
Pistola olio alta portata con contalitri digitale Art. 37781

dotata di: snodo entrata **F 3/4**", filtro, **pulsante blocco leva,** terminale rigido con ugello salvagocce semiautomatico ø 35 mm





PISTOLE per antigelo e lavavetri

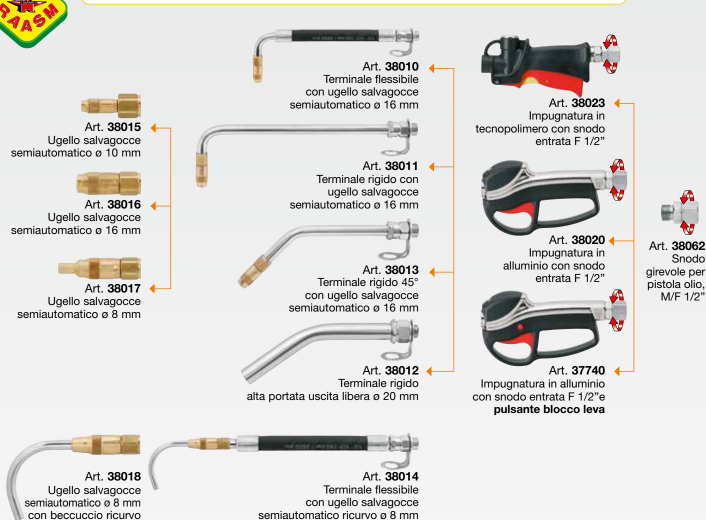




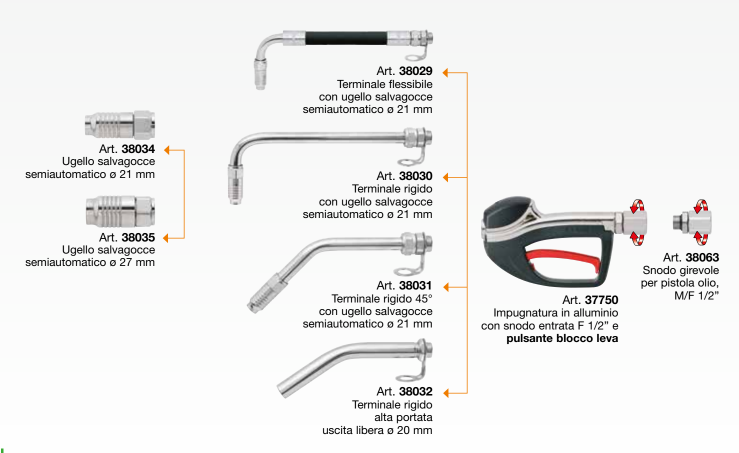




Pistole olio e affini S. 1/2" - 30TP - 40AL - 40AP



Pistole olio e affini Serie 1/2" - 65AP





Pistole olio e affini Serie 3/4" - 70AP - 85AP



Art. 38040 Ugello salvagocce alta portata semiautomatico ø 35 mm

Art. 38037
Terminale flessibile
alta portata con
ugello salvagocce
semiautomatico ø 35 mm







Art. 37775
Impugnatura in alluminio
con snodo entrata
F 3/4" e pulsante
blocco leva



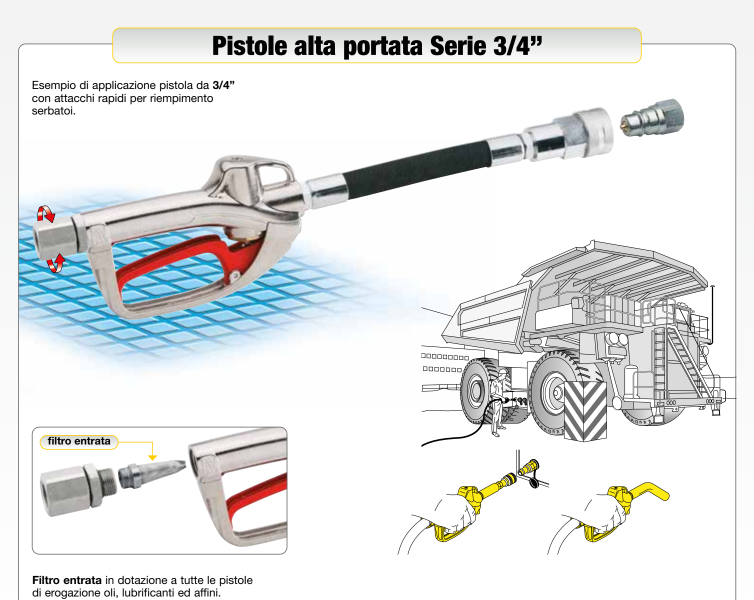
Art. 38066 Snodo girevole per pistola olio, M 1/2" x F 3/4"



Art. 33150 Impugnatura in alluminio con snodo entrata F 3/4" e pulsante blocco leva



Art. 38065 Snodo girevole per pistola olio alta portata, M/F 3/4"





Accessori

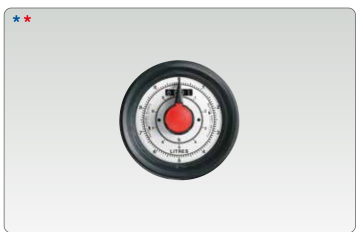
contalitri e pistole volumetriche



Art. 37704

Pistola dosatrice digitale a preselezione per olio,

- dotata di:
- snodo entrata F 1/2"
- terminale flessibile
- ugello semiautomatico ø 16 mm
- * non omologato per uso pubblico
- * articoli non di nostra produzione



Art. 37701

Contalitri meccanico (peso 1 kg) per olio,

dotato di:

- attacchi F 1/2" x F 1/2"
- indicatore 0 10 litri
- ★ non omologato per uso pubblico
- * articoli non di nostra produzione



Art. 37703

Pistola con contalitri meccanico per olio (Art. 37701) dotato di:

- snodo entrata F 1/2"
- terminale flessibile
- ugello semiautomatico ø 16 mm
- * non omologato per uso pubblico
- * articoli non di nostra produzione



Art. 33122

Pistola olio alta portata per travaso

dotata di:

- snodo entrata F 3/4" (max 8 bar)
- terminale rigido ad uscita libera

Ideale per portate elevate nel travaso d'olio, olio esausto e liquido antigelo

Nota: si consiglia l'utilizzo con tubo 3/4" (Art. 997.505) e con pompe R 1:1 (max 8 bar)

* articoli non di nostra produzione



Accessori

per pompe olio

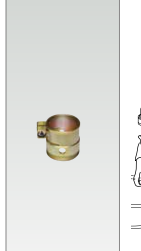


Art. 38046 Ghiera di bloccaggio ø 32 mm, a doppio corpo per pompe con pescante, serie 500

Art. 33434 Ghiera di bloccaggio ø 34 mm, a doppio corpo per pompe con pescante, serie 600

Art. 38042 Ghiera di bloccaggio ø 42 mm, a doppio corpo per pompe con pescante, serie 600 e 650

Art. 38044 Ghiera di bloccaggio ø 38 mm, a doppio corpo per pompe manuali doppio effetto

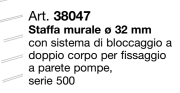


Art. 38051 Ghiera di bloccaggio ø 50 mm, per pompe con pescante, serie 500

Art. 10/14 Ghiera di bloccaggio ø 45 mm per pompe industriali con pescante, serie 900 e 1200

Art. 10/15 Ghiera di bloccaggio ø 53 mm per pompe industriali con pescante, serie 900 e 1200



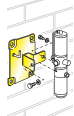


Art. 38043 Staffa murale ø 42 mm con sistema di bloccaggio a doppio corpo per fissaggio a parete pompe, serie 600 e 650



Art. 38052 Staffa murale ø 50 mm con sistema di bloccaggio a vite per fissaggio a parete pompe, serie 500





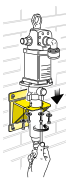
Art. **33115** Staffa murale in acciaio per fissaggio a parete di pompe travaso, serie 600 e 650





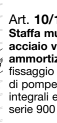
Art. 33591 Staffa murale in acciaio verniciato per fissaggio a parete di pompe a diaframma 1" e 1.1/4"





Art. **10/10** Staffa murale in acciaio verniciato per fissaggio a parete di pompe industriali integrali e flangiate, serie 900 e 1200



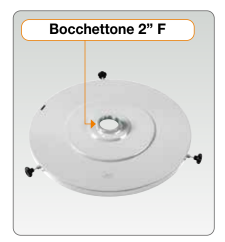


Art. 10/11 Staffa murale in acciaio verniciato con ammortizzatori per fissaggio a parete di pompe industriali integrali e flangiate, serie 900 e 1200



Accessori

per pompe olio



Coprifusto con filetto 2" F per ricevere la ghiera di montaggio pompe

Art. **65160** Coprifusto ø 600 mm (fusti ø esterno 550 - 600 mm) Art. **65142** Coprifusto ø 420 mm (fusti ø esterno 370 - 420 mm) Art. **65138** Coprifusto ø 385 mm (fusti ø esterno 340 - 385 mm)

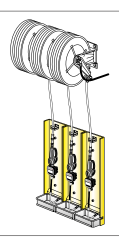




Art. 88630

Raccogligocce modulare.

Dotato di gancio per il fermo pistola e di vaschetta raccogligocce removibile. Applicato sotto l'avvolgitubo, è un pratico alloggio per la pistola di erogazione. Essenziale per un ambiente di lavoro ordinato e pulito





Art. 33126 Attacco rapido femmina

- filetto F 3/4"G
- alta pressione 250 bar

Art. 33127 Attacco rapido maschio

- filetto **F 3/4"G**
- alta pressione
 250 bar
- articoli non di nostra produzione



Art. 38069

Bocchettone di
giunzione a 90°

- F 3/4"G x M 3/4"G

Art. 38070 Bocchettone di giunzione a 90° - F 1/2"G x M 1/2"G

★ articoli non di nostra produzione



Art. 33106 Nipple M 3/4"NPT x F 3/4"G Art. 33107 Nipple M 3/4"G x F 1"NPT Nipple M 1"G x F 3/4"NPT Art. 33108 Nipple M 1"G x F 1"NPT Art. **33109** Art. **38075** Nipple M 1/2"G x F 1/2"NPT Nipple M 1/2"NPT x F 1/2"G Art. 38076 Art. 38077 Nipple M 3/8"NPT x F 3/8"G Art. 38078 **Nipple** M 3/8"G x F 3/8"NPT Nipple M 1/2"NPT x M 3/8"NPT Art. 38079 Art. 33111 **Nipple** M 1.1/4"G x F 1.1/4"NPT Art. 33112 **Nipple** M 3/4"G x F 3/4"NPT Art. 33113 Nipple M 1/2"G x F 3/4"NPT

* articoli non di nostra produzione



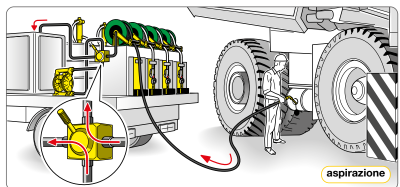
- Art. **38071** Nipple M 1/2"G x M 1/2"G • Art. **38072** Nipple M 1/2"G x M 3/8"G •
- Art. **38073** Nipple M 3/8"G x M 3/8"G ●●
- Art. **33114** Nipple M 1"G x M 1/2"G •
- Art. **33116** Nipple M 1"G x M 1"G
- Art. **33117** Nipple M 3/4"G x M 3/4"G •
- 11. 33117 Hippic W 6/4 G X W 6/4 G C
- Art. **33118** Nipple M 1/2"G x M 3/4"G •
- Art. **33119** Nipple M 1"G x M 3/4"G •
- Art. **33275** Nipple M 1/2"G x F 3/4"G
- Art. **33276** Nipple M 3/4"G x F 1"G •
- Art. **33277** Nipple M 3/4"G x F 1/2"G ●
- filettatura conica/cilindrica
- filettatura cilindrica/cilindrica



valvola a 4 vie e polmone regola flusso



Valvola di evacuazione a 4 vie usata per l'aspirazione e lo scarico di oli esausti quali: motore, cambio, idraulico ecc.



Art. 38130

Valvola di evacuazione a 4 vie con attacchi F 3/4"G

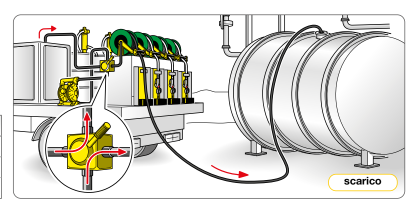
Art. 38131

Valvola di evacuazione a 4 vie con attacchi F 1"G

Art. 38132

Valvola di evacuazione a 4 vie con attacchi F 1.1/2"G

Articoli	Guarnizioni	Attacchi	Pressione	Peso
38130	Viton®	F 3/4"	14 bar	3 kg
38131	Viton®	F 1"	14 bar	3 kg
38132	Viton®	F 1.1/2"	14 bar	3 kg





Per un funzionamento ottimale (Art. 38098) la pressione nel serbatoio d'aria superiore deve coincidere con quella di alimentazione della pompa Serbatoio d'aria Impianto olio

Art. 38097

Polmone regola flusso F 3/4" x F 3/4" dotato di:

- valvola unidirezionale elimina gli sbalzi di pressione assicurando un flusso regolare
- adatta per pompe R 1:1 3:1 5:1
- pressione max 100 bar

Art. 38098

bar 14

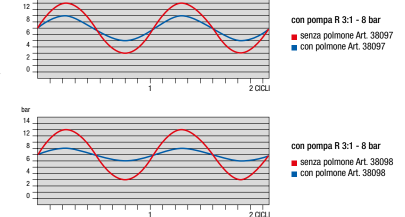
Polmone regola flusso F 3/4" x F 3/4" con serbatoio d'aria dotato di:

 valvola unidirezionale elimina gli sbalzi di pressione assicurando un flusso regolare

VARIAZIONE DEL FLUSSO DELLA PRESSIONE IN USCITA

- adatta per pompe rapporto fino a R 20:1
- pressione max 100 bar

Andamento della pressione in uscita pompe olio





per pompe olio



Art. **38210 Rubinetto a sfera F 1/2" x F 1/2"** passaggio totale per impianto

- pressione massima 70 bar

Art. **38211 Rubinetto a sfera F 1" x F 1"** passaggio totale per impianto

- pressione massima 70 bar

* articoli non di nostra produzione



Art. **38095**Filtro in linea a "Y"
F/F 1/2" da applicare
all'uscita delle pompe olio e
affini, pressione max 100 bar

Art. **38096**Filtro in linea a "Y"
F/F 1" da applicare all'uscita delle pompe olio e affini, pressione max 100 bar

* articoli non di nostra produzione



Art. **38099 Valvola controllo sovrapressione impianto**

- F 1/2" x F 1/2"

- Taratura 5 - 50 bar

Art. 38100 Valvola controllo sovrapressione impianto

- F 3/4" x F 3/4"

- Taratura 5 - 50 bar

* articoli non di nostra produzione



Art. 37812

Regolatore di pressione con filtro scarico condensa, lubrificatore, manometro e attacchi entrata-uscita F 1/4" x F 1/4"

Art. 37817

Regolatore di pressione con filtro scarico condensa, lubrificatore, manometro e attacchi entrata-uscita F 1/2" x F 1/2"

* articoli non di nostra produzione



Art. **38091 Valvola di ritegno**con attacco per tubo
flessibile 1.1/4"
filetto M 1"G da applicare
al rubinetto di scarico delle
cisterne



Art. **38080**

ø 3/4"

Raccordo M 3/4" per portatubo a resca Ø 1.1/4" Art. 38081 Raccordo M 1" per portatubo a resca Ø 1.1/4" Art. 38082 Raccordo M 1.1/4" per portatubo a resca Ø 1.1/4" Art. 38083 Raccordo inox AISI 304 M 1" per portatubo a resca



Art. 38026 Tubo pescante flessibile ø 1.1/4" - 30 mm

lunghezza 2 m per pompe murali

Art. 38028 Tubo pescante flessibile ø 1.1/4" - 30 mm

 lunghezza 1 m per pompe murali



Art. **33426**Tubo pescante flessibile ø 3/4"

 lunghezza 2 m per pompe murali inox



Art. **993.201** Tubo M 1/4" x F 1/4" - 1 m - 20 bar

Art. **993.202** Tubo M 1/4" x F 1/4" - 2 m - 20 bar

Art. **996.301** Tubo M 1/2" x F 1/2" - 1 m - 150 bar

Art. 996.302 Tubo F 1/2" x F 1/2" - 2 m - 150 bar

Art. **996.304** Tubo M 1/2" x F 1/2" - 4 m - 150 bar

Art. 007 2005 Tabe M 0/4" -- F 0/4" F -- 100 bar

Art. **997.3305 Tubo** M 3/4" x F 3/4" - 5 m - 100 bar Art. **998.501 Tubo** M 1" x F 1" - 1 m - 150 bar

Art. **998.502** Tubo M 1" x F 1" - 2 m - 150 bar



per pompe olio



Art. 38056

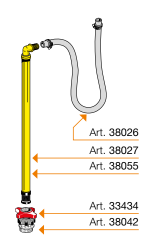
Pescante per pompe murali serie 500 - 600 - 650 - 900 dotato di:

- Art. 38026 tubo pescante flessibile da 2 m -Ø 1.1/4"
- Art. 38027 tubo pescante rigido 940 mm
- Art. 38042 ghiera fusto

Art. 38057

Pescante per pompe murali serie 500 - 600 - 650 - 900 dotato di:

- Art. **38026** tubo pescante flessibile da 2 m ø 1.1/4"
- Art. 38055 tubo pescante rigido 1260 mm
- Art. 33434 ghiera fusto





Art. 33583

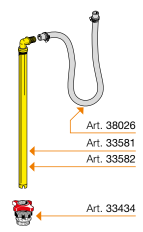
Pescante per pompe a membrana murali dotato di:

- Art. 38026 tubo pescante flessibile da 2 m ø 1.1/4"
- Art. **33581** tubo pescante rigido 940 mm ø 1.1/4"
- Art. 33434 ghiera fusto

Art. 33585

Pescante per pompe a membrana murali dotato di:

- Art. 38026 tubo pescante flessibile da 2 m -ø 1.1/4"
- Art. 33582 tubo pescante rigido 1240 mm
- Art. 33434 ghiera fusto





Art. 33424

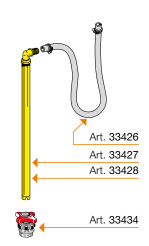
Pescante per pompe murali serie 600 inox dotato di:

- Art. **33426** tubo pescante flessibile da 2 m ø 3/4"
- Art. **33427** tubo pescante inox 940 mm ø 34"
- Art. 33434 ghiera fusto

Art. 33425

Pescante per pompe murali serie 600 inox dotato di:

- Art. **33426** tubo pescante flessibile da 2 m ø 3/4"
- Art. 33428 tubo pescante inox 1260 mm ø 34"
- Art. 33434 ghiera fusto



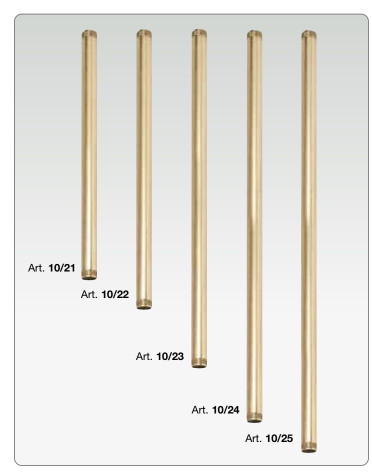


Accessori prolunghe da 1"



Art. 38092

Raccordo superiore - filetto F 1" x F 1" permette il collegamento tra pompa con filetto M 1" e prolunga con filetto M 1"



Art. 10/21

Prolunga ø 34 mm - filetto M 1"G x M 1"G - 460 mm

- utilizzabile con pompe modulari e prolungabili con attacco F 1"
Art 10/22

Prolunga ø 34 mm - filetto M 1"G x M 1"G - 660 mm

- utilizzabile con pompe modulari e prolungabili con attacco F 1"
Art 10/23

Prolunga ø 34 mm - filetto M 1"G x M 1"G - 960 mm

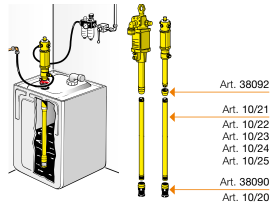
utilizzabile con pompe modulari e prolungabili con attacco F 1"
 Art. 10/24

Prolunga ø 34 mm - filetto M 1"G x M 1"G - 1260 mm

utilizzabile con pompe modulari e prolungabili con attacco F 1"
 Art 10/25

Prolunga ø 34 mm - filetto M 1"G x M 1"G - 1460 mm

- utilizzabile con pompe modulari e prolungabili con attacco F 1"





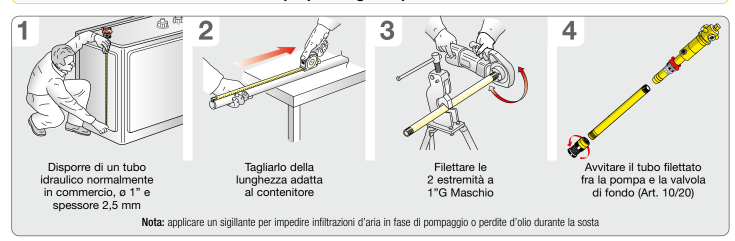
Art. 38090

Valvola pescante con blocco aspirazione aria - filetto F 1" da abbinare a prolunghe ø 34 mm con filetto M 1"G

Art. 10/20

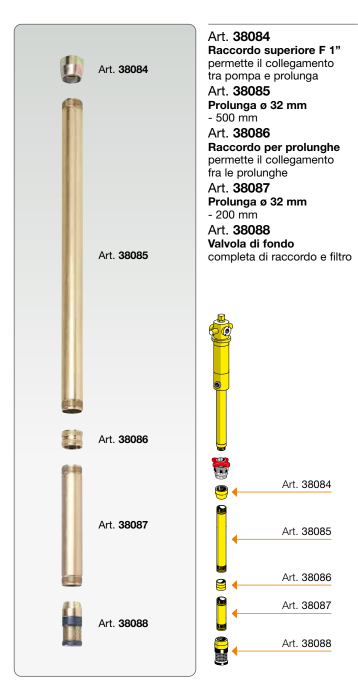
Valvola filtro di fondo pescante - filetto F 1" da abbinare a prolunghe ø 34 mm con filetto M 1"G

Pompe prolungabili pescante 1"





prolunghe per personalizzazione pompe

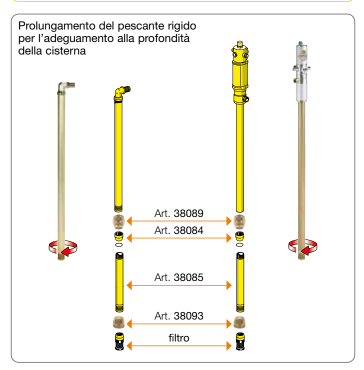


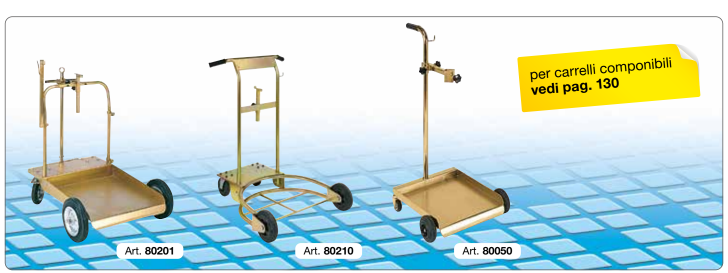


Art. **38089**Raccordo differenziato
con valvola per pescanti
ø 42 mm rimossa la valvola
di fondo, consente il
collegamento tra il pescante
e le prolunghe modulari

Art. 38093
Raccordo per la valvola
di fondo, collega la prolunga
modulare, aggiunta al
pescante, alla valvola
di fondo rimossa in
precedenza

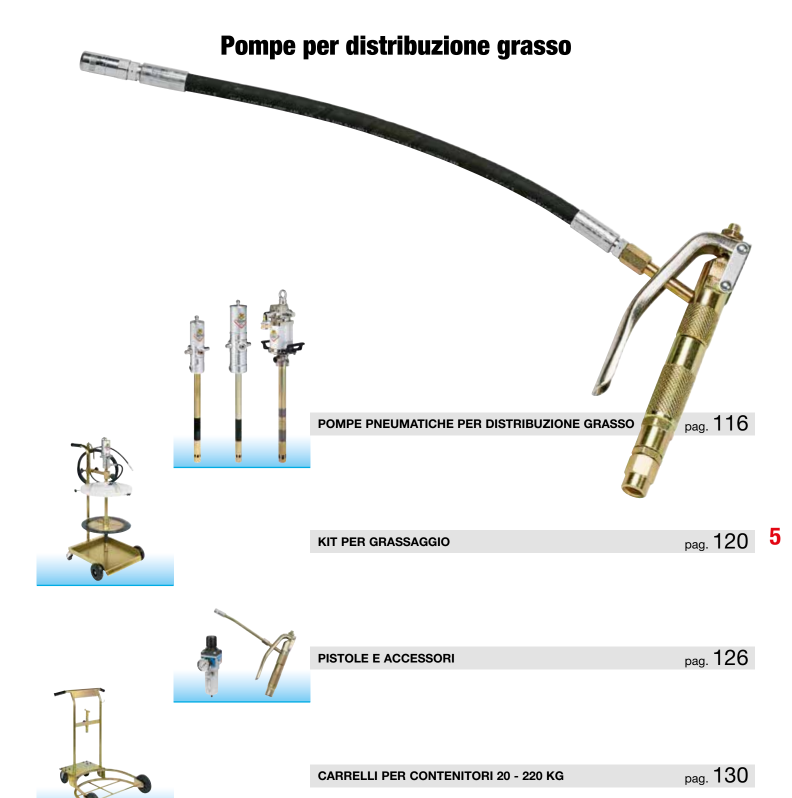
Raccordi pompe olio













Pompe pneumatiche per DISTRIBUZIONE

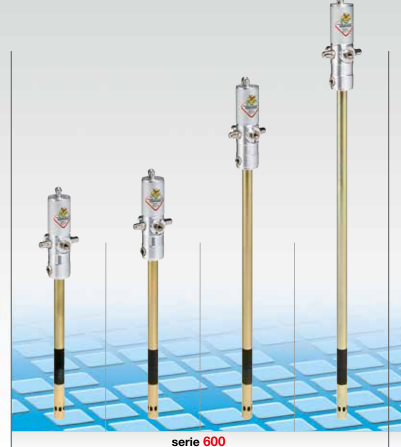
Rapporto 50:1 Portata 1500 g/min





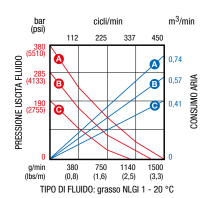
ALTA PRESSIONE MEDIE-LUNGHE DISTANZE

Pompe pneumatiche serie 600 per distribuzione grasso a breve e lunga distanza, per il grassaggio ad alta pressione. Ideali per la distribuzione di grasso a media-alta viscosità. Adatte sia ad installazioni mobili che a impianti fissi centralizzati.



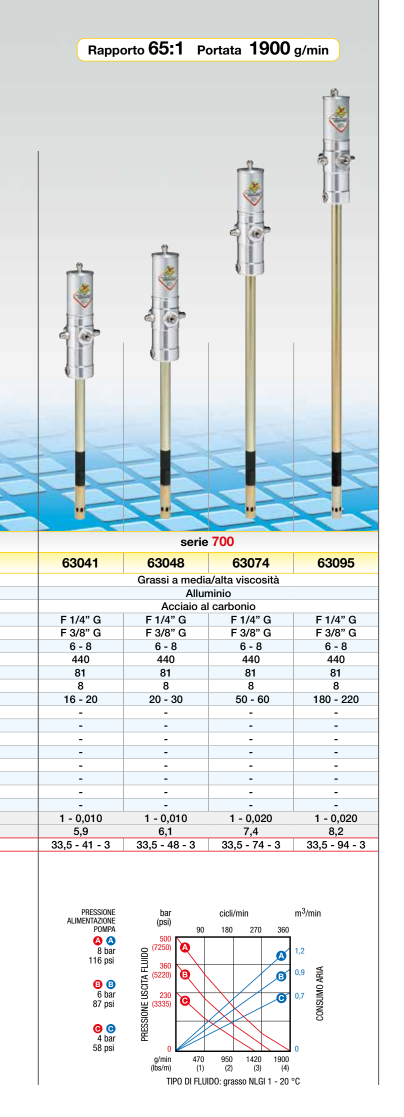
			Serie	000			
Articolo con guarnizioni	PU	62041	62048	62074	62095		
Fluidi compatibili			Grassi a media/alta viscosità				
Corpo motore			Allur	ninio			
Pescante			Acciaio al carbonio				
Attacco entrata aria	bsp	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G		
Attacco uscita fluido	bsp	F 3/8" G	F 3/8" G	F 3/8" G	F 3/8" G		
Pressione di esercizio	bar	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8		
Consumo aria medio	l/min	330	330	330	330		
Rumorosità	dB	81	81	81	81		
Pressione max alimentazione	bar	8	8	8	8		
Adatta a fusti	kg	16 - 20	20 - 30	50 - 60	180 - 220		
Pompa	Art.	-	-	-	-		
Avvolgitubo	Art.	-	-	-	-		
Pistola	Art.	-	-	-	-		
Coprifusto	Art.	-	-	-	-		
Membrana	Art.	-	-	-	-		
Tubo collegamento grasso	Art.	-	-	-	-		
Nipple	Art.	-	-	-	-		
Raccogligocce	Art.	-	-	-	-		
Packing	N° - m ³	1 - 0,010	1 - 0,010	1 - 0,020	1 - 0,020		
Peso	kg	4,6	4,8	6,1	6,7		
Ingombro (A - B - C)	cm	26,5 - 41 - 3	26,5 - 48 - 3	26,5 - 74 - 3	26,5 - 94 - 3		

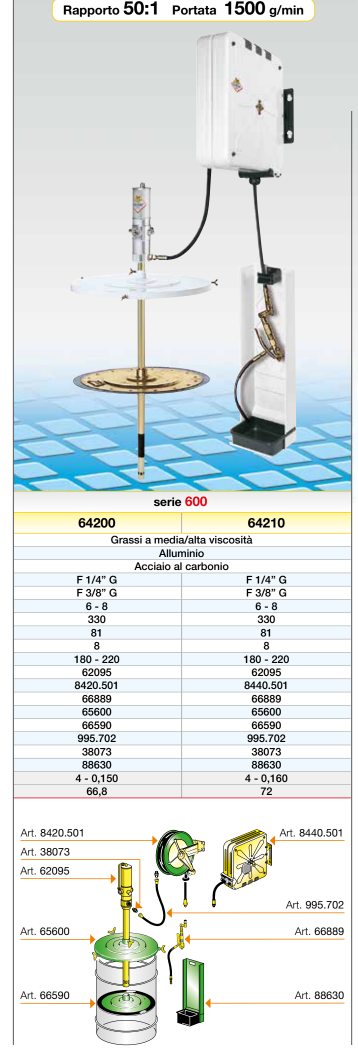




116

C







Pompe pneumatiche per DISTRIBUZIONE

grasso





Α

ALTA PRESSIONE MEDIE-LUNGHE DISTANZE

Pompe pneumatiche industriali serie 900 per distribuzione grasso a breve e lunga distanza, per il grassaggio ad alta pressione. Ideali per il trasferimento di grasso e olio ad alta viscosità. Il doppio effetto garantisce l'erogazione di un flusso continuo e costante, ideale per le numerose esigenze della moderna industria. L'alta qualità dei materiali impiegati e i trattamenti anticorrosione riducono gli attriti interni e limitano l'usura nel tempo.



rticolo con guarnizioni	PU	
Fluidi compatibili		
Corpo superiore pescante		
Pescante		
Attacco entrata aria	bsp	
Attacco uscita fluido	bsp	
Portata relativa	g/min	
Max consumo aria 8 bar	m³/min	
Rumorosità	dB	
Pressione max alimentazione	bar	

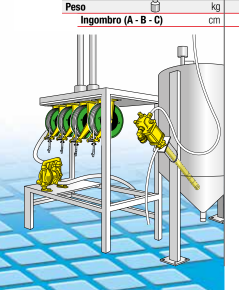
N° - m³

Adatta a fusti da

Packing

F 1/2" G	F 1/2" G	
F 1/2" G	F 1/2" G	
4400	4400	
1,6	1,6	
80	80	
8	8	
cisterna	per fusti da 180-220 kg	
1 - 0,050	1 - 0,070	
17	19	

Grassi, oli ad alta viscosità Acciaio al carbonio Acciaio al carbonio

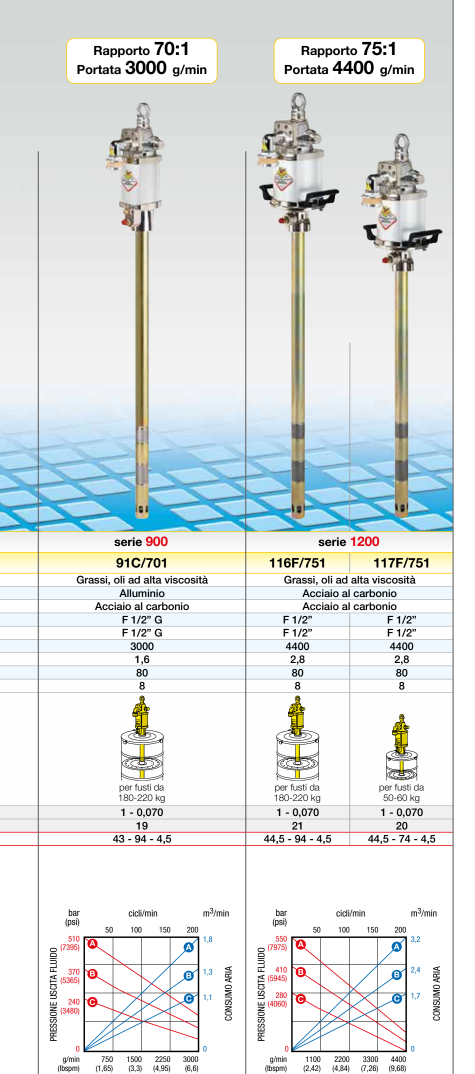


PRESSIONE ALIMENTAZIONE POMPA (isq) A A 8 bar 330 (4785) PRESSIONE USCITA FLUIDO 116 psi 150 (3625) 6 bar 87 psi 170 (2465) **6 6** 4 bar 58 psi

44,5 - 50 - 4,5

cicli/min m^3 /min 100 200 CONSUMO ARIA 1100 (2,42) 2200 (4,84) 3300 (7,26) TIPO DI FLUIDO: grasso NLGI 1 - 20 °C

44,5 - 94 - 4,5



TIPO DI FLUIDO: grasso NLGI 1 - 20 °C

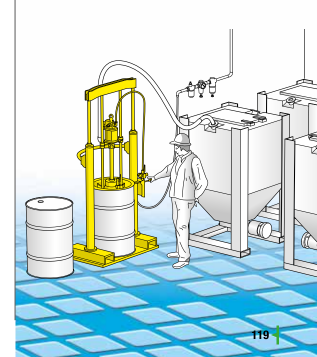
TIPO DI FLUIDO: grasso NLGI 1 - 20 °C

Rapporto 40:1 Portata 10000 g/min



con sollevatore Art.10/85 10/12401P1N

esempio di applicazione di una pompa industriale su sollevatore pressa fluido. Per maggiori spiegazioni vedi pag. 212





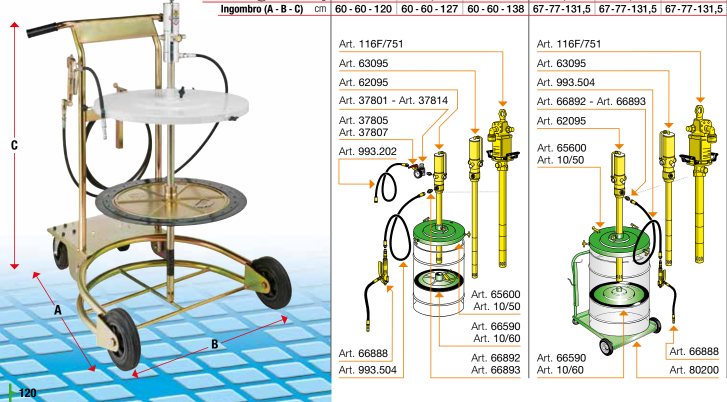
Kit di ingrassaggio fissi e mobili per fusti da 180 - 220 kg

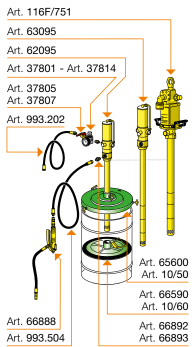
Piattaforma mobile per la distribuzione del grasso.

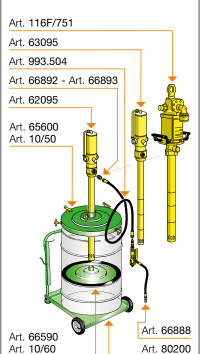
È la combinazione ideale per la distribuzione del grasso in qualsiasi ambiente di lavoro. Il carrello, assai maneggevole, è dotato di dispositivo di fermo del fusto (180 - 220 kg), di supporto laterale regolabile per l'aggancio degli accessori, di ruota con freno. La piattaforma è dotata di un utile avvolgitubo con 12 m di tubo. A richiesta sono disponibili altri avvolgitubo (vedi pag. 142).

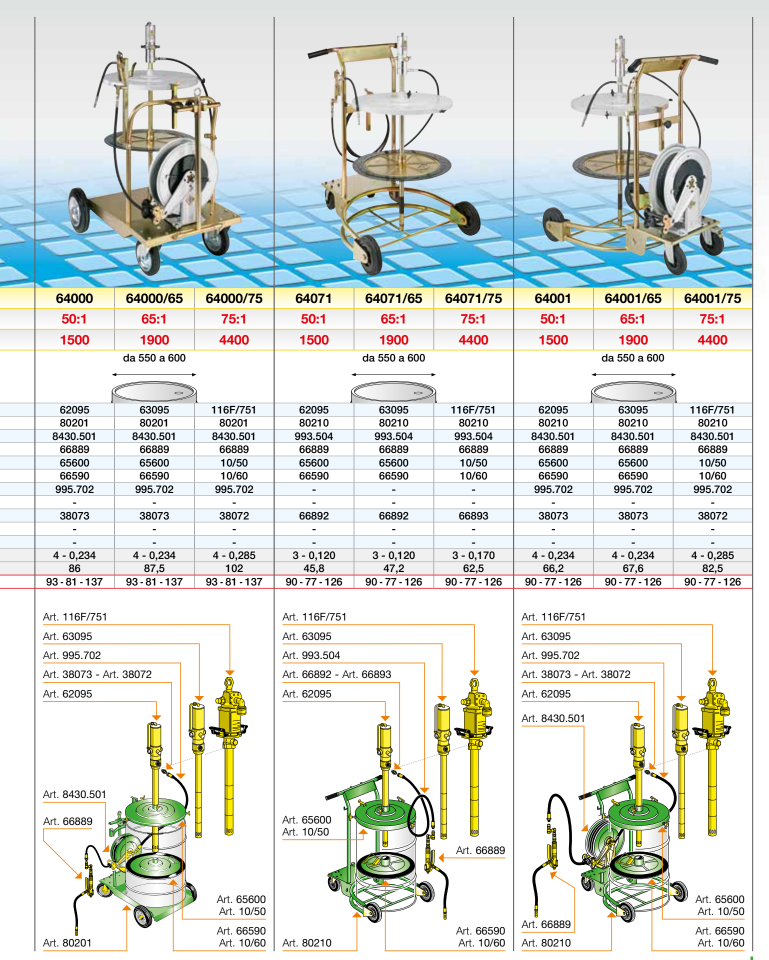


Articolo			64195	64196	64197	64070	64070/65	64070/75	
Rapporto			50:1	65:1	75:1	50:1	65:1	75:1	
Portata		g/min	1500	1900	4400	1500	1900	4400	
				da 550 a 600			da 550 a 600		
Per fusti con diamet	ro esterno	mm			←				
							<u> </u>		
Pompa		Art.	62095	63095	116F/751	62095	63095	116F/751	
Carrello		Art.	-	-	-	80200	80200	80200	
Avvolgitubo o tubo e	erogazione	e Art.	993.504	993.504	993.504	993.504	993.504	993.504	
Pistola		Art.	66888	66888	66888	66888	66888	66888	
Coprifusto		Art.	65600	65600	10/50	65600	65600	10/50	
Membrana		Art.	66590	66590	10/60	66590	66590	10/60	
Tubo collegamento	grasso	Art.	-	-	-	-	-	-	
Tubo collegamento a	aria	Art.	993.202	993.202	996.302	-	-	-	
Nipple		Art.	66892	66892	66893	66892	66892	66893	
Gruppo regolatore a	ria	Art.	37801	37801	37814	-	-	-	
Rubinetto rapido ari	a	Art.	37805	37805	37807	-	-	-	
Packing		N° - m³	2 - 0,060	2 - 0,060	2 - 0,110	3 - 0,120	3 - 0,120	3 - 0,170	
Peso	ů	kg	21	22,5	38	40,3	41,7	57	
	=								





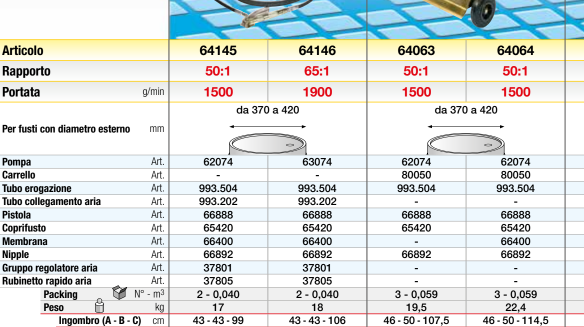


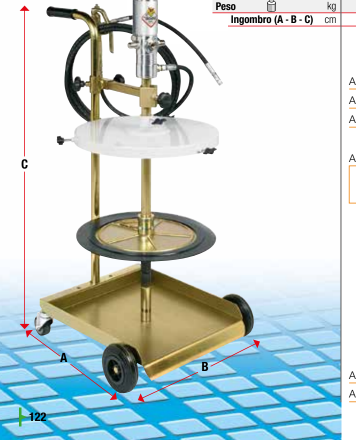


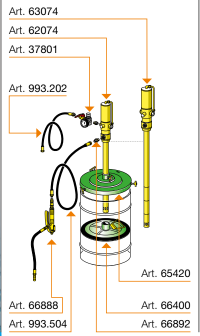


Kit di ingrassaggio fissi e mobili per fusti da 50 - 60 kg

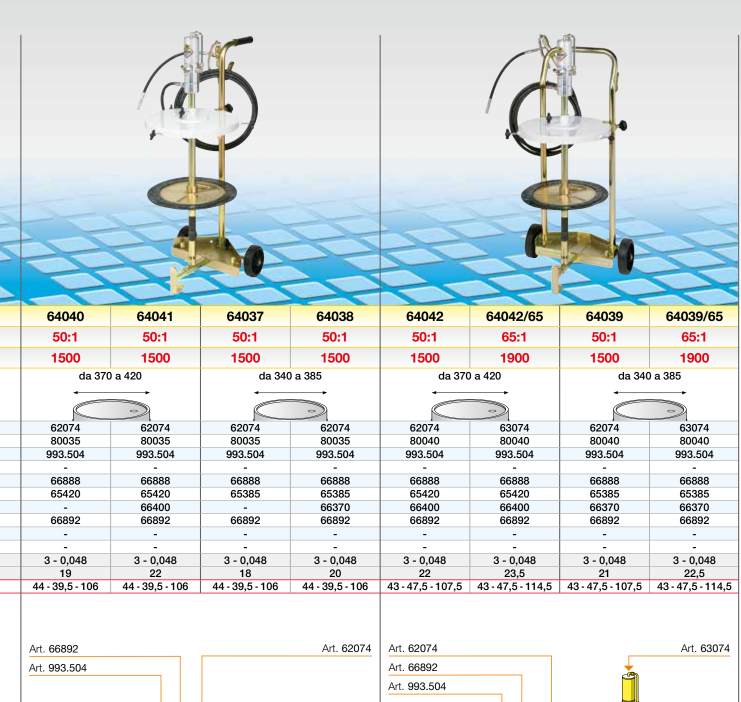
Kit carrellati per la distribuzione del grasso. È la combinazione ideale per la distribuzione del grasso in qualsiasi ambiente di lavoro. Il carrello, di dimensioni contenute, è equipaggiato con 2 ruote fisse e 2 ruote piroettanti (Art. 80050) oppure solamente con 2 ruote fisse (Art. 80040 e Art. 80035), risulta pratico e assai maneggevole. È dotato di supporto per pompa ed è adatto a sostenere contenitori di piccole-medie dimensioni.

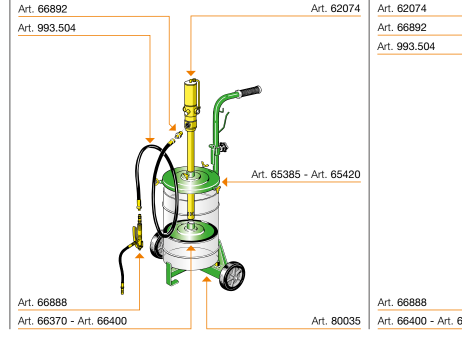


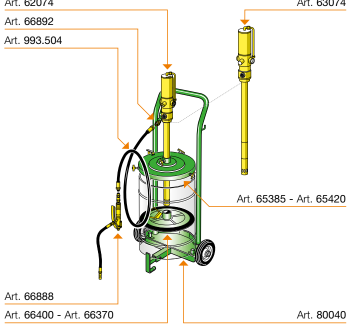








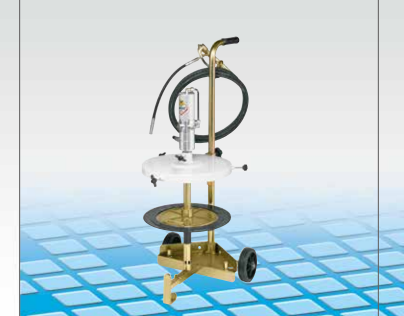




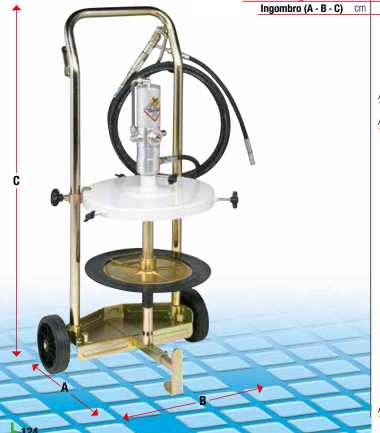


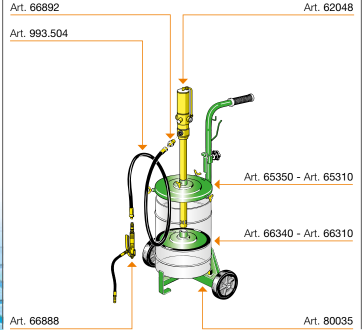
Kit di ingrassaggio fissi e mobili per fusti da 12 - 30 kg

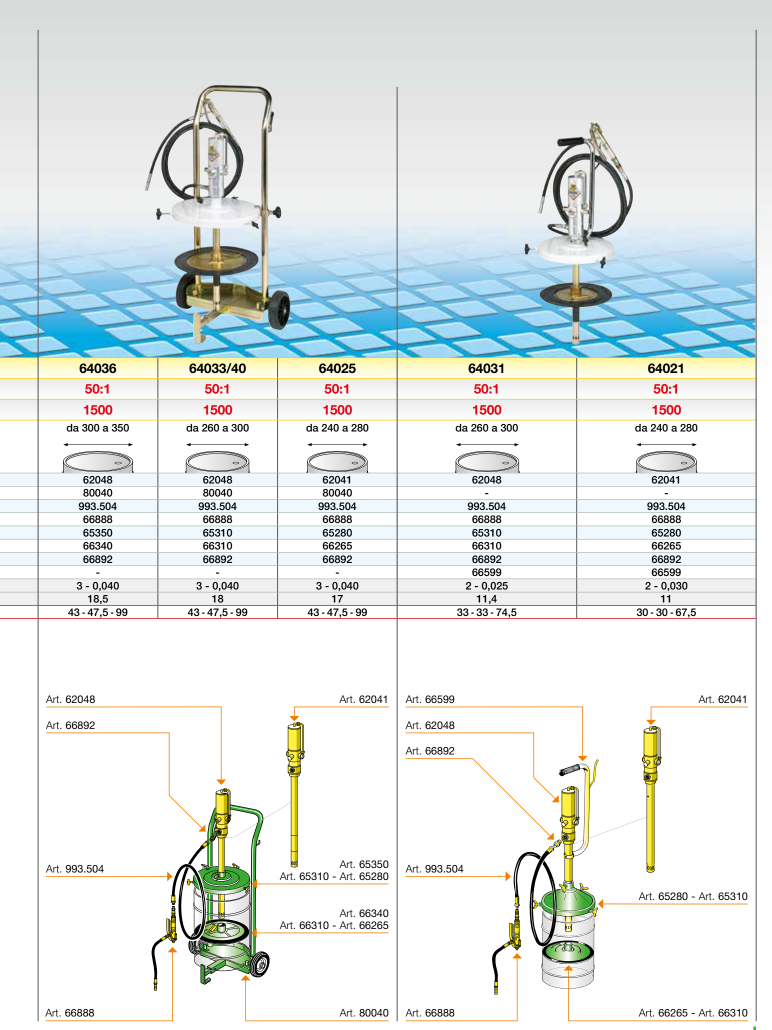
Kit carrellati per la distribuzione del grasso. È la combinazione ideale per la distribuzione del grasso in qualsiasi ambiente di lavoro. Il carrello, di dimensioni contenute, è equipaggiato con 2 ruote fisse (Art. 80040 e Art. 80035), risulta pratico e assai maneggevole. È dotato di supporto per pompa ed è adatto a sostenere contenitori di piccole-medie dimensioni.



Articolo	64034	64035	64032	64033	
Rapporto	50:1	50:1	50:1	50:1	
Portata g/m	in 1500	1500	1500	1500	
	da 30	0 a 350	da 260	a 300	
Per fusti con diametro esterno m	m		←		
		-		-	
Pompa A	t. 62048	62048	62048	62048	
Carrello A	t. 80035	80035	80035	80035	
Tubo erogazione A	t. 993.504	993.504	993.504	993.504	
Pistola A	t. 66888	66888	66888	66888	
Coprifusto A	t. 65350	65350	65310	65310	
Membrana A	t. -	66340	-	66310	
Nipple A	t. 66892	66892	66892	66892	
Manico porta kit A	t	-	-	-	
Packing N° - n	1 ³ 3 - 0,040	3 - 0,040	3 - 0,040	3 - 0,040	
Peso 👸	g 15,9	17,5	15	17	
Ingombro (A - B - C)	m 44 - 39,5 - 99,5	44 - 39,5 - 99,5	44 - 39,5 - 99,5	44 - 39,5 - 99,5	









per pompe grasso

Bocchettone ø 30 mm



Membrane per pompe serie 600 - 700 con pescante ø 30

Art. **66265 Membrana** ø **265 mm** (fusti ø interno 240 - 260 mm)

Art. **66310** Membrana ø **303** mm (fusti ø interno 255 - 300 mm)

Art. **66340** Membrana ø **340** mm (fusti ø interno 300 - 330 mm)

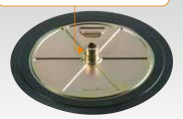
Art. **66370** Membrana ø **370** mm (fusti ø interno 335 - 360 mm)

Art. **66400** Membrana ø **400** mm (fusti ø interno 360 - 400 mm)

Art. **66590** Membrana ø **585** mm (fusti ø interno 540 - 580 mm)



Bocchettone ø 45 mm



Membrane per pompe serie 900 - 1200 con pescante ø 45

Art. 10/60 Membrana ø 585 mm (fusti ø interno 540 - 580 mm) Art. 10/61 Membrana ø 400 mm (fusti ø interno 360 - 400 mm)

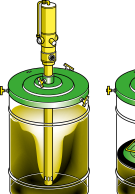
Art. 10/62 Membrana ø 370 mm (fusti ø interno 335 - 360 mm)

Art. 10/63 Membrana ø 310 mm (fusti ø interno 255 - 300 mm)

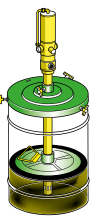


La membrana premigrasso viene sempre consigliata ma diventa indispensabile quando si utilizzano grassi particolarmente densi. La membrana viene attirata verso il fondo del fusto dalla depressione creata dalla pompa ed assicura sempre i seguenti vantaggi:

- comprime il grasso evitando la formazione di sacche d'aria e la possibile cavitazione della pompa
- mantiene pulito il grasso conservandone intatte le sue caratteristiche
- permette di raccogliere, nel fondo del fusto, tutto quel grasso che altrimenti rimarrebbe attaccato alle pareti dello stesso



membrana



Utilizzo con membrana

Dettagli e Vantaggi

Sul livello del mare, la pressione dell'atmosfera è di 1 bar, pari a circa 1 kg per cm². Quando la pompa aspira il grasso dal contenitore, nella parte sottostante la membrana si crea una depressione e, simultaneamente, nella parte superiore si origina una pressione che varia da 370 kg a 2000 kg, a seconda dell'ampiezza della sua superficie.

Pompa

Coprifusto

Membrana

Depressione creata dalla pompa aspirando il grasso



Bocchettone ø 30 mm



Coprifusto per pompe serie 600 - 700 con pescante ø 30

Art. 65280 Coprifusto ø 280 mm (fusti ø esterno 240 - 280 mm)

Art. 65310 Coprifusto ø 310 mm (fusti ø esterno 260 - 300 mm)

Art. 65350 Coprifusto ø 350 mm (fusti ø esterno 300 - 350 mm)

Art. **65385** Coprifusto ø **385** mm (fusti ø esterno 340 - 385 mm)

Art. **65420** Coprifusto ø **420** mm (fusti ø esterno 370 - 420 mm)

Art. 65600 Coprifusto ø 600 mm (fusti ø esterno 550 - 600 mm)



Bocchettone ø 45 mm



Coprifusto per pompe serie 900 - 1200 con pescante ø 45

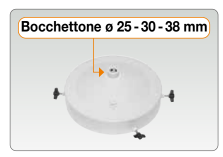


Art. 10/52 Coprifusto ø 385 mm (fusti ø esterno 340 - 385 mm)





per pompe grasso



Coprifusto per pompe manuali grassaggio con pescante ø 25 - 30 - 38

Art. 65309 Coprifusto ø 337 mm

(fusti ø esterno 270 - 330 mm) per Art. 60311 (pescante ø 25 mm)

Art. 65311 Coprifusto ø 337 mm

(fusti ø esterno 270 - 330 mm) per Art. 60411 (pescante ø 38 mm)

Art. 65312 Coprifusto ø 337 mm

(fusti ø esterno 270 - 330 mm) per pompe con pescante ø 30 mm





Art. **66891** Nipple M 1/4"G x M 1/4"G filettatura conica/cilindrica Art. 66892 Nipple M 1/4"G x M 3/8"G filettatura cilindrica/cilindrica Art. 66893 Nipple M 1/4"G x M 1/2"G filettatura cilindrica/cilindrica



Art. 66739 Testina di grassaggio a 4 griffe con salvagoccia montata su ingrassatori manuali. Entrata M10x1 Art. 66740 Testina di grassaggio a 4 griffe di serie su tutte le pistole grasso. Entrata M10x1



Art. 66895 Nipple M 3/8"G x F 1/4"NPT Art. 66896 Nipple M 1/4"G x F 1/4"NPT Art. 66897 Nipple F 1/4"G x M 1/4"NPT



Art. 66741 Testina di grassaggio a 90°. Filetto di entrata M10x1



Art. 60450 Attacco rapido femmina completo di valvola di ritegno -F 1/4"G pressione max 350 bar

* articoli non di nostra produzione



Art. 66742 Testina di grassaggio esagono 15 mm - tondo 16 mm ad aggancio. Filetto di entrata M10x1



Art. 60451 Attacco rapido maschio completo di valvola di ritegno -F 1/4"G pressione max 350 bar

* articoli non di nostra produzione



Art. **66743** Testina di grassaggio esagono 15 mm - tondo 16 mm a spinta. Filetto di entrata M10x1



Art. 66661 Snodo singolo diritto M/F 1/4"G in dotazione a pistole grasso Art. 66888 - Art. 66881

M/F 1/4"G in dotazione a pistole

grasso Art. 66889 - Art. 66882



Art. 993.201

Tubo M/F 1/4" - 1 m - 20 bar

Art. **993.202**

Tubo M/F 1/4" - 2 m - 20 bar

Art. 993.504

Tubo M/F 1/4" - 4 m - 400 bar

Art. 993.512

Tubo M/F 1/4" - 12 m - 400 bar

Art. 993.518

Tubo M/F 1/4" - 18 m - 400 bar

Art. 995.701

Tubo M/F 3/8" - 1 m - 400 bar

Art. 995.702

Tubo M/F 3/8" - 2 m - 400 bar

Art. 995.710

Tubo F 3/8" x M 1/4" - 10 m - 400 bar

Art. 995.715

Tubo F 3/8" x M 1/4" - 15 m - 400 bar



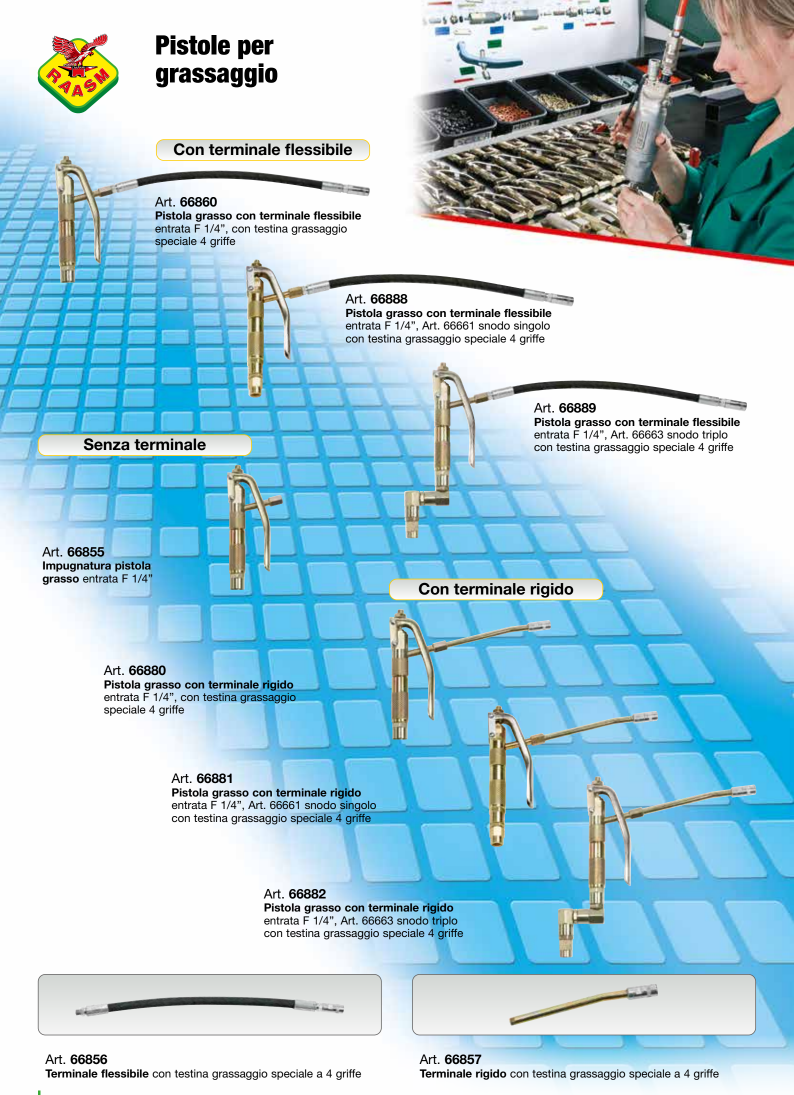
Art. 66599

Art. 66663

Snodo triplo

Manico per kit grasso portatili

in dotazione ai kit grasso Art. 64020 -Art. 64021 - Art. 64030 - Art. 64031





per pompe grasso



Art. 37801

Regolatore di pressione con manometro,

attacchi M/F 1/4"G. Applicato ad una pompa o al serbatoio di un recuperatore o aspiratore, permette di regolare la pressione d'entrara dell'aria compressa

Art. 37814

Regolatore di pressione con manometro,

attacchi M/F 1/2"G. Applicato ad una pompa o al serbatoio di un recuperatore o aspiratore, permette di regolare la pressione d'entrara dell'aria compressa



* articoli non di nostra produzione



Art. 37810

Regolatore di pressione con filtro scarica condensa e manometro, attacchi F/F 1/4"G da applicare all'inizio della linea dell'aria compressa che alimenta la pompa

Art. 37815

Regolatore di pressione con filtro scarica condensa e manometro, attacchi F/F 1/2"G da applicare all'inizio della linea dell'aria compressa che alimenta la pompa



* articoli non di nostra produzione

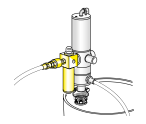


Art. 37811

Lubrificatore d'aria, attacchi F/F 1/4"G. La sua applicazione garantisce una maggiore efficienza della pompa nel tempo

Art. 37816

Lubrificatore d'aria, attacchi F/F 1/2"G. La sua applicazione garantisce una maggiore efficienza della pompa nel tempo



* articoli non di nostra produzione



Art. 37812

Regolatore di pressione con filtro scarica condensa, lubrificatore d'aria e manometro.

Attacchi F/F 1/4"G. Il sistema garantisce che l'aria di alimentazione delle pompe sia priva di condensa e lubrificata

Art. 37817

Regolatore di pressione con filtro scarica condensa, lubrificatore d'aria e manometro.

Attacchi F/F 1/2"G. Il sistema garantisce che l'aria di alimentazione delle pompe sia priva di condensa e lubrificata







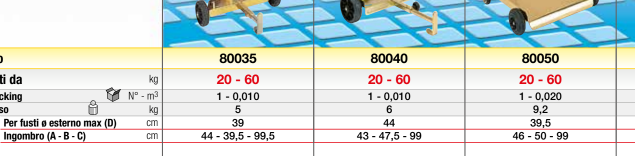
Carrelli componibili, interamente zincati, idonei alle esigenze di movimentazione di fusti da 20 - 220 kg. Equipaggiati con 2 o 4 ruote ad alta scorrevolezza che li rendono estremamente maneggevoli. Le loro dimensioni permettono una perfetta integrazione nell'ambiente di lavoro e la componibiltà consente un imballo contenuto per un facile stoccaggio.

Articolo

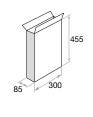
Per fusti da

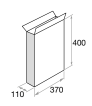
Packing

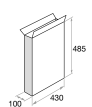
Peso



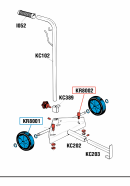
Dimensioni imballo



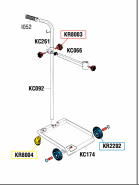


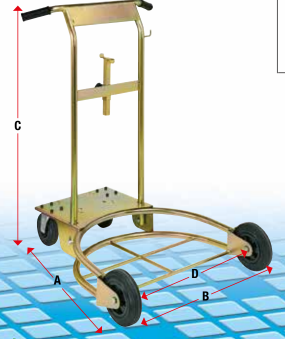


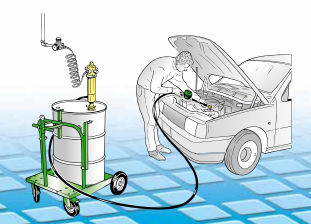
Ottima componibilità

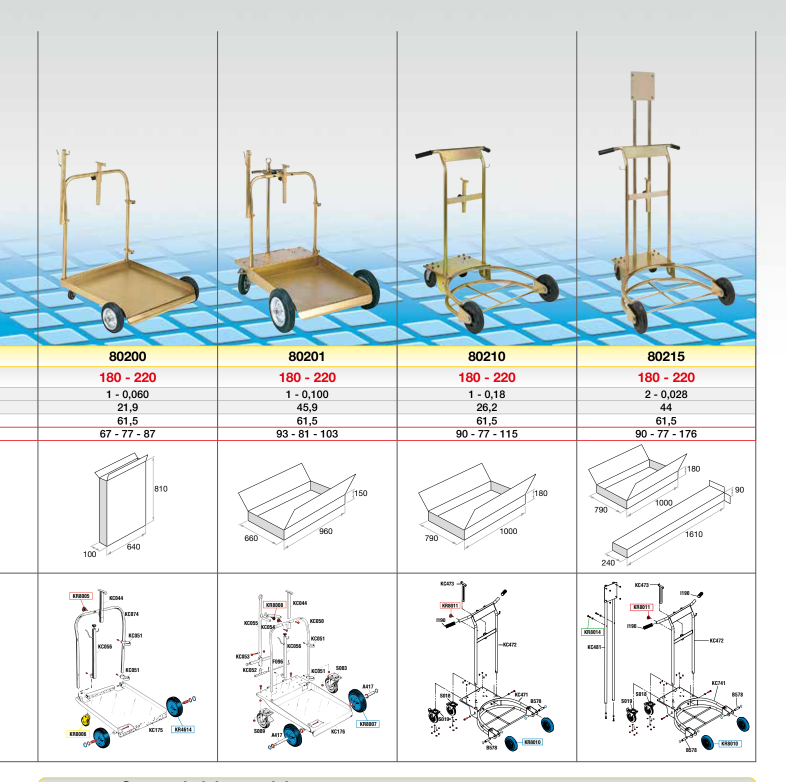




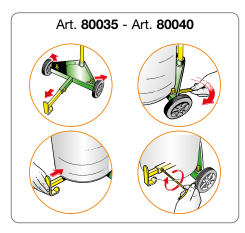


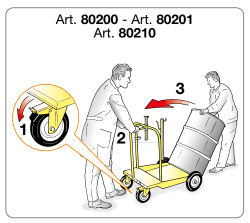






Caratteristiche tecniche Studiati per il completamento dei nostri articoli come kit per olio e per grasso

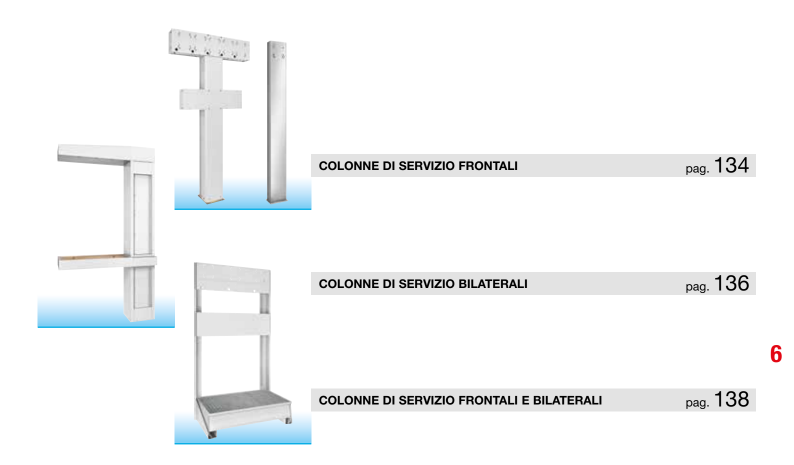








Colonne di servizio





Colonne di servizio frontali. Postazioni di servizio ideali per razionalizzare gli spazi dedicati all'erogazione. Posizionabili a parete, collegati all'impianto centralizzato di distribuzione, sono delle vere e proprie stazioni operative autonome. Realizzate con materiali di estrema qualità, sottoposte a verniciatura resistente ai graffi.



Dettagli e Vantaggi

ordinato e pulito.

Forature universali per l'applicazione degli accessori



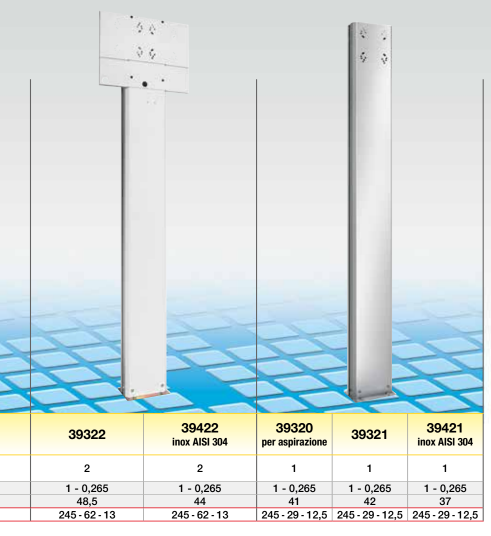
Predisposizione per fissaggio monitoraggio

Ε

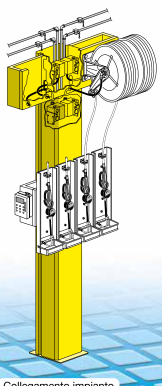
Forature per raccogligocce



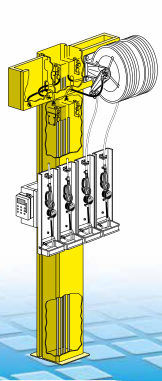




La parte superiore è predisposta con fori che permettono l'applicazione degli avvolgitubo serie 330 - 390 - 430 - 450 - 530 e delle elettrovalvole per il blocco del fluido. Frontalmente è possibile l'applicazione del raccogligocce.

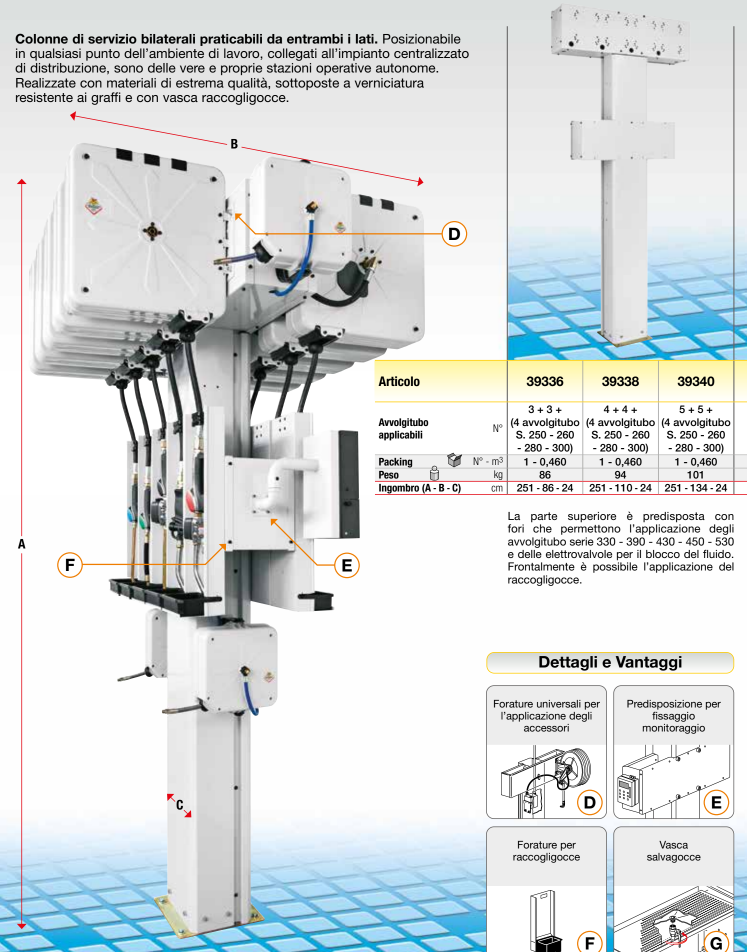


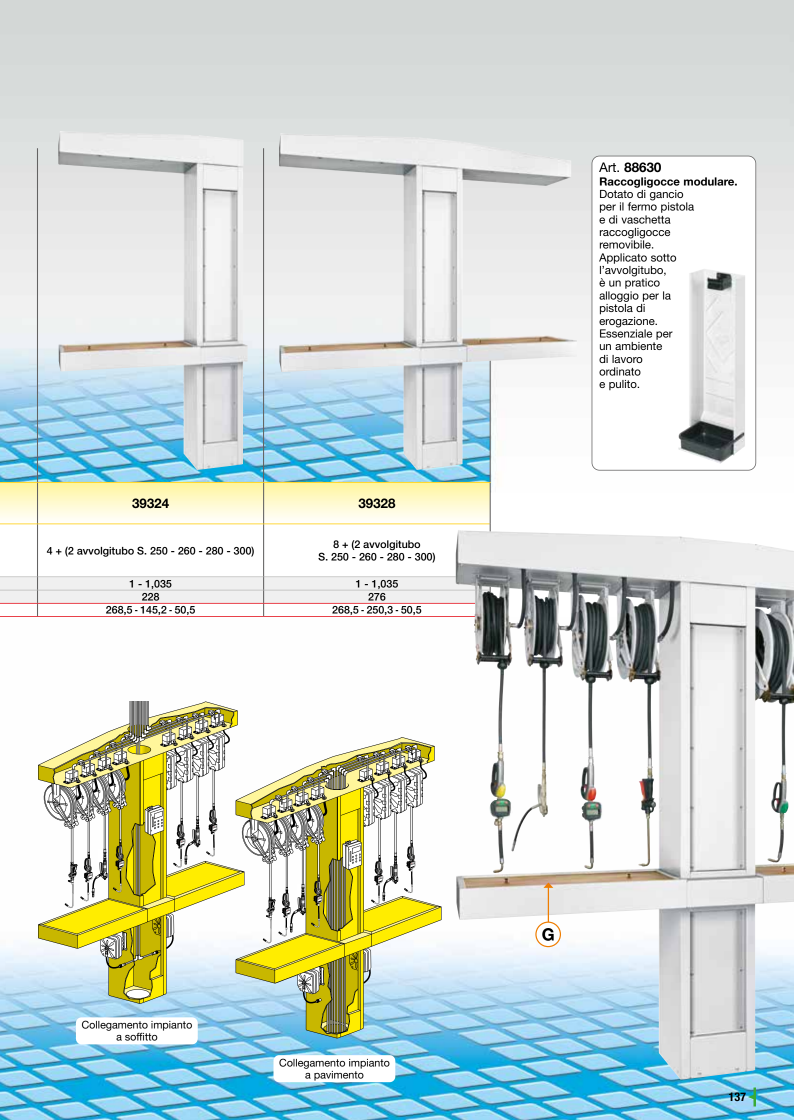
Collegamento impianto a soffitto



Collegamento impianto a pavimento

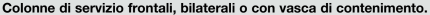




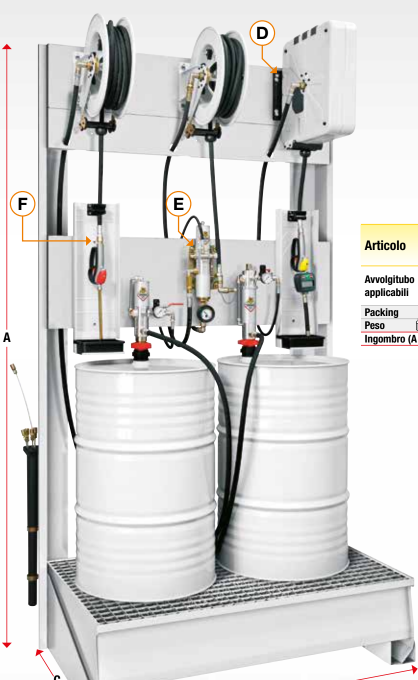


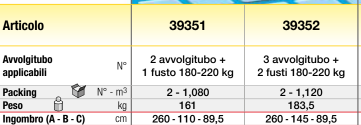


Colonne di servizio FRONTALI e BILATERALI



Postazioni di servizio ideali per razionalizzare gli spazi dedicati allo stoccaggio e all'erogazione. In grado di raccogliere eventuali perdite o tracimazioni accidentali, tramite la vasca di contenimento, secondo le nuove normative. Posizionabili a parete, sono delle vere e proprie stazioni operative autonome. Realizzate con materiali di estrema qualità, sottoposte a verniciatura resistente ai graffi.





Art. **39901**

Vasca di contenimento per 1 fusto 180 - 220 kg (capienza 197 litri)

Art. 39902

Vasca di contenimento per 2 fusti 180 - 220 kg (capienza 266 litri)

N°1 packing m³ 0,670 A kg 64,5



Dettagli e Vantaggi

Forature universali per l'applicazione degli accessori







Accessori per Art. 39314 - 39317

Art. 39405 Leggio porta computer





Art. 39406 Porta carta

N°1 packing m³ 0,044 ₩ kg 3,3



Art. 39407 Cestino

N°1 packing m³ 0,044 ₩ kg 3,9



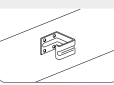
39304	39307	39314	39317
4	6	4 + (2 avvolgitubo S. 250 - 260 - 280 - 300)	6 + (2 avvolgitubo S. 250 - 260 - 280 - 300)
1 - 0,520 136	1 - 0,650 166	1 - 0,770 265	1 - 1,245 305
234 - 107 - 48,5	234 - 155 - 48,5	264 - 129 - 60	264 - 177 - 60

Dettagli e Vantaggi

Forature universali per l'applicazione degli accessori



Gancio blocca tubo pistola erogazione



Vasca salvagocce



Dettagli e Vantaggi

Forature universali per l'applicazione degli accessori



Predisposizione per fissaggio monitoraggio





M

Vasca salvagocce







RAASM AVVOLGITUBO

ATTREZZATURE PER FLUIDI E LUBRIFICAZIONE



AVVOLGITUBO INDUSTRIALI



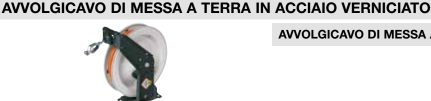
Indice avvolgitubo

	Indice avvolgitubo				
PRESENTAZIONE, VANTAGGI E COM	E SCEGLIERE UN AVVOLGITUBO	pag. 144			
CARTERATI IN TECNOPOLIMERO SE	RIE 260				
	ARIA-ACQUA 20 BAR	_{pag.} 148			
TUBO IN POLIURETANO					
	ARIA-ACQUA 20 BAR	_{pag.} 149			
CARTERATI IN ACCIAIO VERNICIATO	SERIE 450 - 440				
	ARIA-ACQUA 20 BAR	pag. 150			
	OLIO E AFFINI 150 BAR	pag. 150			
	GRASSO 400 BAR	pag. 150			
TAMBURO INTERNO IN ABS ANTIUR	то				
	ARIA-ACQUA 20 BAR	pag. 151			
	ACQUA FINO A 130 °C 100 BAR	pag. 151			
	ACQUA FINO A 130 °C 200 BAR	pag. 151			
	OLIO E AFFINI 150 BAR	pag. 151			
	GRASSO 400 BAR	pag. 151			
ARIA-ACQUA IN ACCIAIO VERNICIATO E INOX					
	ARIA-ACQUA 20 BAR	pag. 154			
	ACQUA FINO A 130 °C 100 BAR	pag. 156			
	ACQUA FINO A 130 °C 200 BAR	pag. 158			
	ACQUA FINO A 130 °C 400 BAR	pag. 160			
ACCIAIO INOX AISI 304					
	ACQUA FINO A 130 °C 100 BAR	pag. 162			
	ACQUA FINO A 130 °C 200 BAR	pag. 162			
CAR CAR CAR	ACQUA FINO A 130 °C 400 BAR	pag. 162			
ACCIAIO INOX AISI 316					
	ACQUA FINO A 130 °C 100 BAR	pag. 163			
		pag. 1 00			
OLIO, GRASSO E AFFINI IN ACCIAIO	VERNICIATO E INOX				
	OLIO E AFFINI 150 BAR	pag. 164			
	GRASSO 400 BAR	pag. 166			
142					

GASOLIO E ADBLUE® IN ACCIAIO VERNICIATO E INOX pag. 168 **GASOLIO 10 BAR** pag. 170 ADBLUE® 10 BAR DOPPIA ENTRATA E USCITA IN ACCIAIO VERNICIATO pag. 171 **ARIA-ACQUA 20 BAR** pag. 171 **OLIO-ACQUA 200 BAR OLIO-VERNICI 150 BAR** pag. 171 **OLIO 400 BAR** pag. 171 SALDATURA OSSIACETILENICA E GPL-METANO IN ACCIAIO VERNICIATO pag. 172 **SALDATURA 20 BAR GPL-METANO 20 BAR** pag. 173 SERIE MOTORIZZATA IDRAULICA E PNEUMATICA IN ACCIAIO VERNICIATO pag. 174 **ARIA-ACQUA 20 BAR** pag. 174 ACQUA FINO A 130 °C 100 BAR pag. 174 **OLIO E AFFINI 150 BAR GRASSO 400 BAR** pag. 174 **GASOLIO 10 BAR** pag. 174 **SERIE 500 MANUALE IN ACCIAIO VERNICIATO**



ARIA-ACQUA 20 BAR	pag. 176
ACQUA FINO A 130 °C 100 BAR	pag. 176
ACQUA FINO A 130 °C 200 BAR	pag. 176
ACQUA FINO A 130 °C 400 BAR	pag. 176
OLIO E AFFINI 150 BAR	pag. 176
GASOLIO 10 BAR	pag. 176



pag. 177 **AVVOLGICAVO DI MESSA A TERRA**



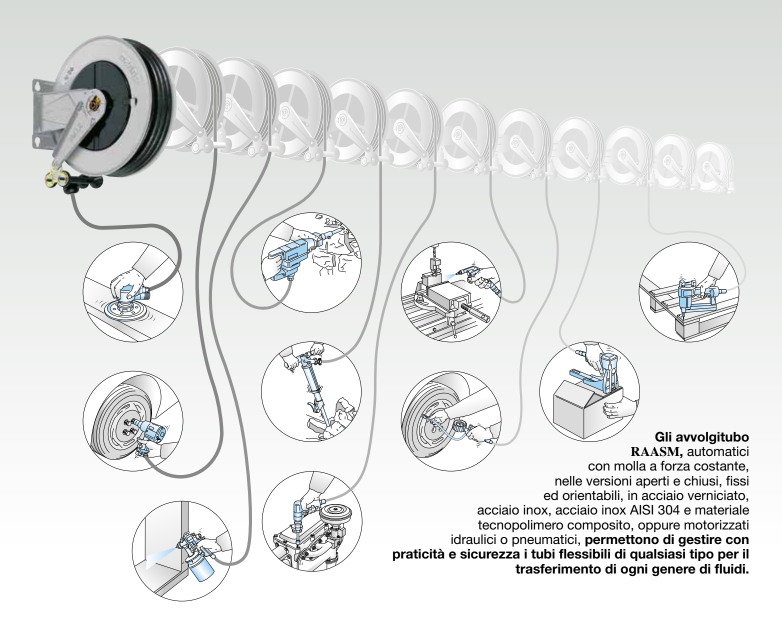
RIE 700 MOTORIZZATA E MANUALE IN ACCIAIO VERNICIATO					
7	Jan Jan	SERIE 700 (CATALOGO N. 220/7			
O I	1				
Om P		ACCESSORI - TUBI			
41}(1					

pag. 178 SERIE 700 (CATALOGO N. 220/700)

pag. 180 **ACCESSORI - TUBI**



RAASM presenta la sua vasta gamma di avvolgitubo per fluidi



VANTAGGI DELL'AVVOLGITUBO



INCIDENTI

L'avvolgitubo permette ai lavoratori di lavorare in piena sicurezza con una attrezzatura sempre pronta all'uso.



ROTTURE

L'avvolgitubo salvaguarda l'usura e l'eventuale rottura dei tubi stessi.



DISORDINE

Con l'avvolgitubo il riavvolgimento del tubo è rapido e sicuro e permette di avere un ambiente ordinato.

Come scegliere l'avvolgitubo

Per la scelta dell'avvolgitubo è importante tenere in considerazione i seguenti aspetti:

TIPO DI FLUIDO PORTATA IN L/MIN LUNGHEZZA E DIAMETRO PRESSIONE
DA EROGARE DEL TUBO DA UTILIZZARE DEL FLUIDO

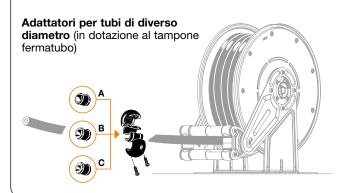
TIPO DI FLUIDO DA EROGARE E PRESSIONE DEL FLUIDO

Aria-Acqua 20 bar	AdBlue® 10 bar
Acqua fino a 130 °C 100 bar	Aria-Acqua 20 bar
Acqua fino a 130 °C 200 bar	Olio-Acqua 200 bar
Acqua fino a 130 °C 400 bar	Olio-Vernici 150 bar
Olio e affini 150 bar	Olio 400 bar
Grasso 400 bar	Saldatura 20 bar
Gasolio 10 bar	Gpl-metano 20 bar

LUNGHEZZA E DIAMETRO DEL TUBO DA UTILIZZARE

Diametro		SERIE AVVOLGITUBO									
esterno tubi	290	330	380 - 390	420 - 430	440 - 450	520 - 530	540 - 550	560	617 - 618	637 - 638	
ø 12 mm	lunghezza max. 16 m	lunghezza max. 18 m	lunghezza max. 22 m	-	-	-	-	-	-	-	
ø 14 mm	lunghezza max. 14 m	lunghezza max. 16 m	lunghezza max. 20 m	-	-	-	-	-	-	-	
ø 17 mm	lunghezza max. 10 m	lunghezza max. 12 m	lunghezza max. 18 m	lunghezza max. 21 m	lunghezza max. 21 m	lunghezza max. 28 m	-	-	-	-	
ø 19,5 mm	-	-	-	lunghezza max. 16 m	lunghezza max. 16 m	lunghezza max. 26 m	-	-	-	-	
ø 22 mm	-	-	-	lunghezza max. 14 m	lunghezza max. 14 m	lunghezza max. 24 m	lunghezza max. 30 m	lunghezza max. 60 m	lunghezza max. 50 m	lunghezza max. 100 m	
ø 28 mm	-	-	-	-	-	-	lunghezza max. 22 m	lunghezza max. 40 m	lunghezza max. 30 m	lunghezza max. 60 m	
ø 34 mm	-	-	-	-	-	-	lunghezza max. 17 m	lunghezza max. 30 m	lunghezza max. 20 m	lunghezza max. 40 m	
ø 44 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	lunghezza max. 15 m	lunghezza max. 30 m	
ø 50 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	lunghezza max. 10 m	lunghezza max. 20 m	
ø 13 + 13 mm	-	-	-	lunghezza max. 13 m	-	lunghezza max. 22 m	lunghezza max. 37 m	-	-	-	
ø 15 + 15 mm	-	-	-	lunghezza max. 12 m	-	lunghezza max. 20 m	lunghezza max. 35 m	-	-	-	
ø 16 + 16 mm	-	-	-	lunghezza max, 10 m	-	lunghezza max, 15 m	lunghezza max. 27 m	-	-	-	

TAMPONE FERMATUBO



Tampone fermatubo universale in dotazione a tutti gli avvolgitubo forniti senza tubo, completo di adattatori per l'utilizzo di tubi di diverso diametro.

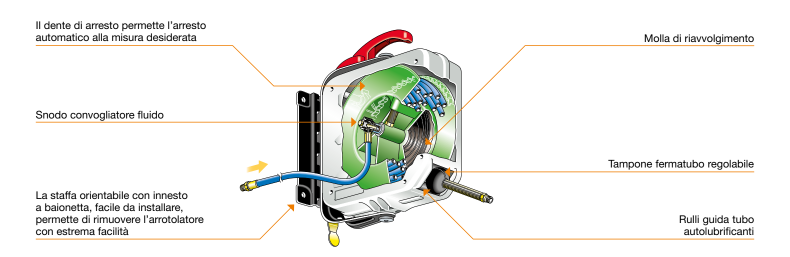
Articolo	Serie avvolgitubo	ø Riduzioni	
KR7201	290 - 330 380 - 390	Verniciati - Inox	12 - 14 - 16 mm
KR8104	420 - 430 - 440 450 - 520 - 530	Verniciati - Inox	14 - 17 - 19 mm
KR8705	540 - 550 - 560	Verniciati - Inox	14 - 17,5 - 21 28,5 - 30 - 34 mm
KR8907	420 - 520 - 540	Tubo binato	12 - 14 - 15 - 16 mm

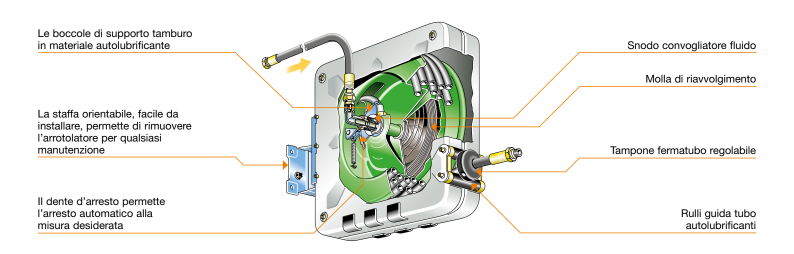


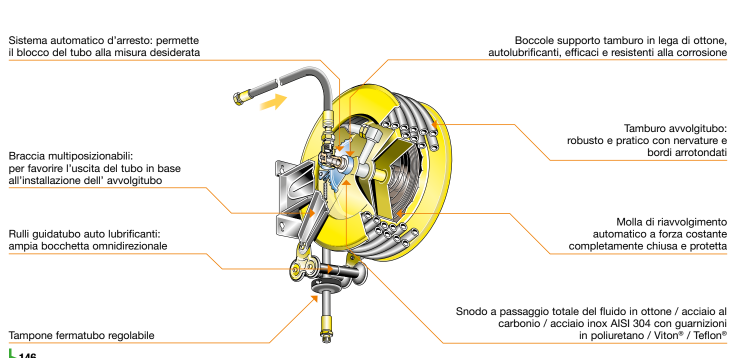
Caratteristiche tecniche

Resistente alla corrosione: tutti i componenti sono trattati o verniciati per poter lavorare esternamente.

Facile installazione in qualsiasi luogo: a muro, pavimento, soffitto, veicoli, etc.







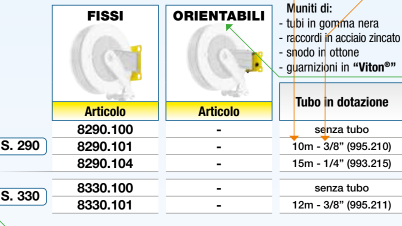
PAS

Guida alla lettura del catalogo

- Tipo di fluido
 che si vuole erogare
 (acqua, aria, olio,
 grasso e altri fluidi)
- Pressione
 del fluido da erogare,
 vincolata alla pressione
 di alimentazione
- Lunghezza del tubo
 la distanza fra
 avvolgitubo e
 i punti in cui verrà
 erogato il fluido
- Diametro del tubo
 dal quale dipende la portata
 relativa del tubo stesso

ARIA - ACQUA - 20 bar

VERNICIATI



Inox o verniciato

dipende dall'ambiente di lavoro (chiuso o all'aperto) e dal tipo di impiego cui è destinato l'avvolgitubo (riparato o soggetto a spruzzi d'acqua)

Fisso o orientabile
se l'avvolgitubo viene utilizzato
in batteria il suo raggio di
azione sarà limitato e quindi
è preferibile la versione fissa.
Per l'utilizzo in cui necessità
maggior raggio d'azione si
consiglia la versione orientabile

Aperto o carterato
la versione carterata è
disponibile solo per i
seguenti fluidi: aria, olio e
grasso. La scelta è soggettiva
e dipende dal cliente

INSTALLAZIONE AVVOLGITUBO

Esempio di installazione: i bracci orientabili possono essere facilmente riposizionati secondo necessità

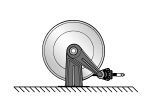
Installazione standard



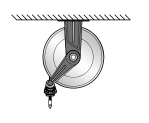




Installazione a banco



Installazione a soffitto



ACCESSORI PER AVVOLGITUBO

Art. **88650**Carter di protezione in ABS lato cremagliera per avvolgitubo serie 420 - 430

Art. **88651**Carter di protezione
in ABS lato cremagliera
per avvolgitubo
serie 520 - 530
540 - 550 - 560





Art. **88630**

Raccogligocce modulare. Dotato di gancio per il fermo pistola e di vaschetta raccogligocce removibile. Applicato sotto l'avvolgitubo, è un pratico alloggio per la pistola di erogazione. Essenziale per un ambiente di lavoro ordinato e pulito





ARIA-ACQUA - 20 bar

Serie 260



supporto murale ORIENTABILE con aggancio a BAIONETTA

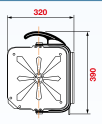
Articolo	Tubo in	Attacco			
AI LICUIU	dotazione	entrata	uscita		
89010	11m - 8x12 (971.111)	M1/4"G	M1/4"G		
89011	11m - 6x10 (971.011)	M1/4"G	M1/4"G		

Serie 260



supporto murale ORIENTABILE SEMPLICE						
Articolo	Tubo in	Attacco				
Alticolo	dotazione	entrata	uscita			
89109	11m - 8x12 (971.111)	M1/4"G	M1/4"G			
89110	11m - 6x10 (971 011)	M1/4"G	M1/4"G			

DIMENSIONI D'INGOMBRO

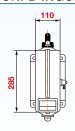


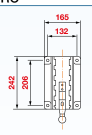
Per evitare la rimozione o furto

bloccarlo tramite un bulloncino

dell'avvolgitubo è possibile

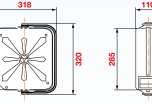
o un lucchetto (non fornito).

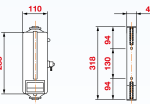






DIMENSIONI D'INGOMBRO





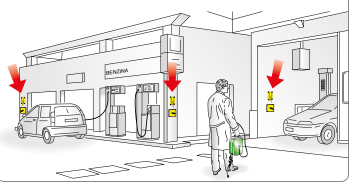
Muniti di:

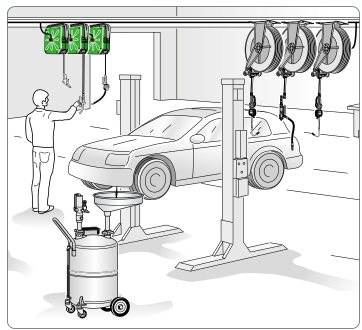
- tubi in poliuretano
- raccordi in ottone
- snodo in ottone
- guarnizioni in "Viton®"





Gli avvolgitubo della serie 260, sono dotati di un supporto murale con aggancio a baionetta. La collocazione di più supporti nei punti di utilizzo, consente lo spostamento agevole dell'avvolgitubo nelle varie postazioni di lavoro.







ARIA-ACQUA - 20 bar

VERNICIATI







Muniti di:

- tubi in poliuretano
- raccordi in ottone
- snodo in ottone
- guarnizioni in "Viton®"



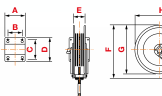
	90g/-	Tube in deterions	Allacco
	Articolo	Tubo in dotazione	entrata uscita
	8288.100	senza tubo	M3/8"G F3/8"G
	8288.102	13m - 10x14,5 (972.113)	M3/8"G M3/8"G
S. 288	8288.103	15m - 8x12 (971.115)	M3/8"G M1/4"G
	8288.104	10m - 6x10 (971.010)	M3/8"G M1/4"G
	8288.105	15m - 6x10 (971.015)	M3/8"G M1/4"G

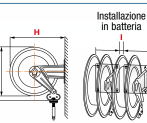
	8328.100	senza tubo	M3/8"G	F3/8"G
	8328.102	15m - 10x14,5 (972.115)	M3/8"G	M3/8"G
S. 328	8328.103	18m - 8x12 (971.118)	M3/8"G	M1/4"G
	8328.104	8m - 13x19 (976.108)	M1/2"G	M1/2"G
	8328.105	12m - 13x19 (976.112)	M1/2"G	M1/2"G

	8378.100	senza tubo	M3/8"G	F3/8"G
	8378.102	20m - 10x14,5 (972.120)	M3/8"G	M3/8"G
S. 378	8378.103	20m - 8x12 (971.120)	M3/8"G	M1/4"G
	8378.104	10m - 13x19 (976.110)	M1/2"G	M1/2"G
	8378.105	15m - 13x19 (976.114)	M1/2"G	M1/2"G

	8430.100	senza tubo	F1/2"G	F1/2"G
S. 438	8438.101	10m - 13x19 (976.111)	F1/2"G	M1/2"G
	8438.102	15m - 13x19 (976.115)	F1/2"G	M1/2"G

DIMENSIONI D'INGOMBRO FISSI

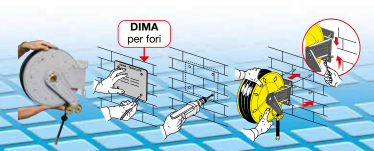




Art.	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	- 1	1-m³	<mark></mark> kg★
S. 288	186	140	196	226	110	310	300	320	-	0,037	da 7 a 12
S. 328	186	140	196	226	110	355	350	365	20	0,045	da 8 a 13
S. 378	186	140	196	226	110	400	390	410	20	0,068	da 10 a 17
S. 438	186	140	196	226	115	450	420	460	20	0,098	da 14 a 21

[★] La tabella riporta per ogni serie un peso minimo e uno massimo: quello minimo si riferisce alla versione senza tubo, quello massimo si riferisce alla versione più pesante della serie, che dipende dalla lunghezza e diametro del tubo montato.

INSTALLAZIONE AVVOLGITUBO FISSI



PASI

VERNICIATI CARTERATI

Serie 450

Serie 440









- tubi in gomma sintetica nera
- raccordi in acciaio zincato

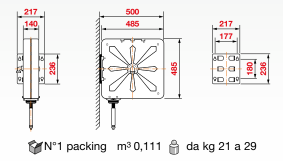


	staffa FISSA	staffa ORIENTABILE	Tubo in dotazione	Atta	acco
	Articolo	Articolo	TUDO III UOLAZIONE	entrata	uscita
	8450.100	8440.100	senza tubo	F1/2"G	F1/2"G
Aria-Acqua 20 bar	8450.101	8440.101	12m - 3/8" (995.212)	F1/2"G	M3/8"G
- snodo in ottone	8450.102	8440.102	18m - 3/8" (995.218)	F1/2"G	M3/8"G
- guarnizioni in "Viton®"	8450.103	8440.103	10m - 1/2" (996.210)	F1/2"G	M1/2"G
	8450.104	8440.104	15m - 1/2" (996.215)	F1/2"G	M1/2"G
Olio e affini 150 bar	8450.400	8440.400	senza tubo	F1/2"G	F1/2"G
- snodo in acciaio al carbonio	8450.401	8440.401	10m - 1/2" (996.310)	F1/2"G	M1/2"G
- guarnizioni in "poliuretano"	8450.402	8440.402	15m - 1/2" (996.315)	F1/2"G	M1/2"G
	8450.500 *	8440.500 *	senza tubo	F3/8"G	F1/2"G
Grasso 400 bar	8450.501	8440.501	12m - 1/4" (993.512)	F3/8"G	M1/4"G
- snodo in acciaio al carbonio	8450.502	8440.502	18m - 1/4" (993.518)	F3/8"G	M1/4"G
- guarnizioni in "poliuretano"	8450.505	8440.505	10m - 3/8" (995.710)	F3/8"G	M1/4"G
	8450.506	8440.506	15m - 3/8" (995.715)	F3/8"G	M1/4"G

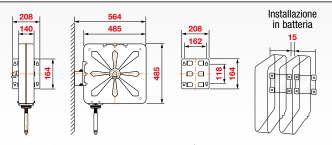
* 600 bar

* 600 bar

DIMENSIONI D'INGOMBRO FISSI



DIMENSIONI D'INGOMBRO ORIENTABILI



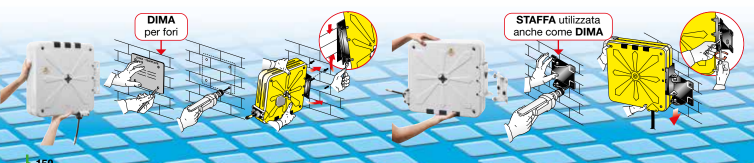
INSTALLAZIONE AVVOLGITUBO FISSI

La staffa di aggancio dell'avvolgitubo è provvista di quattro fori ad asola che permettono un'installazione facile e sicura.

Avvalendosi della **dima** in dotazione si possono predisporre i fori dei tasselli per poi procedere con estrema facilità al fissaggio dell'avvolgitubo.

INSTALLAZIONE AVVOLGITUBO ORIENTABILI

Il supporto orientabile ad innesto rapido facilita l'installazione dell'avvolgitubo e permette di ottenere la rotazione di 55° a destra e a sinistra o, se si vuole, la posizione fissa a 0° mediante bloccaggio con due viti.





VERNICIATI CARTERATI con tamburo in ABS





Muniti di:

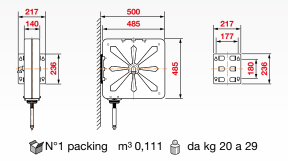
- tubi in gomma sintetica nera
- raccordi in acciaio zincato



	staffa FISSA	Tubo in dotazione	Atta	ICCO
	Articolo	Tubo III dotazione	entrata	uscita
	9450.100	senza tubo	F1/2"G	F1/2"G
Aria-Acqua 20 bar	9450.101	12m - 3/8" (995.212)	F1/2"G	M3/8"G
- snodo in ottone	9450.102	18m - 3/8" (995.218)	F1/2"G	M3/8"G
- guarnizioni in "Viton®"	9450.103	10m - 1/2" (996.210)	F1/2"G	M1/2"G
	9450.104	15m - 1/2" (996.215)	F1/2"G	M1/2"G
01: 150 h	9450.400	senza tubo	F1/2"G	F1/2"G
Olio e affini 150 bar - snodo in acciaio al carbonio	9450.401	10m - 1/2" (996.310)	F1/2"G	M1/2"G
- guarnizioni in "poliuretano"	9450.402	15m - 1/2" (996.315)	F1/2"G	M1/2"G
	9450.500 *	senza tubo	F3/8"G	F1/2"G
Grasso 400 bar	9450.501	12m - 1/4" (993.512)	F3/8"G	M1/4"G
- snodo in acciaio al carbonio - guarnizioni in "poliuretano"	9450.502	18m - 1/4" (993.518)	F3/8"G	M1/4"G
	9450.505	10m - 3/8" (995.710)	F3/8"G	M1/4"G
	9450.506	15m - 3/8" (995.715)	F3/8"G	M1/4"G

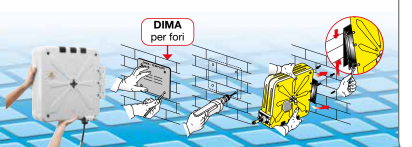
* 600 bar

DIMENSIONI D'INGOMBRO FISSI



INSTALLAZIONE AVVOLGITUBO FISSI

La staffa di aggancio dell'avvolgitubo è provvista di quattro fori ad asola che permettono un'installazione facile e sicura. Avvalendosi della dima in dotazione si possono predisporre i fori dei tasselli per poi procedere con estrema facilità al fissaggio dell'avvolgitubo.

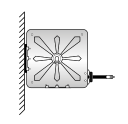


INSTALLAZIONE AVVOLGITUBO

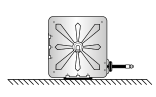
Esempio di installazione: l'avvolgitubo può essere facilmente riposizionato secondo necessità.

Installazione standard

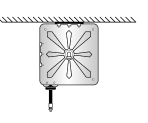
Installazione a parete



Installazione a banco



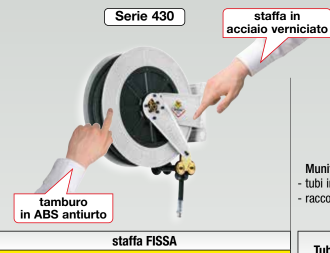
Installazione a soffitto





ACCIAIO VERNICIATO con tamburo in ABS





Muniti di:

- tubi in gomma sintetica nera
- raccordi in acciaio zincato

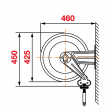


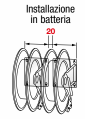
		staffa FISSA	Tube in deterions	Attacco		
		Articolo	Tubo in dotazione	entrata	uscita	
		9430.100	senza tubo	F1/2"G	F1/2"G	
Aria-Acqua 20 bar		9430.101	12m - 3/8" (995.212)	F1/2"G	M3/8"G	
- snodo in ottone		9430.102	18m - 3/8" (995.218)	F1/2"G	M3/8"G	
- guarnizioni in "Viton®"		9430.103	10m - 1/2" (996.210)	F1/2"G	M1/2"G	
		9430.104	15m - 1/2" (996.215)	F1/2"G	M1/2"G	
		9430.200	senza tubo	F1/2"G	F1/2"G	
Acqua a 130 °C 100 bar		9430.201	10m - 1/2" (996.311)	F1/2"G	M1/2"G	
 snodo in acciaio inox AISI 304 guarnizioni in "Viton®" 		9430.202	15m - 1/2" (996.316)	F1/2"G	M1/2"G	
- guarnizioni in Vitori	antimacchia	9431.202	15m - 1/2" (996.415)	F1/2"G	M1/2"G	
		9430.300	senza tubo	F3/8"G	F1/2"G	
Acqua a 130 °C 200 bar		9430.301	12m - 3/8" (995.512)	F3/8"G	F3/8"G	
 snodo in acciaio inox AISI 304 quarnizioni in "Viton®" 		9430.302	18m - 3/8" (995.518)	F3/8"G	F3/8"G	
- guarrizioni ili Vitori	antimacchia	9431.302	18m - 3/8" (995.618)	F3/8"G	F3/8"G	
Olio e affini 150 bar		9430.400	senza tubo	F1/2"G	F1/2"G	
- snodo in acciaio al carbonio		9430.401	10m - 1/2" (996.310)	F1/2"G	M1/2"G	
- guarnizioni in "poliuretano"		9430.402	15m - 1/2" (996.315)	F1/2"G	M1/2"G	
		9430.500 *	senza tubo	F3/8"G	F1/2"G	
Grasso 400 bar		9430.501	12m - 1/4" (993.512)	F3/8"G	M1/4"G	
- snodo in acciaio al carbonio		9430.502	18m - 1/4" (993.518)	F3/8"G	M1/4"G	
- guarnizioni in "poliuretano"		9430.505	10m - 3/8" (995.710)	F3/8"G	M1/4"G	
		9430.506	15m - 3/8" (995.715)	F3/8"G	M1/4"G	
		* 600 bar				

DIMENSIONI D'INGOMBRO FISSI

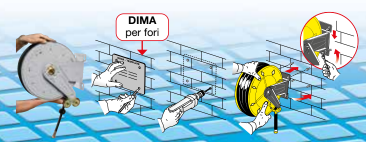








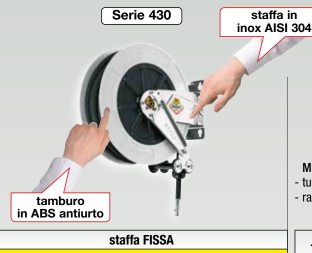
INSTALLAZIONE AVVOLGITUBO FISSI





ACCIAIO INOX con tamburo in ABS





Muniti di:

- tubi in gomma sintetica nera
- raccordi in acciaio zincato

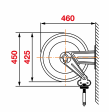


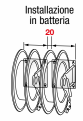
		staffa FISSA	Tube in deterious	Attacco		
		Articolo	Tubo in dotazione	entrata	uscita	
		9432.100	senza tubo	F1/2"G	F1/2"G	
Aria-Acqua 20 bar		9432.101	12m - 3/8" (995.212)	F1/2"G	M3/8"G	
- snodo in ottone		9432.102	18m - 3/8" (995.218)	F1/2"G	M3/8"G	
- guarnizioni in "Viton®"		9432.103	10m - 1/2" (996.210)	F1/2"G	M1/2"G	
		9432.104	15m - 1/2" (996.215)	F1/2"G	M1/2"G	
		9434.200	senza tubo	F1/2"G	F1/2"G	
Acqua a 130 °C 100 bar		9432.201	10m - 1/2" (996.311)	F1/2"G	M1/2"G	
- snodo in acciaio inox AISI 304 - quarnizioni in "Viton®"		9432.202	15m - 1/2" (996.316)	F1/2"G	M1/2"G	
- guarrizioni in Vitori	antimacchia	9433.202	15m - 1/2" (996.415)	F1/2"G	M1/2"G	
		9434.300	senza tubo	F3/8"G	F1/2"G	
Acqua a 130 °C 200 bar		9432.301	12m - 3/8" (995.512)	F3/8"G	F3/8"G	
 snodo in acciaio inox AISI 304 guarnizioni in "Viton®" 		9432.302	18m - 3/8" (995.518)	F3/8"G	F3/8"G	
- guarrizioni in Vitori	antimacchia	9433.302	18m - 3/8" (995.618)	F3/8"G	F3/8"G	
Olio e affini 150 bar		9434.200	senza tubo	F1/2"G	F1/2"G	
- snodo in acciaio inox AISI 304		9432.401	10m - 1/2" (996.310)	F1/2"G	M1/2"G	
- guarnizioni in "Viton®"		9432.402	15m - 1/2" (996.315)	F1/2"G	M1/2"G	
		9432.500 *	senza tubo	F3/8"G	F1/2"G	
Grasso 400 bar		9432.501	12m - 1/4" (993.512)	F3/8"G	M1/4"G	
- snodo in acciaio al carbonio		9432.502	18m - 1/4" (993.518)	F3/8"G	M1/4"G	
- guarnizioni in "poliuretano"		9432.505	10m - 3/8" (995.710)	F3/8"G	M1/4"G	
		9432.506	15m - 3/8" (995.715)	F3/8"G	M1/4"G	
		* 600 bar				

DIMENSIONI D'INGOMBRO FISSI

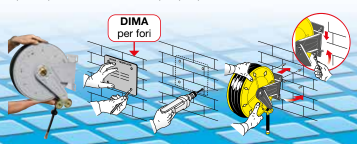








INSTALLAZIONE AVVOLGITUBO FISSI





ARIA-ACQUA - 20 bar

VERNICIATI









Muniti di:

- snodo in ottone

- guarnizioni in "Viton®"

- tubi in gomma sintetica nera - raccordi in acciaio zincato



	and the	0°	Tubo in dotazione	Attacco		
3	Articolo	Articolo	Tubo III uotazione	entrata	uscita	
	8290.100	-	senza tubo	F3/8"G	F3/8"G	
S. 290	8290.101	-	10m - 3/8" (995.210)	F3/8"G	M3/8"G	
	8290.104	-	15m - 1/4" (993.215)	F3/8"G	M1/4"G	
0.000	8330.100	-	senza tubo	F3/8"G	F3/8"G	
S. 330	8330.101	-	12m - 3/8" (995.211)	F3/8"G	M3/8"G	
]				,		
S. 390	8390.100	8380.100	senza tubo	F3/8"G	F3/8"G	
3. 090	8390.102	8380.102	18m - 3/8" (995.217)	F3/8"G	M3/8"G	
,						
į.	8430.100	8420.100	senza tubo	F1/2"G	F1/2"G	
3	8430.101	8420.101	12m - 3/8" (995.212)	F1/2"G	M3/8"G	
S. 430	8430.102	8420.102	18m - 3/8" (995.218)	F1/2"G	M3/8"G	
3. 430	8430.103	8420.103	10m - 1/2" (996.210)	F1/2"G	M1/2"G	
)	8430.104	8420.104	15m - 1/2" (996.215)	F1/2"G	M1/2"G	
		per avvolgitubo Ser	ie 430 in ABS vedi pag. 15	2		
3						
	8530.100	8520.100	senza tubo	F1/2"G	F1/2"G	
S. 530	8530.101	8520.101	20m - 1/2" (996.220)	F1/2"G	M1/2"G	
]	8530.102	8520.102	25m - 1/2" (996.225)	F1/2"G	M1/2"G	
1	8540.100	8550.100	senza tubo	F1"G	F1"G	
1	8540.101	8550.101	15m - 3/4" (997.215)	F1"G	M3/4"G	
S. 540	8540.102	8550.102	20m - 3/4" (997.220)	F1"G	M3/4"G	
0.040	8540.103	8550.103	15m - 1" (998.215)	F1"G	M1"G	
a .	8540.105	8550.105	senza tubo	F1/2"G	F1/2"G	
	8540.106	8550.106	30m - 1/2" (996.230)	F1/2"G	M1/2"G	
1	8560.100	-	senza tubo	F1"G	F1"G	
	8560.101	-	30m - 3/4" (997.230)	F1"G	M3/4"G	
S. 560	8560.103	-	40m - 3/4" (997.240)	F1"G	M3/4"G	
3. 300	8560.104	-	20m - 1" (998.220)	F1"G	M1"G	
	8560.105	_	30m - 1" (998.230)	F1"G	M1"G	

INSTALLAZIONE AVVOLGITUBO FISSI

La staffa di aggancio dell'avvolgitubo è provvista di quattro fori ad asola che permettono un'installazione facile e sicura. Avvalendosi della dima in dotazione si possono predisporre i fori dei tasselli per poi procedere con estrema facilità al fissaggio dell'avvolgitubo.

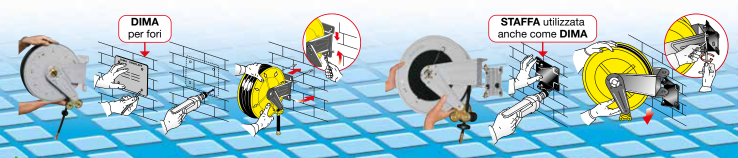
INSTALLAZIONE AVVOLGITUBO ORIENTABILI

senza tubo

F1/2"G

F1/2"G

Il supporto orientabile ad innesto rapido facilita l'installazione dell'avvolgitubo e permette di ottenere la rotazione di 55° a destra e a sinistra o, se si vuole, la posizione fissa a 0° mediante bloccaggio con due viti.



8560.106

A THE STATE OF THE

ARIA-ACQUA - 20 bar

INOX AISI 304







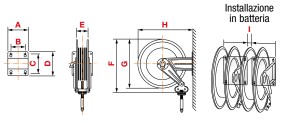


- tubi in gomma sintetica nera
- raccordi in acciaio zincato
- snodo in ottone
- guarnizioni in "Viton®"



	water .	0°	Tubo in dotonione	Attacco		
	Articolo	Articolo	Tubo in dotazione	entrata	uscita	
(S) (A	8292.100	-	senza tubo	F3/8"G	F3/8"G	
S. 290	8292.101	-	10m - 3/8" (995.210)	F3/8"G	M3/8"G	
	8292.104	-	15m - 1/4" (993.215)	F3/8"G	M1/4"G	
S. 330	8332.100	-	senza tubo	F3/8"G	F3/8"G	
3. 330	8332.101	-	12m - 3/8" (995.211)	F3/8"G	M3/8"(
	8392.100	8382.100	senza tubo	F3/8"G	F3/8"G	
S. 390	8392.102	8382.102	18m - 3/8" (995.217)	F3/8"G	M3/8"	
				,	,	
	8432.100	8422.100	senza tubo	F1/2"G	F1/2"C	
	8432.101	8422.101	12m - 3/8" (995.212)	F1/2"G	M3/8"	
S. 430	8432.102	8422.102	18m - 3/8" (995.218)	F1/2"G	M3/8"	
3.400	8432.103	8422.103	10m - 1/2" (996.210)	F1/2"G	M1/2"	
	8432.104	8422.104	15m - 1/2" (996.215)	F1/2"G	M1/2"	
		per avvolgitubo Se	rie 430 in ABS vedi pag. 15	3		
Carlo la	8532.100	8522.100	senza tubo	F1/2"G	F1/2"G	
S. 530		8522.101	20m - 1/2" (996.220)	F1/2"G	M1/2"	
	8532.102	8522.102	25m - 1/2" (996.225)	F1/2"G	M1/2"	
	8542.100	8552.100	senza tubo	F1"G	F1"G	
	8542.101	8552.101	15m - 3/4" (997.215)	F1"G	M3/4"	
S. 540	8542.102	8552.102	20m - 3/4" (997.220)	F1"G	M3/4"	
5. 540	8542.103	8552.103	15m - 1" (998.215)	F1"G	M1"G	
	8542.105	8552.105	senza tubo	F1/2"G	F1/2"(
	8542.106	8552.106	30m - 1/2" (996.230)	F1/2"G	M1/2"	
K IFOO	8562.100	_	senza tubo	F1"G	F1"G	
	8562.101	-	30m - 3/4" (997.230)	F1"G	M3/4"(
S. 560	8562.103	-	40m - 3/4" (997.240)	F1"G	M3/4"	
5. 560	8562.104	-	20m - 1" (998.220)	F1"G	M1"G	
1	8562.105	-	30m - 1" (998.230)	F1"G	M1"G	
	8562.106	-	senza tubo	F1/2"G	F1/2"C	

DIMENSIONI D'INGOMBRO FISSI



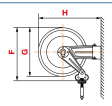
Art.	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	1-m³	🔓 kg 🛪
S. 290	186	140	196	226	110	310	300	320	-	0,037	da 7 a 12
S. 330	186	140	196	226	110	355	350	365	20	0,045	da 8 a 13
S. 390	186	140	196	226	110	400	390	410	20	0,068	da 11 a 18
S. 430	186	140	196	226	115	460	420	460	20	0,098	da 14 a 24
S. 530	203	153	220	258	115	550	510	560	20	0,120	da 19 a 42
S. 540	300	218	228	268	190	550	510	573	0	0,175	da 24 a 40
S. 560	488	399	238	272	368	550	510	578	0	0,310	da 30 a 80

Art.	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1-m³	🔓 kg
S. 380	184	146	106	144	110	400	390	484	0,098	da 12 a 19
S. 420	208	162	118	164	115	460	420	541	0,098	da 15 a 25
S. 520	228	182	154	200	115	560	510	642	0,120	da 20 a 43
S. 550	300	218	226	268	190	560	510	702	0,175	da 25 a 41









La tabella riporta per ogni serie un peso minimo e uno massimo: quello minimo si riferisce alla	
versione senza tubo, quello massimo si riferisce alla versione più pesante della serie, che dipende	
dalla lunghezza e diametro del tubo montato.	



ACQUA FINO A 130 °C* - 100 bar

VERNICIATI







Muniti di:

- tubi in gomma sintetica nera
- raccordi in acciaio zincato
- snodo in acciaio inox AISI 304
- guarnizioni in "Viton®"



	water .	0°	Tube in deteriors	Attacco		
	Articolo	Articolo	Tubo in dotazione	entrata	uscita	
S. 330	8330.200	-	senza tubo	F1/2"G	F 3/8"-1/2"0	
5. 330	8330.201	-	12m - 3/8" (995.313)	F1/2"G	M3/8"G	
S. 390	8390.200	8380.200	senza tubo	F1/2"G	F3/8"-1/2"G	
	8390.202	8380.202	17m - 3/8" (995.318)	F1/2"G	M3/8"G	
Carried States	8430.200	8420.200	senza tubo	F1/2"G	F1/2"G	
S. 430	8430.201	8420.201	10m - 1/2" (996.311)	F1/2"G	M1/2"G	
G. ISS	8430.202	8420.202	15m - 1/2" (996.316)	F1/2"G	M1/2"G	
		per avvolgitubo Ser	ie 430 in ABS vedi pag. 15	2		
0.500	8530.200	8520.200	senza tubo	F1/2"G	F1/2"G	
S. 530	8530.201	8520.201	20m - 1/2" (996.321)	F1/2"G	M1/2"G	
S. 540	8540.200 8540.202 8540.203 *	8550.200 8550.202 8550.203 *	senza tubo 20m - 3/4" (997.320) 15m - 1" (998.315)	F1"G F1"G F1"G	F1"G M3/4"G M1"G	
	8560.200	-	senza tubo	F1"G	F1"G	

* Temperatura valida per versioni senza tubo. Per quelle con tubo verificare limite massimo contattando l'ufficio tecnico.

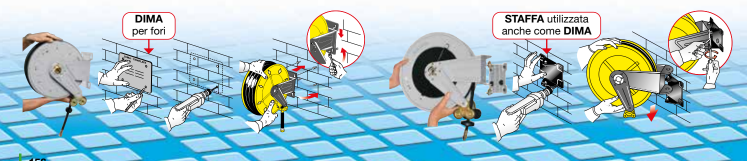
INSTALLAZIONE AVVOLGITUBO FISSI

La staffa di aggancio dell'avvolgitubo è provvista di quattro fori ad asola che permettono un'installazione facile e sicura.

Avvalendosi della **dima** in dotazione si possono predisporre i fori dei tasselli per poi procedere con estrema facilità al fissaggio dell'avvolgitubo.

INSTALLAZIONE AVVOLGITUBO ORIENTABILI

Il supporto orientabile ad innesto rapido facilita l'installazione dell'avvolgitubo e permette di ottenere la rotazione di 55° a destra e a sinistra o, se si vuole, la posizione fissa a 0° mediante bloccaggio con due viti.





ACQUA FINO A 130 °C* - 100 bar

INOX AISI 304







Muniti di:

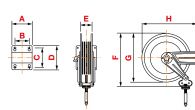
- tubi in gomma sintetica nera
- raccordi in acciaio zincato
- snodo in acciaio inox AISI 304
- guarnizioni in "Viton®"

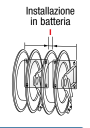


	ver -	0°	Tubo in dotoniono	Attacco		
	Articolo	Articolo	Tubo in dotazione	entrata	uscita	
	8332.400	-	senza tubo	F1/2"G	F 3/8"-1/2"0	
S. 330	8332.201	-	12m - 3/8" (995.313)	F1/2"G	M3/8"G	
antimacchia	8333.202	-	12m - 3/8" (995.412)	F1/2"G	M3/8"G	
· ()	8392.200	8382.200	senza tubo	F1/2"G	F3/8"-1/2"G	
S. 390	8392.202	8382.202	17m - 3/8" (995.318)	F1/2"G	M3/8"G	
antimacchia	8393.201	8383.201	12m - 3/8" (995.412)	F1/2"G	M3/8"G	
95 03 ₁	8434.200	8424.200	senza tubo	F1/2"G	F1/2"G	
	8432.201	8422.201	10m - 1/2" (996.311)	F1/2"G	M1/2"G	
S. 430	8432.202	8422.202	15m - 1/2" (996.316)	F1/2"G	M1/2"G	
antimacchia	8433.202	8423.202	15m - 1/2" (996.415)	F1/2"G	M1/2"G	
		per avvolgitubo Ser	ie 430 in ABS vedi pag. 15	3		
690						
	8534.200	8524.200	senza tubo	F1/2"G	F1/2"G	
S. 530	8532.201	8522.201	20m - 1/2" (996.321)	F1/2"G	M1/2"G	
antimacchia	8533.202	8523.202	25m - 1/2" (996.425)	F1/2"G	M1/2"G	
	8544.200	8554.200	senza tubo	F1"G	F1"G	
S. 540	8542.202	8552.202	20m - 3/4" (997.320)	F1"G	M3/4"G	
	8542.203 *	8552.203 *	15m - 1" (998.315)	F1"G	M1"G	
antimacchia	8543.202	8553.202	20m - 3/4" (997.420)	F1"G	M3/4"G	
W - 3'					'	
GS						
S. 560	8564.200	-	senza tubo	F1"G	F1"G	
5. 500	8562.205 *	-	30m - 1" (998.330)	F1"G	M1"G	
	* 50 I	oar * 50	bar			

* Temperatura valida per versioni senza tubo. Per quelle con tubo verificare limite massimo contattando l'ufficio tecnico.

DIMENSIONI D'INGOMBRO FISSI



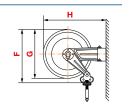


Art.	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	1-m 3	∯ kg★
S. 330	186	140	196	226	110	355	350	365	20	0,045	da 8 a 13
S. 390	186	140	196	226	110	400	390	410	20	0,068	da 11 a 18
S. 430	186	140	196	226	115	460	420	460	20	0,098	da 14 a 24
S. 530	203	153	220	258	115	550	510	560	20	0,120	da 19 a 42
S. 540	300	218	228	268	190	550	510	573	0	0,175	da 24 a 40
S. 560	488	399	238	272	368	550	510	578	0	0,310	da 30 a 80

DIMENSIONI D'INGOMBRO ORIENTABILI







Art.	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1-m³	🔓 kg
S. 380	184	146	106	144	110	400	390	484	0,098	da 12 a 19
S. 420	208	162	118	164	115	460	420	541	0,098	da 15 a 25
S. 520	228	182	154	200	115	560	510	642	0,120	da 20 a 43
S. 550	300	218	226	268	190	560	510	702	0,175	da 25 a 41

[★] La tabella riporta per ogni serie un peso minimo e uno massimo: quello minimo si riferisce alla versione senza tubo, quello massimo si riferisce alla versione più pesante della serie, che dipende dalla lunghezza e diametro del tubo montato.



ACQUA FINO A 130 °C - 200 bar

ORIENTABILI

VERNICIATI





	0.
Articolo	Articol
8330.300	-
0000 001	

Muniti di:

- tubi in gomma sintetica nera
- raccordi in acciaio zincato
- snodo in acciaio inox AISI 304
- guarnizioni in "Viton®"



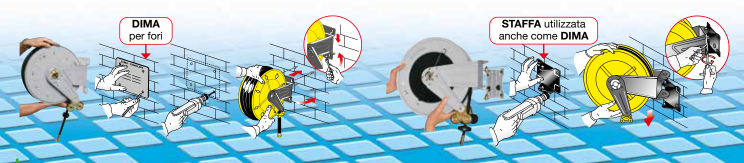
	0		Tubo in dotazione	Attacco	
	Articolo	Articolo	Tubo III dotazione	entrata	uscita
S. 330	8330.300	-	senza tubo	F3/8"G	F3/8"G
3. 330	8330.301	-	12m - 5/16" (994.512)	F3/8"G	F3/8"G
S. 390	8390.300	8380.300	senza tubo	F3/8"G	F3/8"G
G. 030	8390.302	8380.302	17m - 5/16" (994.517)	F3/8"G	F3/8"G
	0030.002	0000.002	11111 6/16 (664.611)	10/0 0	10/0 0
C Carlo	8430.300	8420.300	senza tubo	F3/8"G	F1/2"G
S. 430	8430.301	8420.301	12m - 3/8" (995.512)	F3/8"G	F3/8"G
3. 430	8430.302	8420.302	18m - 3/8" (995.518)	F3/8"G	F3/8"G
		per avvolgitubo Seri	e 430 in ABS vedi pag. 15	2	
	8530.300	8520.300	senza tubo	F3/8"G	F1/2"G
S. 530	8530.301	8520.301	20m - 3/8" (995.520)	F3/8"G	F3/8"G
3.300	8530.302	8520.302	25m - 3/8" (995.525)	F3/8"G	F3/8"G
S. 540	8540.300	8550.300	senza tubo	F3/8"G	F1/2"G
	8540.301	8550.301	30m - 3/8" (995.530)	F3/8"G	F3/8"G
	8560.300	-	senza tubo	F3/8"G	F1/2"G
	0500 004		40m - 3/8" (995.540)	F3/8"G	F3/8"G
S. 560	8560.301	-	TOTAL (333:340)	. 0, 0 0	10/0 0

INSTALLAZIONE AVVOLGITUBO FISSI

La staffa di aggancio dell'avvolgitubo è provvista di quattro fori ad asola che permettono un'installazione facile e sicura. Avvalendosi della dima in dotazione si possono predisporre i fori dei tasselli per poi procedere con estrema facilità al fissaggio dell'avvolgitubo.

INSTALLAZIONE AVVOLGITUBO ORIENTABILI

Il supporto orientabile ad innesto rapido facilita l'installazione dell'avvolgitubo e permette di ottenere la rotazione di 55° a destra e a sinistra o, se si vuole, la posizione fissa a 0° mediante bloccaggio con due viti.





ACQUA FINO A 130 °C - 200 bar

INOX AISI 304









- tubi in gomma sintetica nera

- raccordi in acciaio zincato

- snodo in acciaio inox AISI 304 - guarnizioni in "Viton®"

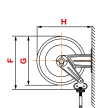


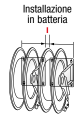
	water o	00	Tubo in deterione	Atta	ICC0
	Articolo	Articolo	Tubo in dotazione	entrata	uscita
	8332.300	-	senza tubo	F3/8"G	F 3/8"G
S. 330	8332.301	-	12m - 5/16" (994.512)	F3/8"G	F3/8"G
antimacchia	8333.301	-	12m - 5/16" (994.612)	F3/8"G	F3/8"G
N I TO STATE OF THE STATE OF TH	8392.300	8382.300	senza tubo	F3/8"G	F 3/8"0
S. 390	8392.302	8382.302	17m - 5/16" (994.517)	F3/8"G	F3/8"C
antimacchia	8393.301	8383.301	12m - 5/16" (994.612)	F3/8"G	F3/8"C
9463	8434.300	8424.300	senza tubo	F3/8"G	F1/2"0
Can la la	8432.301	8422.301	12m - 3/8" (995.512)	F3/8"G	F3/8"0
S. 430	8432.302	8422.302	18m - 3/8" (995.518)	F3/8"G	F3/8"0
antimacchia	8433.302	8423.302	18m - 3/8" (995.618)	F3/8"G	F3/8"0
7-3-		per avvolgitubo Seri	e 430 in ABS vedi pag. 15	3	
G-1					
(A)	8534.300	8524.300	senza tubo	F3/8"G	F1/2"(
S. 530	8532.301	8522.301	20m - 3/8" (995.520)	F3/8"G	F3/8"0
3. 550	8532.302	8522.302	25m - 3/8" (995.525)	F3/8"G	F3/8"0
antimacchia	8533.302	8523.302	25m - 3/8" (995.625)	F3/8"G	F3/8"(
6 9					
	8544.300	8554.300	senza tubo	F3/8"G	F1/2"(
S. 540	8542.301	8552.301	30m - 3/8" (995.530)	F3/8"G	F3/8"(
antimacchia	8543.301	8553.301	30m - 3/8" (995.630)	F3/8"G	F3/8"0
			,		
	8564.300	_	senza tubo	F3/8"G	F1/2"(
S. 560	8562.301	_	40m - 3/8" (995.540)	F3/8"G	F3/8"(
3. 300					

DIMENSIONI D'INGOMBRO FISSI







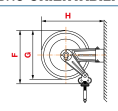


Art.	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	- 1	1-m³	∯ kg★
S. 330	186	140	196	226	110	355	350	365	20	0,045	da 8 a 13
S. 390	186	140	196	226	110	400	390	410	20	0,068	da 11 a 18
S. 430	186	140	196	226	115	460	420	460	20	0,098	da 14 a 24
S. 530	203	153	220	258	115	550	510	560	20	0,120	da 19 a 42
S. 540	300	218	228	268	190	550	510	573	0	0,175	da 24 a 40
S. 560	488	399	238	272	368	550	510	578	0	0,310	da 30 a 80

DIMENSIONI D'INGOMBRO ORIENTABILI







Art.	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1-m³	🔓 kg
S. 380	184	146	106	144	110	400	390	484	0,098	da 12 a 19
S. 420	208	162	118	164	115	460	420	541	0,098	da 15 a 25
S. 520	228	182	154	200	115	560	510	642	0,120	da 20 a 43
S. 550	300	218	226	268	190	560	510	702	0,175	da 25 a 41

[★] La tabella riporta per ogni serie un peso minimo e uno massimo: quello minimo si riferisce alla versione senza tubo, quello massimo si riferisce alla versione più pesante della serie, che dipende dalla lunghezza e diametro del tubo montato.



ACQUA FINO A 130 °C - 400 bar

VERNICIATI







Muniti di:

- tubi in gomma sintetica nera
- raccordi in acciaio zincato
- snodo in acciaio inox AISI 304
- guarnizioni in "Teflon®"



		0°		Tubo in dotazione	Attacco		
100		Articolo	Articolo	TUDO III UOLAZIONE	entrata	uscita	
	S. 330	8330.350	-	senza tubo	F3/8"G	F3/8"G	
	C 200	8390.350	8380.350	senza tubo	F3/8"G	F3/8"G	
	S. 390	8390.352	8380.352	17m - 5/16" (994.717)	F3/8"G	F3/8"G	
	S. 430	8430.350	8420.350	senza tubo	F3/8"G	F1/2"G	
	3. 430	8430.354	8420.354	15m - 3/8" (995.815)	F3/8"G	F3/8"G	
	(<u>0.500</u>)	8530.350	8520.350	senza tubo	F3/8"G	F1/2"G	
A STATE	S. 530 –	8530.352	8520.352	25m - 3/8" (995.825)	F3/8"G	F3/8"G	
	S. 540	8540.350	8550.350	senza tubo	F3/8"G	F1/2"G	
	S. 560	8560.350	-	senza tubo	F3/8"G	F1/2"G	

INSTALLAZIONE AVVOLGITUBO FISSI

La staffa di aggancio dell'avvolgitubo è provvista di quattro fori ad asola che permettono un'installazione facile e sicura.

Avvalendosi della **dima** in dotazione si possono predisporre i fori dei tasselli per poi procedere con estrema facilità al fissaggio dell'avvolgitubo.

INSTALLAZIONE AVVOLGITUBO ORIENTABILI

Il supporto orientabile ad innesto rapido facilita l'installazione dell'avvolgitubo e permette di ottenere la rotazione di 55° a destra e a sinistra o, se si vuole, la posizione fissa a 0° mediante bloccaggio con due viti.





ACQUA FINO A 130 °C - 400 bar

INOX AISI 304









Muniti di:

- tubi in gomma sintetica nera
- raccordi in acciaio zincato
- snodo in acciaio inox AISI 304
- guarnizioni in "Teflon®"

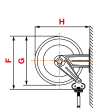


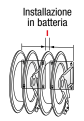
		O° Tu		Tubo in dotazione	Attacco		
1.11		Articolo	Articolo	TUDO III UOLAZIONE	entrata	uscita	
	S. 330	8332.350	-	senza tubo	F3/8"G	F3/8"C	
	C 200	8392.350	8382.350	senza tubo	F3/8"G	F3/8"0	
	S. 390 –	8392.352	8382.352	17m - 5/16" (994.717)	F3/8"G	F3/8"	
	_						
Carlo A		8434.350	8424.350	senza tubo	F3/8"G	F1/2"	
	S. 430	8432.354	8422.354	15m - 3/8" (995.815)	F3/8"G	F3/8"	
	antimacchia	8433.354	8423.354	15m - 3/8" (995.915)	F3/8"G	F3/8"	
G. G	_	8534.350	8524.350	senza tubo	F3/8"G	F1/2"	
	S. 530	8532.352	8522.352	25m - 3/8" (995.825)	F3/8"G	F3/8"	
	antimacchia	8533.352	8523.352	25m - 3/8" (995.925)	F3/8"G	F3/8"	
	S. 540	8544.350	8554.350	senza tubo	F3/8"G	F1/2"	
	S. 560	8564.350	-	senza tubo	F3/8"G	F1/2"	

DIMENSIONI D'INGOMBRO FISSI







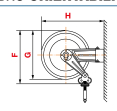


Art.	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	1-m³	🔓 kg*
S. 330	186	140	196	226	110	355	350	365	20	0,045	da 8 a 13
S. 390	186	140	196	226	110	400	390	410	20	0,068	da 11 a 18
S. 430	186	140	196	226	115	460	420	460	20	0,098	da 14 a 24
S. 530	203	153	220	258	115	550	510	560	20	0,120	da 19 a 42
S. 540	300	218	228	268	190	550	510	573	0	0,175	da 24 a 40
S. 560	488	399	238	272	368	550	510	578	0	0,310	da 30 a 80

DIMENSIONI D'INGOMBRO ORIENTABILI







Art.	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1-m³	🔓 kg
S. 380	184	146	106	144	110	400	390	484	0,098	da 12 a 19
S. 420	208	162	118	164	115	460	420	541	0,098	da 15 a 25
S. 520	228	182	154	200	115	560	510	642	0,120	da 20 a 43
S. 550	300	218	226	268	190	560	510	702	0,175	da 25 a 41

[★] La tabella riporta per ogni serie un peso minimo e uno massimo: quello minimo si riferisce alla versione senza tubo, quello massimo si riferisce alla versione più pesante della serie, che dipende dalla lunghezza e diametro del tubo montato.



ACQUA FINO A 130 °C 100-200-400 bar

INOX AISI 304



Muniti di:

S. 430

- raccordi in acciaio inox AISI 304
- snodo in acciaio inox AISI 304
- guarnizioni in "Viton®" (100-200 bar)

- guarnizioni in "Teflon®" (400 bar)

Acqua a 130 °C 100 bar

Acqua a 130 °C **200** bar

Acqua a 130 °C 400 bar



ORIEN	TABILI
-55	
000	+55
0°	

Articolo	entrata	uscita
8424.200	F1/2"G	F1/2"G
8424.300	F3/8"G	F1/2"G
8424.350	F3/8"G	F1/2"G
	8424.200 8424.300	8424.200 F1/2"G 8424.300 F3/8"G

Attacco



Acqua a 130 °C 100 bar	8534.200	8524.200	F1/2"G	F1/2"G
Acqua a 130 °C 200 bar	8534.300	8524.300	F3/8"G	F1/2"G
Acqua a 130 °C 400 bar	8534.350	8524.350	F3/8"G	F1/2"G



J				
Acqua a 130 °C 100 bar	8544.200	8554.200	F1"G	F1"G
Acqua a 130 °C 100 bar	8544.205	8554.205	F1/2"G	F1/2"G
Acqua a 130 °C 200 bar	8544.300	8554.300	F3/8"G	F1/2"G
Acqua a 130 °C 400 bar	8544.350	8554.350	F3/8"G	F1/2"G



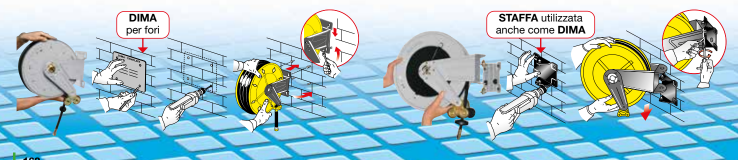
Acqua a 130 °C 100 bar	8564.200	-	F1"G	F1"G
Acqua a 130 °C 100 bar	8564.206	-	F1/2"G	F1/2"G
Acqua a 130 °C 200 bar	8564.300	-	F3/8"G	F1/2"G
Acqua a 130 °C 400 bar	8564.350	-	F3/8"G	F1/2"G

INSTALLAZIONE AVVOLGITUBO FISSI

La staffa di aggancio dell'avvolgitubo è provvista di quattro fori ad asola che permettono un'installazione facile e sicura. Avvalendosi della dima in dotazione si possono predisporre i fori dei tasselli per poi procedere con estrema facilità al fissaggio dell'avvolgitubo.

INSTALLAZIONE AVVOLGITUBO ORIENTABILI

Il supporto orientabile ad innesto rapido facilita l'installazione dell'avvolgitubo e permette di ottenere la rotazione di 55° a destra e a sinistra o, se si vuole, la posizione fissa a 0° mediante bloccaggio con due viti.





ACQUA FINO A 130 °C - 100 bar

INOX AISI 316

Conformi alla direttiva ATEX IIB 2 GD c T4 T135 °C X



Muniti di:

- raccordi in acciaio inox AISI 316
- snodo in acciaio inox AISI 316
- guarnizioni in "Viton®"



UGS.	Attacco				
Articolo	entrata	uscita			
8545.200	F1"G	F1"G			

Acqua a 130 °C 100 bar

ESEMPI DI UTILIZZO

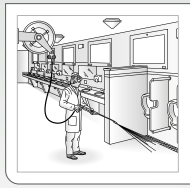








Tabella capienza avvolgitubo

Per stabilire la capienza di un avvolgitubo (lunghezza massima del tubo da avvolgere) è indispensabile essere a conoscenza dei seguenti dati:

- capacità di riavvolgimento della molla dell'avvolgitubo scelto
- diametro esterno del tubo da applicare

 max. 21 m	
 max. 16 m	Serie 430
 max. 14 m	

	max. 28 m	
	max. 26 m	Serie 530
Ø 22 mm	max. 24 m	

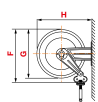
	max. 30 m	Serie 540 uscita da 1/2"
	max. 22 m	Serie 540
Ø 34 mm	max. 17 m	uscita da 1"

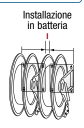
	max. 60 m	Serie 560 uscita da 1/2"
	max. 40 m	Serie 560
ø 35 mm	max. 30 m	uscita da 1"

DIMENSIONI D'INGOMBRO FISSI







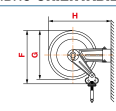


Art.	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	1-m 3	🔓 kg
S. 430	186	140	196	226	115	460	420	460	20	0,098	16
S. 530	203	153	220	258	115	550	510	560	20	0,120	21
S. 540	300	218	228	268	190	550	510	573	0	0,175	28,5
S. 560	488	399	238	272	368	550	510	578	0	0,310	48

DIMENSIONI D'INGOMBRO ORIENTABILI







Art.	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1-m³	🔓 kg
S. 420	208	162	118	164	115	460	420	541	0,098	16,5
S. 520	228	182	154	200	115	560	510	642	0,120	21,5
S. 550	300	218	226	268	190	560	510	702	0,175	34



OLIO E AFFINI - 150 bar

VERNICIATI





ORIENTABILI
-55 +55
Articolo

Muniti di:

- tubi in gomma sintetica nera
- raccordi in acciaio zincato
- snodo in acciaio al carbonio
- guarnizioni in "poliuretano"



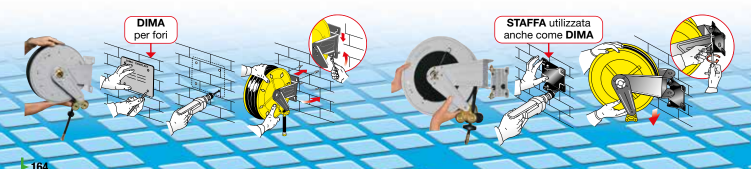
	was -	0°	Tube in deterions	Attacco	
	Articolo	Articolo	Tubo in dotazione	entrata	uscita
C. 220	8330.400	-	senza tubo	F1/2"G	F 3/8"-1/2"(
S. 330	8330.402	-	12m - 3/8" (995.312)	F1/2"G	M1/2"G
	8390.400	8380.400	senza tubo	F1/2"G	F 3/8"-1/2"(
S. 390	8390.401	8380.401	12m - 3/8" (995.312)	F1/2"G	M1/2"G
	8390.402	8380.402	17m - 3/8" (995.317)	F1/2"G	M1/2"G
	8430.400	8420.400	senza tubo	F1/2"G	F1/2"G
S. 430	8430.401	8420.401	10m - 1/2" (996.310)	F1/2"G	M1/2"G
3. 430	8430.402	8420.402	15m - 1/2" (996.315)	F1/2"G	M1/2"G
		per avvolgitubo Seri	e 430 in ABS vedi pag. 152	2	
Sec. (3)	8530.400	8520.400	senza tubo	F1/2"G	F1/2"G
S. 530	8530.401	8520.401	20m - 1/2" (996.320)	F1/2"G	M1/2"G
	8530.402	8520.402	25m - 1/2" (996.325)	F1/2"G	M1/2"G
	8540.400	8550.400	senza tubo	F1"G	F1"G
	8540.411 **	8550.411 **	15m - 3/4" (997.3315)	F1"G	M3/4"G
S. 540	8540.412 **	8550.412 **	20m - 3/4" (997.3320)	F1"G	M3/4"G
3. 540	8540.413 *	8550.413 *	15m - 1" (998.3315)	F1"G	M1"G
	8540.405	8550.405	senza tubo	F1/2"G	F1/2"G
	8540.406	8550.406	30m - 1/2" (996.330)	F1/2"G	M1/2"G
C. 500	8560.400	-	senza tubo	F1"G	F1"G
S. 560	8560.415 *	-	30m - 1" (998.3330)	F1"G	M1"G
			bar	ri G	IVII

INSTALLAZIONE AVVOLGITUBO FISSI

La staffa di aggancio dell'avvolgitubo è provvista di quattro fori ad asola che permettono un'installazione facile e sicura. Avvalendosi della dima in dotazione si possono predisporre i fori dei tasselli per poi procedere con estrema facilità al fissaggio dell'avvolgitubo.

INSTALLAZIONE AVVOLGITUBO ORIENTABILI

Il supporto orientabile ad innesto rapido facilita l'installazione dell'avvolgitubo e permette di ottenere la rotazione di 55° a destra e a sinistra o, se si vuole, la posizione fissa a 0° mediante bloccaggio con due viti.





OLIO E AFFINI - 150 bar

INOX AISI 304



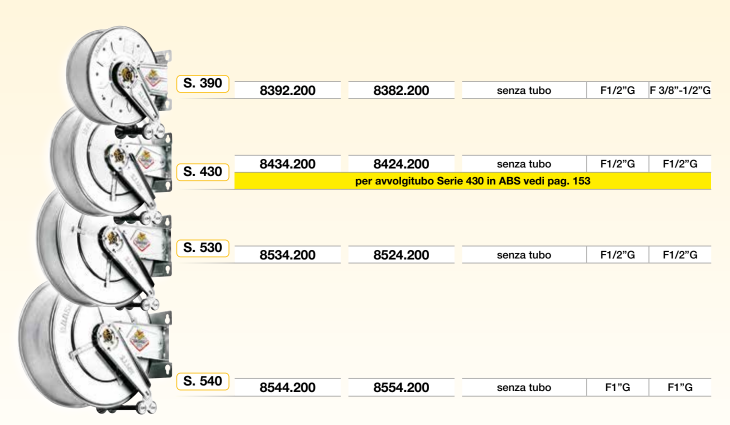




Muniti di:

- raccordi in acciaio zincato
- snodo in acciaio inox AISI 304
- guarnizioni in "Viton®"

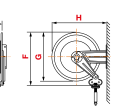
Tubo in dotazione	Attacco			
	entrata	uscita		

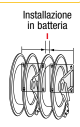


DIMENSIONI D'INGOMBRO FISSI







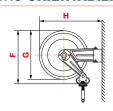


Art.	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	1-m³	🔓 kg 🕇
S. 330	186	140	196	226	110	355	350	365	20	0,045	da 8 a 13
S. 390	186	140	196	226	110	400	390	410	20	0,068	da 11 a 18
S. 430	186	140	196	226	115	460	420	460	20	0,098	da 14 a 24
S. 530	203	153	220	258	115	550	510	560	20	0,120	da 19 a 42
S. 540	300	218	228	268	190	550	510	573	0	0,175	da 24 a 40
S. 560	488	399	238	272	368	550	510	578	0	0,310	da 30 a 80

DIMENSIONI D'INGOMBRO ORIENTABILI







Art.	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1-m³	🔓 kg
S. 380	184	146	106	144	110	400	390	484	0,098	da 12 a 19
S. 420	208	162	118	164	115	460	420	541	0,098	da 15 a 25
S. 520	228	182	154	200	115	560	510	642	0,120	da 20 a 43
S. 550	300	218	226	268	190	560	510	702	0,175	da 25 a 41

[★] La tabella riporta per ogni serie un peso minimo e uno massimo: quello minimo si riferisce alla versione senza tubo, quello massimo si riferisce alla versione più pesante della serie, che dipende dalla lunghezza e diametro del tubo montato.



GRASSO - 400 bar

VERNICIATI







0°
Articolo
-
-

Muniti di:

- tubi in gomma sintetica nera
- raccordi in acciaio zincato
- snodo in acciaio al carbonio
- guarnizioni in "poliuretano"



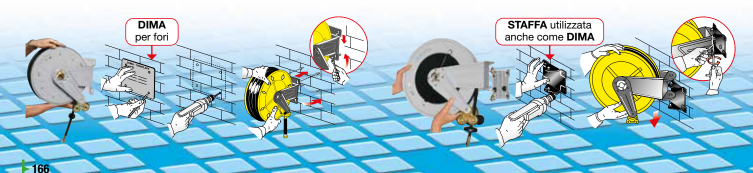
		vet e	0°	Tubo in dotazione	Attacco			
		Articolo	Articolo	TUDU III UULAZIUIIE	entrata	uscita		
	S. 330	8330.500 *	-	senza tubo	F3/8"G	F3/8"G		
	3. 330	8330.501	-	12m - 1/4" (993.511)	F3/8"G	M1/4"G		
		8390.500 *	8380.500 *	senza tubo	F3/8"G	F3/8"G		
	S. 390	8390.501	8380.501	12m - 1/4" (993.511)	F3/8"G	M1/4"G		
		8390.502	8380.502	16m - 1/4" (993.516)	F3/8"G	M1/4"G		
	_	8430.500 *	8420.500 *	senza tubo	F3/8"G	F1/2"G		
	_	8430.501	8420.501	12m - 1/4" (993.512)	F3/8"G	M1/4"G		
	S. 430	8430.502	8420.502	18m - 1/4" (993.518)	F3/8"G	M1/4"G		
	3. 430	8430.505	8420.505	10m - 3/8" (995.710)	F3/8"G	M1/4"G		
III A lan		8430.506	8420.506	15m - 3/8" (995.715)	F3/8"G	M1/4"G		
		per avvolgitubo Serie 430 in ABS vedi pag. 152						
		8530.500 *	8520.500 *	senza tubo	F3/8"G	F1/2"G		
Market Market	S. 530	8530.501	8520.501	20m - 3/8" (995.720)	F3/8"G	M1/4"G		
		8530.502	8520.502	25m - 3/8" (995.725)	F3/8"G	M1/4"G		
	C E 1 0	8540.500 *	8550.500 *	senza tubo	F3/8"G	F1/2"G		
	S. 540	8540.501	8550.501	30m - 3/8" (995.730)	F3/8"G	M1/4"G		
A LE		* 600	bar * 600	bar				

INSTALLAZIONE AVVOLGITUBO FISSI

La staffa di aggancio dell'avvolgitubo è provvista di quattro fori ad asola che permettono un'installazione facile e sicura. Avvalendosi della dima in dotazione si possono predisporre i fori dei tasselli per poi procedere con estrema facilità al fissaggio dell'avvolgitubo.

INSTALLAZIONE AVVOLGITUBO ORIENTABILI

Il supporto orientabile ad innesto rapido facilita l'installazione dell'avvolgitubo e permette di ottenere la rotazione di 55° a destra e a sinistra o, se si vuole, la posizione fissa a 0° mediante bloccaggio con due viti.





GRASSO - 600 bar

INOX AISI 304



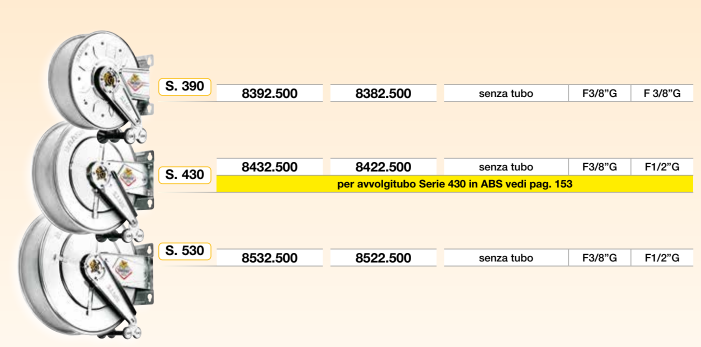




Muniti di:

- raccordi in acciaio zincato
- snodo in acciaio al carbonio
- guarnizioni in "poliuretano"

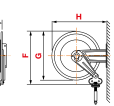
Tubo in dotazione	Atta	CCO
TUDO III UOLAZIONE	entrata	uscita

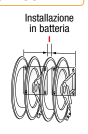


DIMENSIONI D'INGOMBRO FISSI







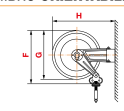


Art.	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	- 1	1-m³	<mark></mark> kg★
S. 330	186	140	196	226	110	355	350	365	20	0,045	da 8 a 13
S. 390	186	140	196	226	110	400	390	410	20	0,068	da 11 a 18
S. 430	186	140	196	226	115	460	420	460	20	0,098	da 14 a 24
S. 530	203	153	220	258	115	550	510	560	20	0,120	da 19 a 42
S. 540	300	218	228	268	190	550	510	573	0	0,175	da 24 a 40

DIMENSIONI D'INGOMBRO ORIENTABILI







Art.	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1-m 3	🔓 kg
S. 380	184	146	106	144	110	400	390	484	0,098	da 12 a 19
S. 420	208	162	118	164	115	460	420	541	0,098	da 15 a 25
S. 520	228	182	154	200	115	560	510	642	0,120	da 20 a 43

[★] La tabella riporta per ogni serie un peso minimo e uno massimo: quello minimo si riferisce alla versione senza tubo, quello massimo si riferisce alla versione più pesante della serie, che dipende dalla lunghezza e diametro del tubo montato.

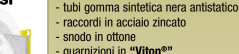


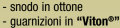
GASOLIO - 10 bar

VERNICIATI

Conformi alla direttiva ATEX IIB 2 GD c T4 T135 °C X

FISSI





Muniti di:





S

S. 560

Tubo in dotazione	Attacco				
TUDO III UOLAZIONE	entrata	uscita			
senza tubo	F1"G	F1"G			
12m - 3/4" (997.812)	F1"G	M3/4"G			
8m - 1" (998.808)	F1"G	M1"G			

Co	
10	
(*

	8540.100	
5. 540	8540.601	15n
. 340	8540.602	20m
	8540.603	15n

senza tubo	F1"G	F1"G
15m - 3/4" (997.815)	F1"G	M3/4"G
20m - 3/4" (997.820)	F1"G	M3/4"G
15m - 1" (998.815)	F1"G	M1"G

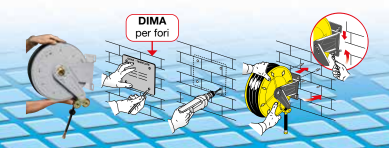
F1"G F1"G 8560.100 senza tubo 8560.603 40m - 3/4" (997.840) F1"G M3/4"G 8560.604 20m - 1" F1"G M1"G (998.820) 8560.605 30m - 1" (998.830) F1"G M1"G

DIM	ENSIO	NI D'INGOMBRO	FISSI
A B 0 0	E	H	Installazione in batteria

Art.	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	1-m³	∯ kg★
S. 530	203	153	220	258	115	550	510	560	20	0,120	da 19 a 42
S. 540	300	218	228	268	190	550	510	573	0	0,175	da 24 a 40
S. 560	488	399	238	272	368	550	510	578	0	0,310	da 30 a 80

^{*} La tabella riporta per ogni serie un peso minimo e uno massimo: quello minimo si riferisce alla versione senza tubo, quello massimo si riferisce alla versione più pesante della serie, che dipende dalla lunghezza e diametro del tubo montato.

INSTALLAZIONE AVVOLGITUBO FISSI





GASOLIO - 10 bar

INOX AISI 304



Conformi alla direttiva ATEX IIB 2 GD c T4 T135 °C X



Articolo

Muniti di:

- tubi gomma sintetica nera antistatico
- raccordi in acciaio zincato
- snodo in ottone
- guarnizioni in "Viton®"



TUDO III UOLAZIOTIE	Tubo in dotazione	Attacco			
entrata uscita		entrata	uscita		

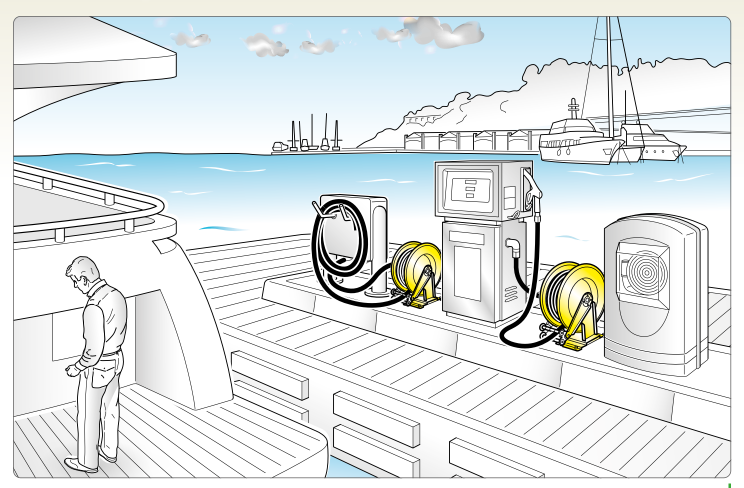


S. 540

8542.100	senza tubo	F1"G	F1"G
8542.601	15m - 3/4" (997.815)	F1"G	M3/4"G
8542.602	20m - 3/4" (997.820)	F1"G	M3/4"G
8542.603	15m - 1" (998.815)	F1"G	M1"G

S. 560

8562.100	senza tubo	F1"G	F1"G
8562.603	40m - 3/4" (997.840)	F1"G	M3/4"G
8562.604	20m - 1" (998.820)	F1"G	M1"G
8562.605	30m - 1" (998.830)	F1"G	M1"G



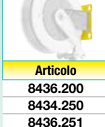


ADBLUE® - 10 bar

VERNICIATI **FISSI**

Conformi alla direttiva ATEX IIB 2 GD c T4 T135 °C X





8436.252

Muniti di:

- tubi in gomma EPDM antistatico
- raccordi in acciaio inox AISI 316L
- snodo in acciaio inox AISI 316L
- guarnizioni in "Viton®"



Tubo in dotazione	Attacco			
TUDO III UOLAZIONE	entrata	uscita		
senza tubo	F1"G	F3/4"G		
senza tubo	F1"G	F3/4"G		
10m - 19x27 (987.210)	M1"G	M3/4"G		
15m - 19x27 (987.215)	M1"G	M3/4"G		

ADBLUE® - **10** bar

INOX

FISSI



Articolo 8537.200 8534.250 8537.251 8537.252

Muniti di:

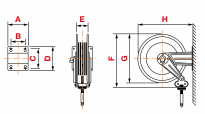
- tubi in gomma EPDM antistatico
- raccordi in acciaio inox AISI 316L
- snodo in acciaio inox AISI 316L
- quarnizioni in "Viton®"

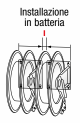




Gli avvolgitubo per AdBlue®, il liquido utilizzato nei sistemi SCR presenti nei camion Euro4 ed Euro5, sono stati appositamente progettati utilizzando acciaio inox AISI 316L per le parti che sono a contatto con il liquido evitando così qualsiasi contaminazione dello stesso.

DIMENSIONI D'INGOMBRO FISSI





S. 537

Α	rt.	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	1-m 3	🔓 kg
S.	436	337	302	160	203	168	450	420	460	20	0,122	da 19 a 42
S.	537	203	153	220	258	115	550	510	560	0	0,120	da 19 a 42

★ La tabella riporta per ogni serie un peso minimo e uno massimo: quello minimo si riferisce alla versione senza tubo, quello massimo si riferisce alla versione più pesante della serie, che dipende dalla lunghezza e diametro del tubo montato.

INSTALLAZIONE AVVOLGITUBO FISSI





SERIE A DOPPIA ENTRATA E USCITA

VERNICIATI

FISSI

8430.3000

8430.4000

8430,5000





Olio-Acqua 200 bar

Olio-Vernici 150 bar

Olio **400** bar

•				
	Atta	ICCO	Mun	iti di
	entrata	uscita	2 snodi	guarnizioni
	F1/2"G	M3/8"G	ottone	Viton®
	F3/8"G	M3/8"G	inox AISI 304	Viton®
	F1/2"G	M3/8"G	acciaio	poliuretano

M3/8"G

acciaio

poliuretano



Aria-Acqua 20 bar	8530.1000	F1/2"G	M3/8"G	ottone	Viton®
Olio-Acqua 200 bar	8530.3000	F3/8"G	M3/8"G	inox AISI 304	Viton®
Olio-Vernici 150 bar	8530.4000	F1/2"G	M3/8"G	acciaio	poliuretano
Olio 400 bar	8530.5000	F3/8"G	M3/8"G	acciaio	poliuretano

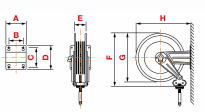
F3/8"G

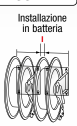


Olio 400 bar 8540.5000 F3/8"G M3/8"G acciaio poliuretano

Gli avvolgitubo per tubo binati possono essere impiegati in tutte le applicazioni ove sia necessaria l'erogazione di due fluidi contemporaneamente (ad esempio aria e vernice nei sistemi di verniciatura) o ricircolo di uno stesso fluido (ad esempio per le attrezzature idrauliche).

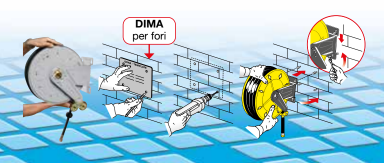
DIMENSIONI D'INGOMBRO FISSI





Art.	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	- 1	1-m³	🔓 kg
S. 430	186	140	196	226	115	460	420	460	20	0,098	17,5
S. 530	203	153	220	258	115	550	510	560	20	0,120	24,5
S. 540	300	218	228	268	190	550	510	573	0	0,175	30

INSTALLAZIONE AVVOLGITUBO FISSI



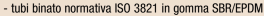


SALDATURA - 20 bar

VERNICIATI

FISSI

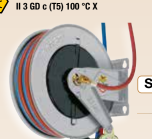
Muniti di:





- snodo in ottone
- guarnizioni in "Viton®"





Conformi alla direttiva ATEX



Tubo in dotazione	Attacco			
TUDO III UOLAZIONE	entrata	uscita		
senza tubo	M3/8"G	M3/8"G		
13m - 2x1/4" - 2x6 (973.913)	F3/8"G	F3/8"G		
12m - 2x5/16" - 2x8 (974.912)	F3/8"G	F3/8"G		



8530.701
8530.702
8530.703
8530.704
8530.705

S. 530

S. 540

8530.700

senza tubo	M3/8"G	M3/8"G
17m - 2x1/4" - 2x6 (973.917)	F3/8"G	F3/8"G
20m - 2x1/4" - 2x6 (973.920)	F3/8"G	F3/8"G
15m - 2x5/16" - 2x8 (974.915)	F3/8"G	F3/8"G
20m - 2x5/16" - 2x8 (974.920)	F3/8"G	F3/8"G
15m - 2x3/8" - 2x9 (975.915)	F3/8"G	F3/8"G

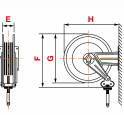
8540.701
8540.702
8540.704
8540.705
8540.707
8540 709

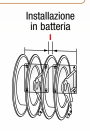
8540.700

senza tubo	M3/8"G	M3/8"G
25m - 2x1/4" - 2x6 (973.925)	F3/8"G	F3/8"G
30m - 2x1/4" - 2x6 (973.930)	F3/8"G	F3/8"G
25m - 2x5/16" - 2x8 (974.925)	F3/8"G	F3/8"G
30m - 2x5/16" - 2x8 (974.930)	F3/8"G	F3/8"G
20m - 2x3/8" - 2x9 (975.920)	F3/8"G	F3/8"G
27m - 2x3/8" - 2x9 (975.927)	F3/8"G	F3/8"G
25m - 2x5/16" - 2x8 (974.925) 30m - 2x5/16" - 2x8 (974.930) 20m - 2x3/8" - 2x9 (975.920)	F3/8"G F3/8"G F3/8"G	F3/8"G F3/8"G F3/8"G

DIMENSIONI D'INGOMBRO FISSI



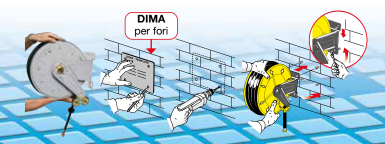




Art.	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	1-m³	🔓 kg 🕇
S. 430	186	140	196	226	115	460	420	460	20	0,098	da 14 a 24
S. 530	203	153	220	258	115	550	510	560	20	0,120	da 19 a 42
S. 540	300	218	228	268	190	550	510	573	0	0,175	da 24 a 40

[★] La tabella riporta per ogni serie un peso minimo e uno massimo: quello minimo si riferisce alla versione senza tubo, quello massimo si riferisce alla versione più pesante della serie, che dipende dalla lunghezza e diametro del tubo montato.

INSTALLAZIONE AVVOLGITUBO FISSI





GPL-METANO - 20 bar

VERNICIATI

Conformi alla direttiva ATEX



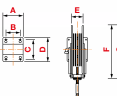
Muniti di:

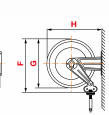
- tubo arancione normativa ISO 3821
- raccordi in ottone
- snodo in ottone
- guarnizioni in "Viton®"

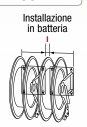


3000		wet.	Tube in deterious	Atta	acco
		Articolo	Tubo in dotazione	entrata	uscita
		8330.800	senza tubo	M3/8"G Sx	M3/8"G Sx
	S. 330	8330.801	8m - 8x15 (974.1008)	F3/8"G Sx	F3/8"G Sx
		8330.802	10m - 10x17 (975.1010)	F3/8"G Sx	F3/8"G Sx
		8390.800	senza tubo	M3/8"G Sx	M3/8"G Sx
	S. 390	8390.801	15m - 8x15 (974.1015)	F3/8"G Sx	F3/8"G Sx
		8390.802	15m - 10x17 (975.1015)	F3/8"G Sx	F3/8"G Sx
		8430.800	senza tubo	M3/8"G Sx	M3/8"G Sx
	S. 430	8430.802	20m - 8x15 (974.1020)	F3/8"G Sx	F3/8"G Sx
		8430.804	18m - 10x17 (975.1018)	F3/8"G Sx	F3/8"G Sx
		8530.800	senza tubo	M3/8"G Sx	M3/8"G Sx
	S. 530	8530.802	28m - 8x15 (974.1028)	F3/8"G Sx	F3/8"G Sx
		8530.804	27m - 10x17 (975.1027)	F3/8"G Sx	F3/8"G Sx
	S. 540	8540.800	senza tubo	M3/8"G Sx	M3/8"G Sx
	3. 340	8540.802	30m - 10x17 (975.1030)	F3/8"G Sx	F3/8"G Sx

DIMENSIONI D'INGOMBRO FISSI



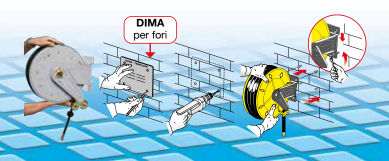




Art.	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	1-m³	å kg★
S. 330	186	140	196	226	110	355	350	365	20	0,045	da 8 a 13
S. 390	186	140	196	226	110	400	390	410	20	0,068	da 11 a 18
S. 430	186	140	196	226	115	460	420	460	20	0,098	da 14 a 24
S. 530	203	153	220	258	115	550	510	560	20	0,120	da 19 a 42
S. 540	300	218	228	268	190	550	510	573	0	0,175	da 24 a 40

[★] La tabella riporta per ogni serie un peso minimo e uno massimo: quello minimo si riferisce alla versione senza tubo, quello massimo si riferisce alla versione più pesante della serie, che dipende dalla lunghezza e diametro del tubo montato.

INSTALLAZIONE AVVOLGITUBO FISSI



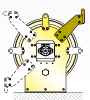


SERIE MOTORIZZATA IDRAULICA

S. 617 IDRAULICO

S. 637 IDRAULICO

I bracci orientabili possono essere facilmente riposizionati secondo necessità.







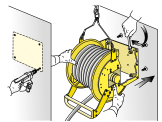
	IDIIAULIUU	Auc	acco	IDIIAULIUU	Allo	1000
	Articolo	entrata	uscita	Articolo	entrata	uscita
Aria-Acqua 20 bar - snodo in ottone - guarnizioni in "Viton®"	8617.100	F1"G	F1"G	8637.100	F1"G	F1"G
Acqua a 130 °C 100 bar - snodo in acciaio inox AISI 304 - guarnizioni in "Viton®"	8617.200	F1"G	F1"G	8637.200	F1"G	F1"G
Olio e affini 150 bar - snodo in acciaio al carbonio - guarnizioni in "poliuretano"	8617.400	F1"G	F1"G	8637.400	F1"G	F1"G
Grasso 400 bar - snodo in acciaio al carbonio - guarnizioni in "poliuretano"	8617.500	F1"G	F1"G	8637.500	F1"G	F1"G
Gasolio 10 bar - snodo in acciaio al carbonio - guarnizioni in "Viton®"	8617.600	F1.1/2"G	F1.1/2"G	8637.600	F1.1/2"G	F1.1/2"G

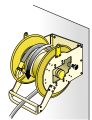
APPLICAZIONE A MURO

Dopo aver scelto la posizione ideale, verificato la consistenza e lo spessore del muro, indicati i fori per i tasselli (vedi dima in dotazione al proprio avvolgitubo) e controllato che non vadano ad intercettare tubi idraulici o cavi elettrici, procedere con la foratura. Fissare i tasselli al muro e inserire l'avvolgitubo nelle apposite sedi.

Avvitare i 4 dadi di fissaggio.



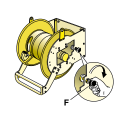


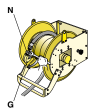


MONTAGGIO TUBO - ATTACCO 1" - 1.1/2"

Prima di eseguire l'operazione assicurarsi che il tamburo dell'avvolgitubo sia bloccato tramite il freno di stazionamento **F**. Avvitare, con del sigillante, al gomito di uscita **G** un Nipple **N**.

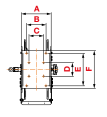
Applicare il tubo al Nipple **N**.



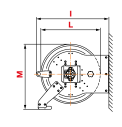




DIMENSIONI D'INGOMBRO IDRAULICO







Art.	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	L	М	1-m³	🔓 kg
S. 617	283	185	140	130	310	360	220	463	692	570	621	0,310	da 55 a 86
S. 637	467	370	140	130	310	360	400	649	692	570	621	0,473	da 75 a 137

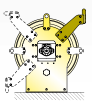


SERIE MOTORIZZATA PNEUMATICA

S. 618 PNEUMATICO

S. 638 PNEUMATICO

I bracci orientabili possono essere facilmente riposizionati secondo necessità.







	PNEUMATICO PNEUMATICO	Atta	acco	PNEUMATICO	Atta	ICC0
	Articolo	entrata	uscita	Articolo	entrata	uscita
Aria-Acqua 20 bar - snodo in ottone - guarnizioni in "Viton®"	8618.100	F1"G	F1"G	8638.100	F1"G	F1"G
Acqua a 130 °C 100 bar - snodo in acciaio inox AISI 304 - guarnizioni in "Viton®"	8618.200	F1"G	F1"G	8638.200	F1"G	F1"G
Olio e affini 150 bar - snodo in acciaio al carbonio - guarnizioni in "poliuretano"	8618.400	F1"G	F1"G	8638.400	F1"G	F1"G
Grasso 400 bar - snodo in acciaio al carbonio - guarnizioni in "poliuretano"	8618.500	F1"G	F1"G	8638.500	F1"G	F1"G
Gasolio 10 bar - snodo in ottone - guarnizioni in "Viton®"	8618.100	F1"G	F1"G	8638.100	F1"G	F1"G

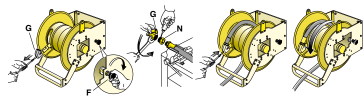
MONTAGGIO TUBO - ATTACCO 1"

Prima di eseguire l'operazione assicurarsi che il tamburo dell'avvolgitubo sia bloccato tramite il freno di stazionamento **F**. Togliere il gomito di uscita **G**. Avvitare con del sigillante, al gomito di uscita **G** un Nipple **N**. Avvitare il tubo al Nipple **N**. Rimontare il gomito **G** con le parti assemblate.

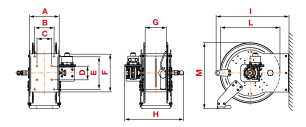
ALIMENTAZIONE

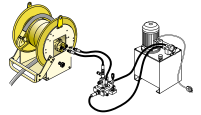
Gli avvolgitubo idraulici sono alimentati, tramite un comando, da una centralina elettrica o motorizzata (comando e centralina non sono in dotazione).

Gli avvolgitubo pneumatici sono alimentati, tramite un comando, con collegamento diretto all'impianto di aria compressa (il comando non è in dotazione).

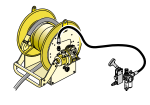


DIMENSIONI D'INGOMBRO PNEUMATICO





AVVOLGITUBO IDRAULICI
Pressione olio max 170 bar per una alimentazione di 5 l/min



AVVOLGITUBO PNEUMATICI Pressione aria max 7 bar per un consumo di 2000 l/min

Art.	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	L	М	1-m³	🔓 kg
S. 618	283	185	140	130	310	360	220	555	692	570	621	0,310	da 51 a 82
S. 638	467	370	140	130	310	360	400	740	692	570	621	0,473	da 71 a 133



SERIE 500 MANUALE

ACCIAIO VERNICIATO

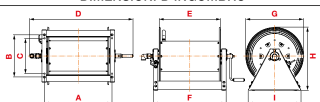
Gli avvolgitubo manuali sono una pratica e semplice soluzione al problema della gestione dei tubi flessibili.
Dato il loro semplice funzionamento la manutenzione ordinaria risulta praticamente assente. Costruiti con materiali di alta qualità e dotati di una struttura robusta gli avvolgitubo manuali sono una valida ed economica alternativa agli avvolgitubo a molla specialmente quando le lunghezze dei tubi da avvolgere sono notevoli.



Note that are an area and a second	larghezza	larghezza	larghezza	larghezza	Atta	ССО
Nota: tutti gli avvolgitubo della tabella sono sprovvisti di tubo	240 mm	320 mm	460 mm	600 mm	entrata	uscita
Aria-Acqua 20 bar	7522001.100	7532001.100	7552001.100	7562001.100	F 1"	F 1"
 snodo in ottone guarnizioni in "Viton®" 	7522001.150	7532001.150	7552001.150	7562001.150	F 1/2"	F 1/2"
Acqua a 130 °C 100 bar	7522001.200	7532001.200	7552001.200	7562001.200	F 1"	F 1"
 snodo in acciaio inox AISI 304 guarnizioni in "Viton®" 	7522001.250	7532001.250	7552001.250	7562001.250	F 1/2"	F 1/2"
Acqua a 130 °C 200 bar - snodo in acciaio inox AISI 304 - guarnizioni in "Viton®"	7522001.300	7532001.300	7552001.300	7562001.300	F 3/8"	F 1/2"
Olio e affini 150 bar	7522001.400	7532001.400	7552001.400	7562001.400	F 1"	F 1"
snodo in acciaio al carbonioguarnizioni in "poliuretano"	7522001.450	7532001.450	7552001.450	7562001.450	F 1/2"	F 1/2"
Gasolio 10 bar - snodo in ottone - guarnizioni in "Viton®"	7522001.100	7532001.100	7552001.100	7562001.100	F 1"	F 1"

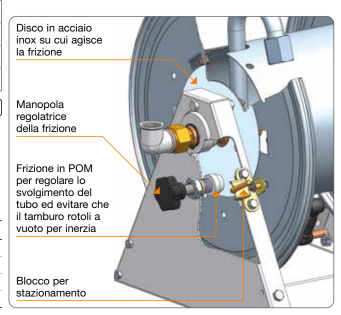
Capienza	avvolgitubo	L240	L320	L460	L600
	ø 3/8"	50 m	80 m	120 m	160 m
	ø 1/2"	40 m	70 m	105 m	140 m
10	ø 3/4"	25 m	40 m	60 m	80 m
	ø 1"	20 m	30 m	45 m	60 m

DIMENSIONI D'INGOMBRO



Art.	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	₩1-m ³	👸 kg
L 240	297	373	313	631	242	342	510	555	468	0,208	25,2
L 320	377	373	313	711	322	422	510	555	468	0,243	26,8
L 460	517	373	313	851	462	562	510	555	468	0,304	29,3
L 600	657	373	313	991	602	702	510	555	468	0,365	31,9

Caratteristiche tecniche





AVVOLGICAVO DI MESSA A TERRA

L'avvolgicavo soddisfa agevolmente la necessità di mettere a terra i serbatoi contenenti liquidi infiammabili durante le operazioni di travaso al fine di evitare l'accumulo di pericolose cariche elettrostatiche.



Conformi alla direttiva ATEX



SETTORI DI UTILIZZO:

depositi e raffinerie, aviazione, autobotti, navale



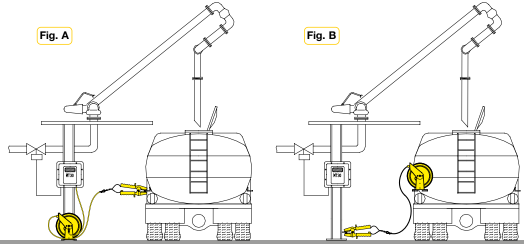






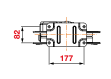
Funzionamento:

L'operatore addetto, prima di eseguire il travaso dei fluidi, deve connettere la pinza posta sull'estremità del cavo, all'apposita piastra di connessione prevista obbligatoriamente su tutte le cisterne mobili (fig. A). In alternativa l'avvolgicavo può essere installato sulla cisterna mobile e la pinza collegata alla apposita piastra di terra (fig. B). L'avvolgicavo va installato in una zona sicura (non pericolosa) non essendo marchiato secondo la direttiva ATEX. La pinza antideflagrante, di serie su alcuni modelli, può essere invece collocata in un'area potenzialmente esplosiva (zona 1) come indicato nella relativa marcatura.

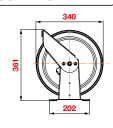


Articolo	Materiale cavo	Isolamento	Sezione cavo	Lunghezza cavo	Pinza terra			
735000	senza cavo	capacità cavo max 30 m - sezione 16 mm ²						
735131.60141	rame	PUR	6 mm ²	14,5 m	antideflagrante 10A			
735131.60261	rame	PUR	6 mm ²	26 m	antideflagrante 10A			
735131.60152	rame	PUR	6 mm ²	15 m	standard 50A			
735131.60252	rame	PUR	6 mm ²	25 m	standard 50A			
735141.60152	acciaio	PVC	7x7 ø 5 mm	15 m	standard 50A			
735141.60252	acciaio	PVC	7x7 ø 5 mm	25 m	standard 50A			

DIMENSIONI D'INGOMBRO











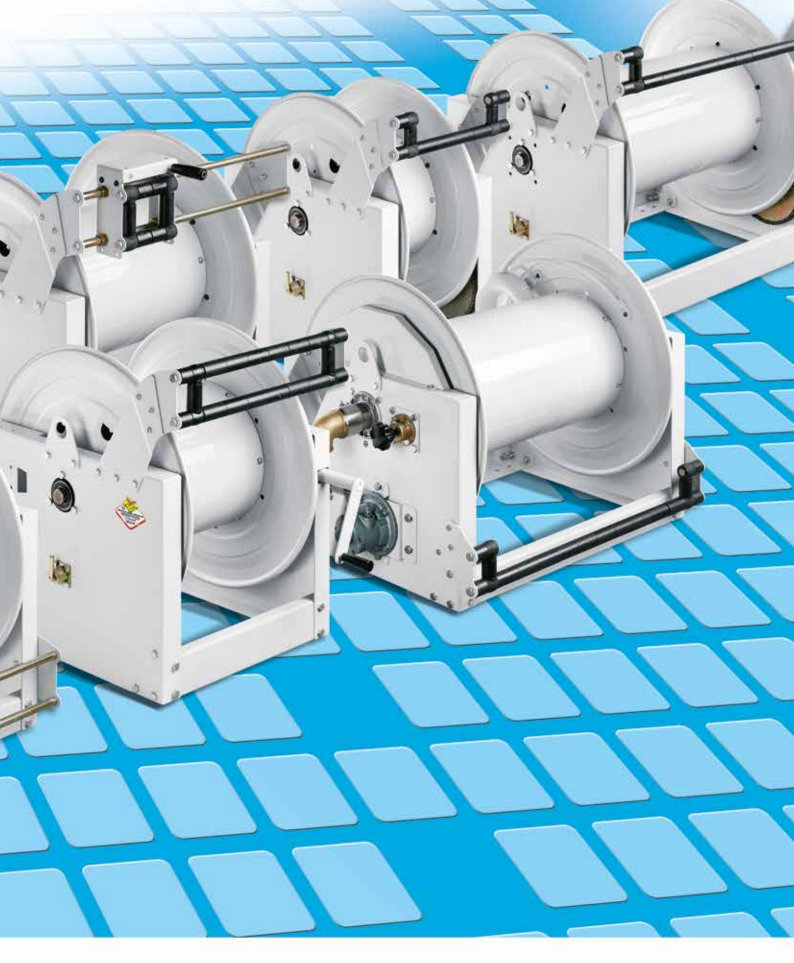


SERIE 700 MOTORIZZATA E MANUALE

ACCIAIO VERNICIATO



...per la gamma completa di avvolgitubo industriali Serie 700 chiedi catalogo n. 220/700



Gli avvolgitubo industriali Serie 700 sono stati ideati per la distribuzioni di fluidi nelle applicazioni più gravose presenti nel mondo dell'industria, delle miniere e della cantieristica in genere.

Sono disponibili in 4 larghezze diverse, ognuna delle quali può essere equipaggiata con le seguenti motorizzazioni: elettrica (bassa o alta tensione), pneumatica, idraulica o manuale.

Possono ospitare tubi con diametro interno fino ad una misura max di 2" e con lunghezze fino a 250 m (tubo da 3/8"), per pressioni che vanno da 20 bar a 70 bar.



supporti murali per avvolgitubo fissi

supporti murali fissi con aggancio rapido fornibili a richiesta



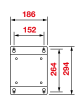
Art. 843001 Supporto fisso in acciaio

per avvolgitubo fissi in acciaio verniciato serie 290 - 330 - 390 - 430

Art. 843002

Supporto fisso in acciaio inox AISI 304

per avvolgitubo fissi in acciaio inox e inox AISI 304 serie 290 - 330 - 390 - 430





Art. 845001

Supporto fisso in acciaio

per avvolgitubo carterato fisso in acciaio verniciato serie 450





Art. **853001**

Supporto fisso in acciaio

per avvolgitubo fisso in acciaio verniciato serie 530

Art. 853002

Supporto fisso in acciaio inox AISI 304

per avvolgitubo fisso in acciaio inox e inox AISI 304 serie 530





Art. 854001

Supporto fisso in acciaio

per avvolgitubo fissi in acciaio verniciato serie 540

Art. 854002

Supporto fisso in acciaio inox AISI 304

per avvolgitubo fissi in acciaio inox e inox AISI 304 serie 540





Art. 856001

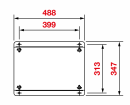
Supporto fisso in acciaio

per avvolgitubo fissi in acciaio verniciato serie 560

Art. 856002

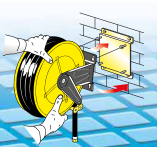
Supporto fisso in acciaio inox AISI 304

per avvolgitubo fissi in acciaio inox e inox AISI 304 serie 560











A richiesta, è disponibile il supporto a innesto rapido che facilita l'aggancio dell'avvolgitubo singolo e ottimizza la sua installazione in batteria, cioè con più avvolgitubo affiancati



supporti orientabili per avvolgitubo fissi

supporti murali orientabili con aggancio rapido fornibili a richiesta

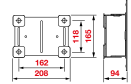


Art. 843005

Supporto orientabile in acciaio per avvolgitubo fissi in acciaio verniciato serie 290 - 330 - 390 - 430

Art. 843006

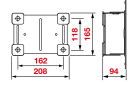
Supporto orientabile in acciaio inox AISI 304 per avvolgitubo fissi in acciaio inox e inox AISI 304 serie 290 - 330 - 390 - 430

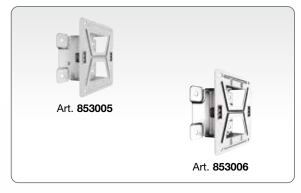




Art. 845005

Supporto orientabile in acciaio per avvolgitubo carterati fissi in acciaio verniciato serie 450





Art. **853005**

Supporto orientabile in acciaio per avvolgitubo fissi in acciaio verniciato serie 530

Art. 853006

Supporto orientabile in acciaio inox AISI 304 per avvolgitubo fissi in acciaio inox e inox AISI 304 serie 530



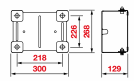


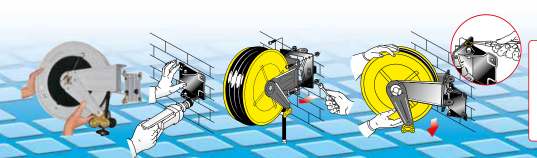
Art. 854005

Supporto orientabile in acciaio per avvolgitubo fissi in acciaio verniciato serie 540

Art. **854006**

Supporto orientabile in acciaio inox AISI 304 per avvolgitubo fissi in acciaio inox e inox AISI 304 serie 540





A richiesta, è disponibile il **supporto orientabile** ad innesto rapido che facilita l'installazione dell'avvolgitubo e permette di ottenere la rotazione di 40° a destra e a sinistra o la posizione fissa a 0° mediante bloccaggio con due viti



Tubi dati tecnici



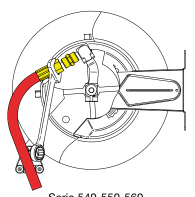
Raccordi di collegamento tubi di uscita all'avvolgitubo

Art. 66891 Nipple acciaio al carbonio M 1/4"G x M 1/4"G filettatura conica/cilindrica Art. 66892 Nipple acciaio al carbonio M 1/4"G x M 3/8"G filettatura cilindrica/cilindrica Art. 66893 Nipple acciaio al carbonio M 1/2"G x M 1/4"G filettatura cilindrica/cilindrica Art. 33114 Nipple acciaio al carbonio M 1"G x M 1/2"G filettatura cilindrica/cilindrica Art. **33116** Nipple acciaio al carbonio M 1"G x M 1"G filettatura cilindrica/cilindrica Art. **33117** Nipple acciaio al carbonio M 3/4"G x M 3/4"G filettatura cilindrica/cilindrica Art. **33119** Nipple acciaio al carbonio M 1"G x M 3/4"G filettatura cilindrica/cilindrica Art. 33270 Nipple acciaio al carbonio M 1.1/2"G x M 3/4"G filettatura cilindrica/cilindrica Art. **33271** Nipple acciaio al carbonio M 1.1/2"G x M 1"G filettatura cilindrica/cilindrica Art. **33272** Nipple acciaio al carbonio M 1.1/2"G x M 1.1/4"G filettatura cilindrica/cilindrica Art. 33273 Nipple acciaio al carbonio M 1.1/2"G x F 1.1/4"G filettatura cilindrica/cilindrica Art. 33274 Nipple acciaio al carbonio M 1"G x F 1/2"G filettatura cilindrica/cilindrica Art. 38071 Nipple acciaio al carbonio M 1/2"G x M 1/2"G filettatura conica/cilindrica Art. 38072 Nipple acciaio al carbonio M 1/2"G x M 3/8"G filettatura cilindrica/cilindrica Art. 38073 Nipple acciaio al carbonio M 3/8"G x M 3/8"G filettatura conica/cilindrica

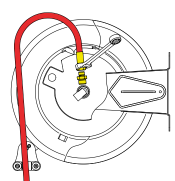


Art. **33128** Nipple acciaio inox AISI 304 M 1"G x M 3/4"G filettatura cilindrica/cilindrica Art. 33129 Nipple acciaio inox AISI 304 M 1"G x M 1"G filettatura cilindrica/cilindrica Art. 33130 Nipple acciaio inox AISI 304 M 3/4"G x M 3/4"G filettatura cilindrica/cilindrica Art. **33131** Nipple acciaio inox AISI 316 M 1" x M 3/4" G filettatura cilindrica/cilindrica Art. **33132** Nipple acciaio inox AISI 316 M 1" x M 1" G filettatura cilindrica/cilindrica Art. **33133** Nipple acciaio inox AISI 316 M 1" x M 1/2" G filettatura cilindrica/cilindrica Art. 38120 Nipple acciaio inox AISI 304 M 1/2"G x M 3/8"G filettatura cilindrica/cilindrica Art. 38121 Nipple acciaio inox AISI 304 M 1/2"G x M 1/2"G filettatura cilindrica/cilindrica Art. 38123 Nipple acciaio inox AISI 304 M 1/2" x M 3/8" G filettatura conica/cilindrica Art. 38124 Nipple acciaio inox AISI 304 M 1/2" x M 1/2" G filettatura conica/cilindrica

Serie 290 - 330 - 380 - 390

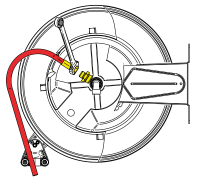


Serie 540-550-560 uscita 1"

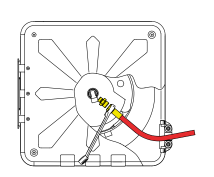


COLLEGAMENTO TUBI DI USCITA ALL'AVVOLGITUBO

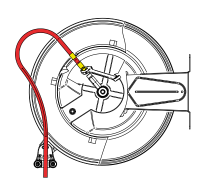
Serie 420 - 430 - 520 - 530



Serie 540-550-560 uscita 1/2"



Serie 440 - 450



Serie Saldatura - Gas

TUBI - DATI TECNICI

La gamma di tubi, proposta da RAASM per i propri avvolgitubo, è in linea con gli standard qualitativi aziendali e garantisce ottime prestazioni nelle applicazioni con le pressioni indicate nel catalogo.

Per condizioni diverse da quelle consigliate, RAASM è disponibile a valutare insieme al Cliente ogni aspetto del contesto applicativo (la compatibilità dei materiali utilizzati con il fluido, la temperatura di impiego, la pressione d'esercizio, ecc.) per individuare il tubo adatto per ogni caso specifico.



I tubi da assemblare agli avvolgitubo devono essere idonei a sopportare le pressioni di esercizio indicate sull'etichetta dell'avvolgitubo stesso.

TABELLA TUBI COLLEGAMENTO AVVOLGITUBO - IMPIANTI ATTREZZATURE

Articolo	Lunghezza tubo	Caratteristiche tubo	ø Tubo	Dimensioni (mm)	Entrata	Uscita	Pressione	Raccordi
967.206	0,6m	gomma EPDM antistatica	3/4"	19 x 27	F 3/4"G	M 1"G	10 bar	inox AISI 316
971.102	1,5m	poliuretano	5/16"	8 x 12	M 1/4"G	SNODO	20 bar	ottone
975.902	1,5m	SBR/EPDM	2 x 3/8"	9 + 9x16	F 3/8"G	F 3/8"G	20 bar	ottone
975.1002	1,5m	NBR/PVC	3/8"	10 x 17	F 3/8"G-Sx	F 3/8"G-Sx	20 bar	ottone
972.102	1,5m	poliuretano	10 x 14,5	10 x 14,5	M 3/8"G	F 3/8"G	20 bar	ottone
976.102	1,5m	poliuretano	13 x 19	13 x 19	F 1/2"G	M 1/2"G	20 bar	ottone
993.201	1m	gomma nera	1/4"	6,4 x 13	F 1/4"G	M 1/4"G	20 bar	acciaio zincato
993.202	2m	gomma nera	1/4"	6,4 x 13	F 1/4"G	M 1/4"G	20 bar	acciaio zincato
995.206	0,6m	gomma nera	3/8"	9,5 x 16	F 3/8"G	M 3/8"G	20 bar	acciaio zincato
996.406	0,6m	copertura antimacchia	1/2"	12,7 x 18,5	F 1/2"G	M 1/2"G	100 bar	acciaio zincat
998.406	0,6m	copertura antimacchia	1"	24,5 x 31,5	F 1"G	M 1"G	100 bar	acciaio zincat
996.306	0,6m	gomma nera	1/2"	12,7 x 19	F 1/2"G	M 1/2"G	150 bar	acciaio zincat
996.301	1m	gomma nera	1/2"	12,7 x 19	F 1/2"G	M 1/2"G	150 bar	acciaio zincat
996.302	2m	gomma nera	1/2"	12,7 x 19	F 1/2"G	F 1/2"G	150 bar	acciaio zincat
996.304	4m	gomma nera	1/2"	12,7 x 19	F 1/2"G	M 1/2"G	150 bar	acciaio zincat
997.505	5m	gomma nera	3/4"	19 x 26,5	F 3/4"G	M 3/4"G	150 bar	acciaio zincat
998.3306	0,6m	gomma nera	1"	25,4 x 31,5	F 1"G	M 1"G	50 bar	acciaio zincat
998.501	1m	gomma nera	1"	25,4 x 31,5	F 1"G	M 1"G	150 bar	acciaio zincat
998.502	2m	gomma nera	1"	25,4 x 31,5	F 1"G	M 1"G	150 bar	acciaio zincat
995.506	0,6m	gomma nera	3/8"	9,5 x 17	F 3/8"G	M 3/8"G	200 bar	acciaio zincat
995.606	0,6m	copertura antimacchia	3/8"	9,5 x 17	F 3/8"G	M 3/8"G	200 bar	acciaio zincat
995.806	0,6m	gomma nera	3/8"	9,5 x 17,5	F 3/8"G	M 3/8"G	400 bar	acciaio zincat
995.906	0,6m	copertura antimacchia	3/8"	9,5 x 17,5	F 3/8"G	M 3/8"G	400 bar	acciaio zincat
993.504	4m	gomma nera	1/4"	6,3 x 17,5	F 1/4"G	M 1/4"G	400 bar	acciaio zincat
995.706	0,6m	gomma nera	3/8"	9,5 x 18	F 3/8"G	M 3/8"G	400 bar	acciaio zincat
995.701	1m	gomma nera	3/8"	9,5 x 18	F 3/8"G	M 3/8"G	400 bar	acciaio zincat
995.702	2m	gomma nera	3/8"	9,5 x 18	F 3/8"G	M 3/8"G	400 bar	acciaio zincat



Tubi dati tecnici

Aria Acqua **20** bar

Raccordi Acciaio Zincato per tubo in gomma nera

Ottone per tubo in poliuretano

Articolo	Lunghezza tubo	Caratteristiche tubo	ø Tubo	Dimensioni (mm)	Entrata	Uscita
971.010	10m	poliuretano	1/4"	6 x 10	M 3/8"G	M 1/4"G
971.011	11m	poliuretano	1/4"	6 x 10	M 1/4"G	M 1/4"G
971.015	15m	poliuretano	1/4"	6 x 10	M 3/8"G	M 1/4"G
971.111	11m	poliuretano	5/16"	8 x 12	M 1/4"G	M 1/4"G
971.115	15m	poliuretano	5/16"	6 x 12	M 3/8"G	M 1/4"G
971.118	18m	poliuretano	5/16"	8 x 12	M 3/8"G	M 1/4"G
971.120	20m	poliuretano	5/16"	8 x 12	M 3/8"G	M 1/4"G
972.113	13m	poliuretano	3/8"	10 x 14,5	M 3/8"G	M 3/8"G
972.115	15m	poliuretano	3/8"	10 x 14,5	M 3/8"G	M 3/8"G
972.120	20m	poliuretano	3/8"	10 x 14,5	M 3/8"G	M 3/8"G
976.108	8m	poliuretano	1/2"	13 x 19	M 1/2"G	M 1/2"G
976.110	10m	poliuretano	1/2"	13 x 19	M 1/2"G	M 1/2"G
976.111	10m	poliuretano	1/2"	13 x 19	F 1/2"G	M 1/2"G
976.112	12m	poliuretano	1/2"	13 x 19	M 1/2"G	M 1/2"G
976.114	15m	poliuretano	1/2"	13 x 19	M 1/2"G	M 1/2"G
976.115	15m	poliuretano	1/2"	13 x 19	F 1/2"G	M 1/2"G
993.215	15m	gomma nera	1/4"	6,5 x 12,6	M 3/8"G	M 1/4"G
995.210	10m	gomma nera	3/8"	9,5 x 17	M 3/8"G	M 3/8"G
995.211	12m	gomma nera	3/8"	9,5 x 16	M 3/8"G	M 3/8"G
995.212	12m	gomma nera	3/8"	9,5 x 16	F 3/8"G	M 3/8"G
995.217	18m	gomma nera	3/8"	9,5 x 16	M 3/8"G	M 3/8"G
995.218	18m	gomma nera	3/8"	9,5 x 16	F 3/8"G	M 3/8"G
996.210	10m	gomma nera	1/2"	12,7 x 20	F 1/2"G	M 1/2"G
996.215	15m	gomma nera	1/2"	12,7 x 20	F 1/2"G	M 1/2"G
996.220	20m	gomma nera	1/2"	12,7 x 20	F 1/2"G	M 1/2"G
996.225	25m	gomma nera	1/2"	12,7 x 20	F 1/2"G	M 1/2"G
996.230	30m	gomma nera	1/2"	12,7 x 20	F 1/2"G	M 1/2"G
997.215	15m	gomma nera	3/4"	19 x 26,5	F 3/4"G	M 3/4"G
997.220	20m	gomma nera	3/4"	19 x 26,5	F 3/4"G	M 3/4"G
997.230	30m	gomma nera	3/4"	19 x 26,5	F 3/4"G	M 3/4"G
997.240	40m	gomma nera	3/4"	19 x 26,5	F 3/4"G	M 3/4"G
998.215	15m	gomma nera	1"	25,4 x 32,5	F 1"G	M 1"G
998.220	20m	gomma nera	1"	25,4 x 32,5	F 1"G	M 1"G
998.230	30m	gomma nera	1"	25,4 x 32,5	F 1"G	M 1"G

Acqua fino a 130 °C 100 bar * 50 bar

Raccordi **Acciaio Zincato**

Articolo	Lunghezza tubo	Caratteristiche tubo	ø Tubo	Dimensioni (mm)	Entrata	Uscita
995.313	12m	gomma nera	3/8"	9,5 x15	M 3/8"G	M 3/8"G
995.318	17m	gomma nera	3/8"	9,5 x15	M 3/8"G	M 3/8"G
995.412	12m	copertura antimacchia	3/8"	9,5 x15	M 3/8"G	M 3/8"G
996.311	10m	gomma nera	1/2"	12,7 x 18,5	F 1/2"G	M 1/2"G
996.316	15m	gomma nera	1/2"	12,7 x 18,5	F 1/2"G	M 1/2"G
996.321	20m	gomma nera	1/2"	12,7 x 18,5	F 1/2"G	M 1/2"G
996.415	15m	copertura antimacchia	1/2"	12,7 x 18,5	F 1/2"G	M 1/2"G
996.425	25m	copertura antimacchia	1/2"	12,7 x 18,5	F 1/2"G	M 1/2"G
997.320	20m	gomma nera	3/4"	19 x 25	F 3/4"G	M 3/4"G
997.420	20m	copertura antimacchia	3/4"	19 x 25	F 3/4"G	M 3/4"G
998.315	15m	gomma nera	1" *	25,4 x 31,5	F 1"G	M 1"G
998.330	30m	gomma nera	1" *	25,4 x 31,5	F 1"G	M 1"G



Tubi dati tecnici

Acqua fino a 130 °C **200** bar

Raccordi Acciaio Zincato

Articolo	Lunghezza tubo	Caratteristiche tubo	ø Tubo	Dimensioni (mm)	Entrata	Uscita
994.512	12m	gomma nera	5/16"	8 x 15	M 3/8"G	F 3/8"G
994.517	17m	gomma nera	5/16"	8 x 15	M 3/8"G	F 3/8"G
994.612	12m	copertura antimacchia	5/16"	8 x 15	M 3/8"G	F 3/8"G
995.512	12m	gomma nera	3/8"	9,5 x 17	F 3/8"G	F 3/8"G
995.518	18m	gomma nera	3/8"	9,5 x 17	F 3/8"G	F 3/8"G
995.520	20m	gomma nera	3/8"	9,5 x 17	F 3/8"G	F 3/8"G
995.525	25m	gomma nera	3/8"	9,5 x 17	F 3/8"G	F 3/8"G
995.530	30m	gomma nera	3/8"	9,5 x 17	F 3/8"G	F 3/8"G
995.540	40m	gomma nera	3/8"	9,5 x 17	F 3/8"G	F 3/8"G
995.550	50m	gomma nera	3/8"	9,5 x 17	F 3/8"G	F 3/8"G
995.618	18m	copertura antimacchia	3/8"	9,5 x 17	F 3/8"G	F 3/8"G
995.625	25m	copertura antimacchia	3/8"	9,5 x 17	F 3/8"G	F 3/8"G
995.630	30m	copertura antimacchia	3/8"	9,5 x 17	F 3/8"G	F 3/8"G

Acqua fino a 130 °C 400 bar

Raccordi **Acciaio Zincato**

Articolo	Lunghezza tubo	Caratteristiche tubo	ø Tubo	Dimensioni (mm)	Entrata	Uscita
994.717	17m	gomma nera	5/16"	8 x 16	M 3/8"G	F 3/8"G
995.815	15m	gomma nera	3/8"	9,5 x 17,5	F 3/8"G	F 3/8"G
995.825	25m	gomma nera	3/8"	9,5 x 17,5	F 3/8"G	F 3/8"G
995.915	15m	copertura antimacchia	3/8"	9,5 x 17,5	F 3/8"G	F 3/8"G
995.925	25m	copertura antimacchia	3/8"	9,5 x 17,5	F 3/8"G	F 3/8"G

Olio e affini 150 bar * 50 bar ** 100 bar

Raccordi Acciaio Zincato

Articolo	Lunghezza tubo	Caratteristiche tubo	ø Tubo	Dimensioni (mm)	Entrata	Uscita
995.312	12m	gomma nera	3/8"	9,5 x 17	M 3/8"G	M 1/2"G
995.317	17m	gomma nera	3/8"	9,5 x 17	M 3/8"G	M 1/2"G
996.310	10m	gomma nera	1/2"	12,7 x 19	F 1/2"G	M 1/2"G
996.315	15m	gomma nera	1/2"	12,7 x 19	F 1/2"G	M 1/2"G
996.320	20m	gomma nera	1/2"	12,7 x 19	F 1/2"G	M 1/2"G
996.325	25m	gomma nera	1/2"	12,7 x 19	F 1/2"G	M 1/2"G
996.330	30m	gomma nera	1/2"	12,7 x 19	F 1/2"G	M 1/2"G
997.3315	15m	gomma nera	3/4" *	19 x 26,5	F 3/4"G	M 3/4"G
997.3320	20m	gomma nera	3/4" *	19 x 26,5	F 3/4"G	M 3/4"G
998.3315	15m	gomma nera	1" **	25,4 x 35,5	F 1"G	M 1"G
998.3330	30m	gomma nera	1" **	25,4 x 35,5	F 1"G	M 1"G

Grasso 400 bar

Raccordi Acciaio Zincato

Articolo	Lunghezza tubo	Caratteristiche tubo	ø Tubo	Dimensioni (mm)	Entrata	Uscita
993.511	12m	gomma nera	1/4"	6,3 x 17,5	M 3/8"G	M 1/4"G
993.512	12m	gomma nera	1/4"	6,3 x 17,5	F 1/4"G	M 1/4"G
993.516	16m	gomma nera	1/4"	6,3 x 17,5	M 3/8"G	M 1/4"G
993.518	18m	gomma nera	1/4"	6,3 x 17,5	F 1/4"G	M 1/4"G
995.710	10m	gomma nera	3/8"	9,5 x 18	F 3/8"G	M 1/4"G
995.715	15m	gomma nera	3/8"	9,5 x 18	F 3/8"G	M 1/4"G
995.720	20m	gomma nera	3/8"	9,5 x 18	F 3/8"G	M 1/4"G
995.725	25m	gomma nera	3/8"	9,5 x 18	F 3/8"G	M 1/4"G
995.730	30m	gomma nera	3/8"	9,5 x 18	F 3/8"G	M 1/4"G



Tubi dati tecnici

Gasolio 10 bar

Raccordi Acciaio Zincato

Articolo	Lunghezza tubo	Caratteristiche tubo	ø Tubo	Dimensioni (mm)	Entrata	Uscita
997.812	12m	gomma nera	3/4"	19 x 27	F 1/2"G	M 1/2"G
997.815	15m	gomma nera	3/4"	19 x 27	F 3/4"G	M 3/4"G
997.820	20m	gomma nera	3/4"	19 x 27	F 3/4"G	M 3/4"G
997.840	40m	gomma nera	3/4"	19 x 27	F 3/4"G	M 3/4"G
998.808	8m	gomma nera	1"	25 x 35	F 1"G	M 1"G
998.815	15m	gomma nera	1"	25 x 35	F 1"G	M 1"G
998.820	20m	gomma nera	1"	25 x 35	F 1"G	M 1"G
998.830	30m	gomma nera	1"	25 x 35	F 1"G	M 1"G

AdBlue[®]
10 bar

Raccordi Acciaio inox AISI 316

Articolo	Lunghezza tubo	Caratteristiche tubo	ø Tubo	Dimensioni (mm)	Entrata	Uscita
967.210	10m	gomma EPDM antistatica	3/4"	19 x 27	F 3/4"G	M 3/4"G
967.215	15m	gomma EPDM antistatica	3/4"	19 x 27	F 3/4"G	M 3/4"G

Saldatura 20 bar EN 559

Raccordi Ottone

Articolo	Lunghezza tubo	Caratteristiche tubo	ø Tubo	Dimensioni (mm)	Entrata	Uscita
973.913	13m	SBR/EPDM	2x1/4"	6,3 + 6,3x13	F 3/8"G	M 3/8"G
973.917	17m	SBR/EPDM	2x1/4"	6,3 + 6,3x13	F 3/8"G	F 3/8"G
973.920	20m	SBR/EPDM	2x1/4"	6,3 + 6,3x13	F 3/8"G	F 3/8"G
973.925	25m	SBR/EPDM	2x1/4"	6,3 + 6,3x13	F 3/8"G	F 3/8"G
973.930	30m	SBR/EPDM	2x1/4"	6,3 + 6,3x13	F 3/8"G	F 3/8"G
974.912	12m	SBR/EPDM	2x5/16"	8 + 8x15	F 3/8"G	F 3/8"G
974.915	15m	SBR/EPDM	2x5/16"	8 + 8x15	F 3/8"G	F 3/8"G
974.920	20m	SBR/EPDM	2x5/16"	8 + 8x15	F 3/8"G	F 3/8"G
974.925	25m	SBR/EPDM	2x5/16"	8 + 8x15	F 3/8"G	F 3/8"G
974.930	30m	SBR/EPDM	2x5/16"	8 + 8x15	F 3/8"G	F 3/8"G
975.915	15m	SBR/EPDM	2x3/8"	9 + 9x16	F 3/8"G	F 3/8"G
975.920	20m	SBR/EPDM	2x3/8"	9 + 9x16	F 3/8"G	F 3/8"G
975.927	27m	SBR/EPDM	2x3/8"	9 + 9x16	F 3/8"G	F 3/8"G

Gpl e Metano 20 bar EN 559

Raccordi Ottone

Articolo	Lunghezza tubo	Caratteristiche tubo	ø Tubo	Dimensioni (mm)	Entrata	Uscita
974.1008	8m	NBR/PVC	5/16"	8 x 15	F 3/8"G-Sx	F 3/8"G-Sx
974.1015	15m	NBR/PVC	5/16"	8 x 15	F 3/8"G-Sx	F 3/8"G-Sx
974.1020	20m	NBR/PVC	5/16"	8 x 15	F 3/8"G-Sx	F 3/8"G-Sx
974.1028	28m	NBR/PVC	5/16"	8 x 15	F 3/8"G-Sx	F 3/8"G-Sx
975.1010	10m	NBR/PVC	3/8"	10 x 17	F 3/8"G-Sx	F 3/8"G-Sx
975.1015	15m	NBR/PVC	3/8"	10 x 17	F 3/8"G-Sx	F 3/8"G-Sx
975.1018	18m	NBR/PVC	3/8"	10 x 17	F 3/8"G-Sx	F 3/8"G-Sx
975.1027	27m	NBR/PVC	3/8"	10 x 17	F 3/8"G-Sx	F 3/8"G-Sx
975.1030	30m	NBR/PVC	3/8"	10 x 17	F 3/8"G-Sx	F 3/8"G-Sx



POMPE INDUSTRIALI

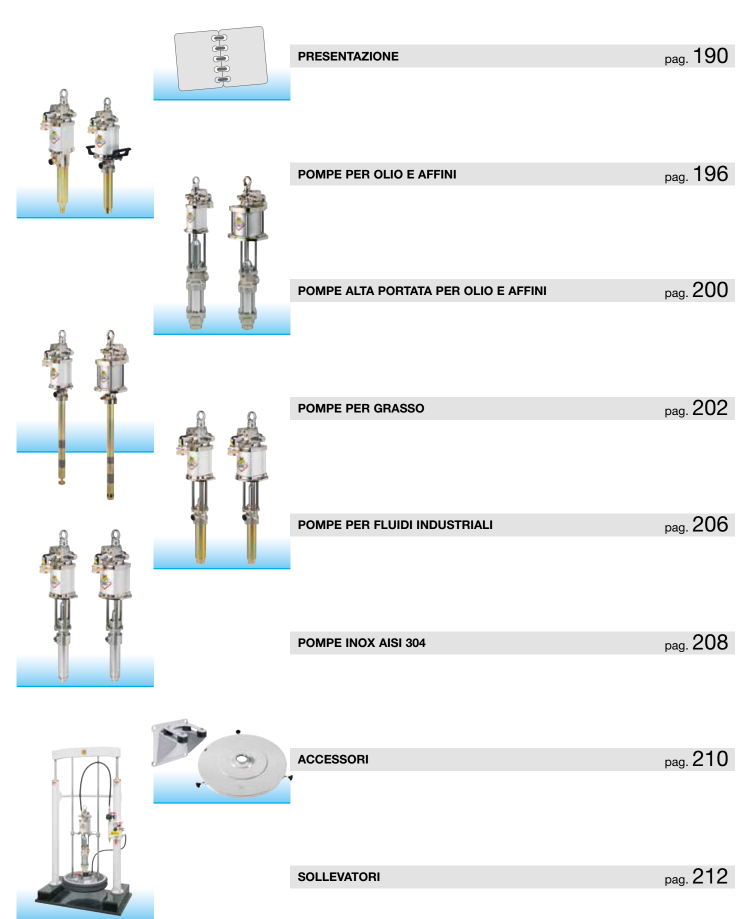




RAASM INDUSTRIA

ATTREZZATURE PER FLUIDI E LUBRIFICAZIONE

Pompe industriali



Qualità totale



Progettazione innovativa per ottimizzare il ciclo di lavoro della pompa. Risultato di diversi anni di ricerca e sviluppo, nel corso dei quali sono stati compiuti numerosi test di collaudo per migliaia di ore-lavoro.

Alta qualità dei materiali adottati, processi all'avanguardia, temprature e rettifiche che permettono di ridurre gli attriti interni e di limitare l'usura nel tempo.

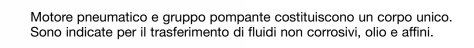
Numero ridotto di parti in movimento per una facile e sporadica manutenzione con risparmio dei costi di gestione.

Le pompe industriali garantiscono rendimenti elevati sia in portata e che in pressione d'utilizzo.

Il doppio effetto permette un flusso continuo e costante del fluido erogato.

Versatilità





POMPE INDUSTRIALI FLANGIATE



Motore pneumatico e gruppo pompante costituiscono un corpo unico. Sono indicate per il trasferimento di fluidi non corrosivi, olio e affini. La base del motore è flangiata e permettere l'applicazione di maniglie, utili per facilitare lo spostamento, e per un semplice fissaggio in varie altre applicazioni.

POMPE INDUSTRIALI DISSOCIATE



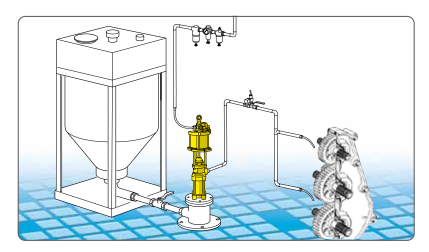
Motore pneumatico e gruppo pompante sono separati in modo che il fluido non possa entrare direttamente a contatto con il corpo motore. Sono indicate per il trasferimento di fluidi industriali e chimici con caratteristiche aggressive.

La base del motore è flangiata per permettere l'applicazione delle maniglie, utili per facilitare lo spostamento, e per un agevole fissaggio in varie altre applicazioni.

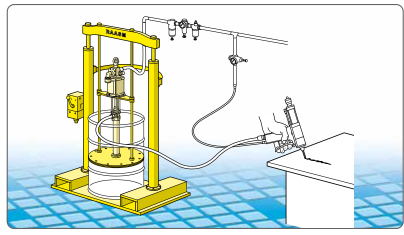
Le **pompe integrali** e le **pompe flangiate** sono disponibili sia nella versione a fusto che modulare (modulare = estensiblile con un pescante rigido, o nell'applicazione a muro con un pescante flessibile)

PASH

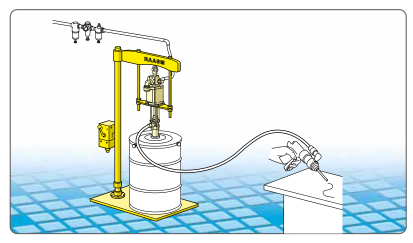
Esempi applicazioni pompe industriali



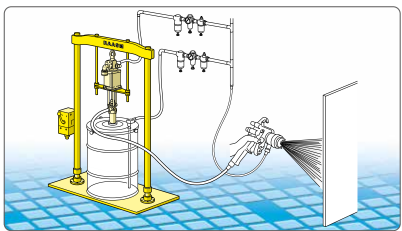
Postazioni per alimentazione continua di macchinari mediante distribuzione in linea di fluidi (lubrificanti, inchiostri, adesivi, ecc.) con pompa collegata alla cisterna e fissata con staffa a terra.



Sistema automatizzato per l'erogazione di quantità preselezionate di fluidi (inchiostri, vernici, grassi...), alimentata da pompa montata su fusto, con sollevatore/pressa fluido.



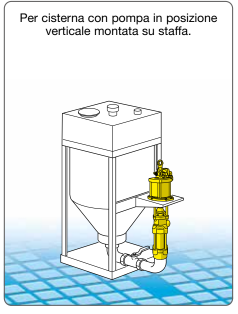
Applicazione di sigillanti, adesivi, grassi, ecc., mediante speciale pistola erogatrice alimentata da pompa montata su fusto in postazione fissa o mobile.

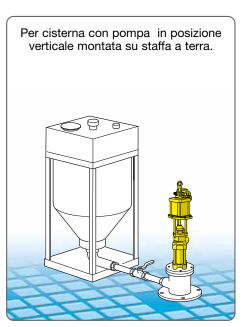


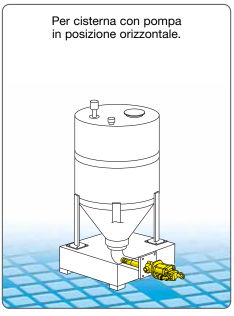
Sistema di distribuzione dei fluidi (vernici, lubrificanti, liquidi protettivi, ecc.) alimentato da pompa montata su fusto in postazione fissa ed erogazione con pistola a spruzzo.

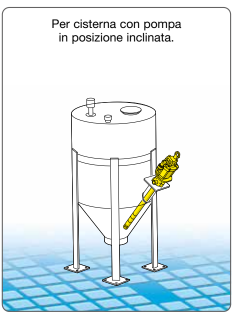
PAS

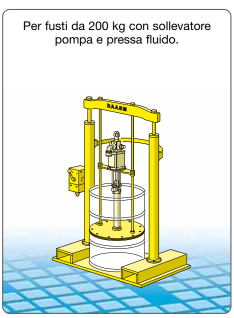
Installazioni pompe industriali per cisterne e fusti

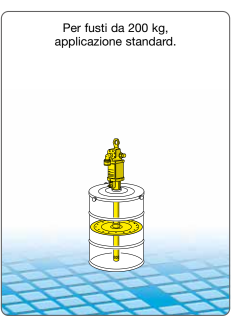


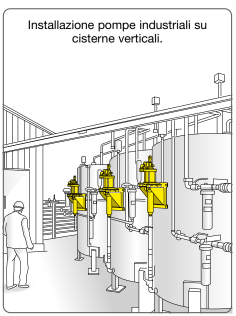




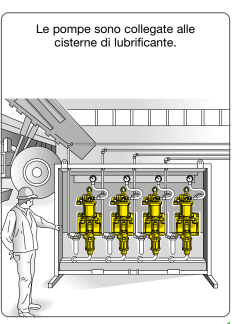






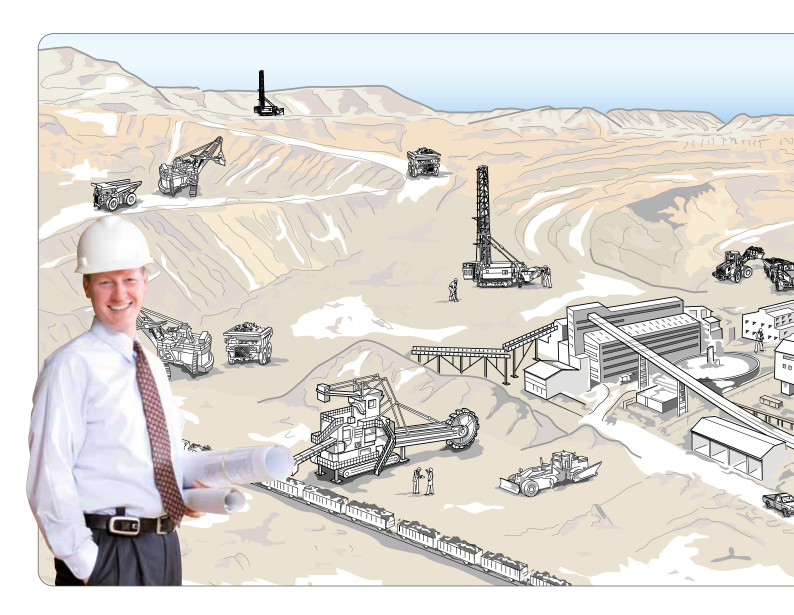




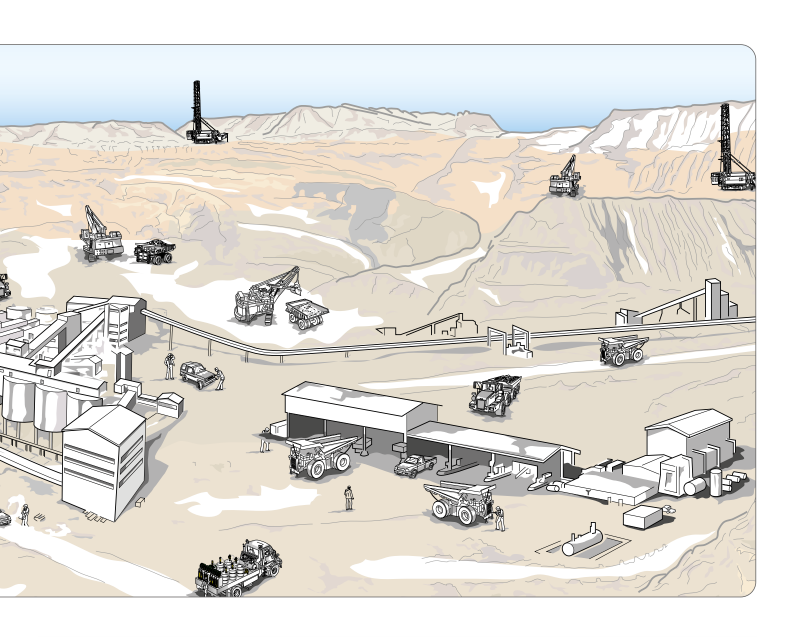




...tutto per la miniera tecnologia, qualità & funzionalità









Rapporto **5:1**Portata **45** I/min

Pompe pneumatiche industriali a doppio effetto serie 900 per distribuzione.

Idonee per il trasferimento d'oli, lubrificanti ed affini anche con viscosità molto elevata. Il doppio effetto garantisce l'erogazione di un flusso continuo e costante, ideale per tutte le esigenze. Particolarmente efficaci negli impianti dotati di più punti di distribuzione.



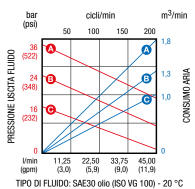


Artic	colo con guarnizioni	PU
	Fluidi compatibili	
	Corpo superiore pescante	
	Pescante	
	Attacco entrata aria	bsp
	Attacco uscita fluido	bsp
	Max consumo aria 8 bar	m³/min
	Rumorosità	dB
	Pressione max alimentazione	bar

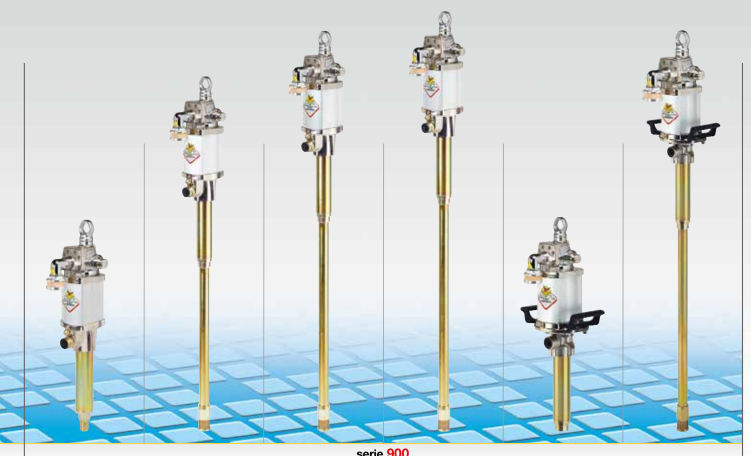
Adatta a fusti o cisterne

	_	modulare	modulare
Packing	₩ N° - m³	1 - 0,040	1 - 0,040
Peso 👸	kg	12	13
Ingombro (A - B - C)	cm	43 - 27 - 6,2	44,5 - 27 - 6,2



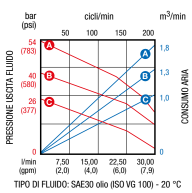


Rapporto **7:1** Portata **30** I/min



serie 900						
integrale	integrale	integrale	integrale	flangiata	flangiata	
90C/71	93C/71	91C/71	92C/71	90F/71	91F/71	
	Oli, lubrific	anti e affini		Oli, lubrifica	anti e grassi	
	Allun	ninio		Acciaio al	l carbonio	
	Acciaio al	carbonio		Acciaio al	l carbonio	
F 1/2"	F 1/2"	F 1/2"	F 1/2"	F 1/2"	F 1/2"	
F 3/4"	F 3/4"	F 3/4"	F 3/4"	F 3/4"	F 3/4"	
1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
80	80	80	80	80	80	
8	8	8	8	8	8	
modulare	per fusti da 50-60 kg	per fusti da 180-220 kg	cisterna	modulare	per fusti da 180-220 kg	
1 - 0,040	1 - 0,080	1 - 0,080	1 - 0,080	1 - 0,040	1 - 0,070	
11	13,5	14,5	15	12	14	
43 - 27 - 5,3	43 - 74 - 5,3	43 - 94 - 5,3	43 - 126 - 5,3	44,5 - 27 - 5,3	44,5 - 94 - 5,3	







Pompe pneumatiche INDUSTRIALI

Rapporto 11:1
Portata 30 I/min

olio e affini

Pompe pneumatiche industriali a doppio effetto serie 900 e 1200 per distribuzione.

Idonee per il trasferimento d'oli, lubrificanti ed affini anche con viscosità molto elevata. Il doppio effetto garantisce l'erogazione di un flusso continuo e costante, ideale per tutte le esigenze. Particolarmente efficaci negli impianti dotati di più punti di distribuzione.





		integrale					
ticolo con guarnizioni PU		90C/111	92C/111	91C/111			
Fluidi compatibili			Oli, lubrificanti e grassi				
Corpo superiore pescante			Alluminio				
Pescante			Acciaio al carbonio				
Attacco entrata aria	bsp	F 1/2"	F 1/2"	F 1/2"			
Attacco uscita fluido	bsp	F 3/4"	F 3/4"	F 3/4"			
Max consumo aria 8 bar	m ³ /min	1,7	1,7	1,7			
Rumorosità	dB	80	80	80			
Pressione max alimentazione	bar	8	8	8			
Adatta a fusti o cisterne		modulare	per fusti da 50-60 kg	per fusti da 180-220 kg			
Packing	N° - m³	1 - 0,040	1 - 0,070	1 - 0,070			

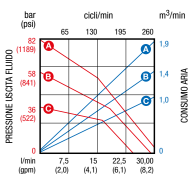
11

43 - 27 - 4,5

kg

cm

Ingombro (A - B - C)



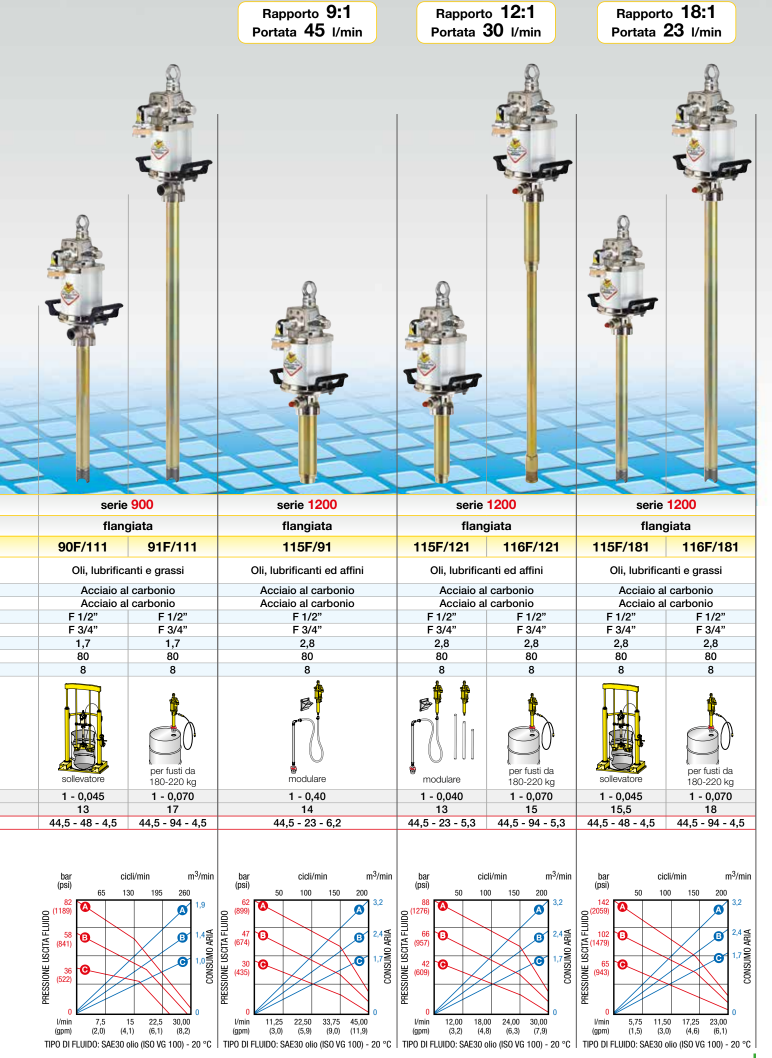
15

43 - 74 - 4,5

16

43 - 94 - 4,5

TIPO DI FLUIDO: SAE30 olio (ISO VG 100) - 20 $^{\circ}$ C





Pompe pneumatiche INDUSTRIALI

olio e affini

Rapporto 2:1
Portata 95 I/min

Rapporto 3:1
Portata 100 I/min

Pompe pneumatiche industriali serie 900, 1200, 1500 e 1800 per la distribuzione a medie/lunghe distanze. Idonee per il trasferimento d'oli, lubrificanti ed affini, garantiscono prestazioni elevate sia come portata (I/min) che come pressione di utilizzo. La versione con guarnizioni in Viton®, può essere utilizzata anche per il trasferimento di fluidi industriali e chimici. L'elevato standard qualitativo dei componenti assicura un funzionamento duraturo e affidabile anche in condizioni estreme.

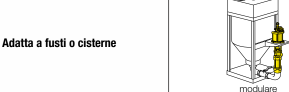






			dissociata		dissociata		
A	Articolo con guarnizioni	PU	90D/21		115D/31		
A	Articolo con guarnizioni	Viton ®		90DV/21		115DV/31	
	Fluidi compatibili		Oli, lubrificanti ed affini	Fluidi industriali e chimici	Oli, lubrificanti ed affini	Fluidi industriali e chimici	
	Corpo superiore pescante		Acciaio a	carbonio	Acciaio a	l carbonio	
	Pescante		Acciaio a	carbonio	Acciaio a	l carbonio	
	Attacco entrata aria	bsp	F 1/2"	F 1/2"	F 1/2"	F 1/2"	
	Attacco uscita fluido	bsp	F 1.1/2"	F 1.1/2"	F 1.1/2"	F 1.1/2"	
	Max consumo aria 8 bar	m³/min	1,6	1,6	2,8	2,8	
	Rumorosità	dB	80	80	80	80	
	Pressione max alimentazione	bar	8	8	8	8	
				<u>A</u>		- A-	

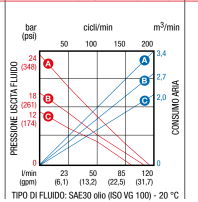
serie 900

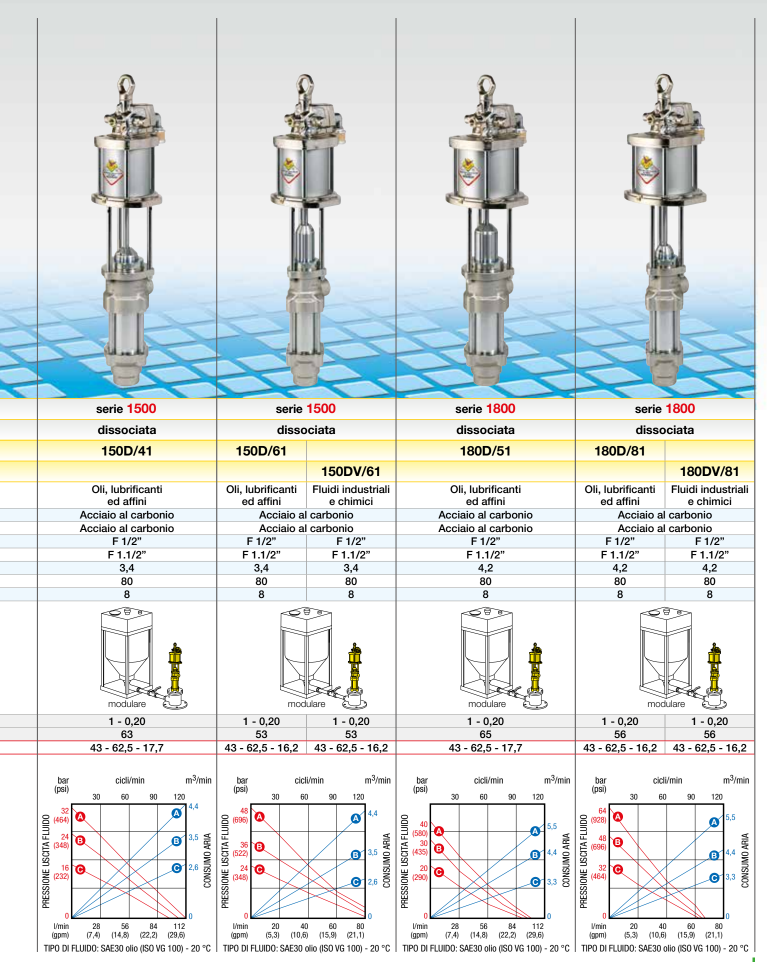


mo	dulare

	A .				
Packing	N° - m^3	1 - 0,20	1 - 0,20	1 - 0,20	1 - 0,20
Peso	kg	45	45	46	46
Ingombro (A - B - C)	cm	36 - 62,5 - 16,2	36 - 62,5 - 16,2	36 - 62,5 - 16,2	36 - 62,5 - 16,2

bar		cicli	/min		m ³ /n	nin
(psi)	50	100	150	200		
16 (232) OOIn	A			A	2,0	
PRESSIONE USCITA FLUIDO (1119) 8 8 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	B			В	1,4	CONSUMO ARIA
8 (116)	©			0	0,9	CONSU
PRESI		\times			0	
l/min	23	50	85	120		
(gpm)	(6,1)	(13,2)	(22,5)	(31,7)		
TIPO DI I	FI HIDO:	SAF30 o	lin (ISO V	G 100) -	20	°C







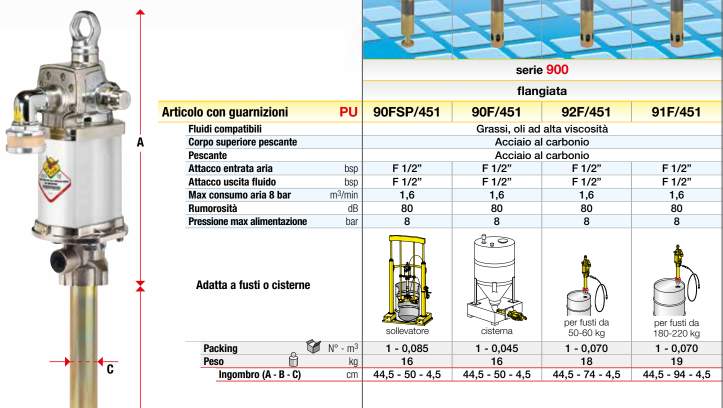
Pompe pneumatiche INDUSTRIALI

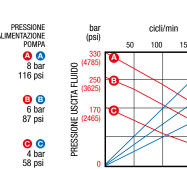
Rapporto 45:1 Portata 4400 g/min

grasso

Pompe pneumatiche industriali serie 900 e 1200 per la distribuzione a medie-lunghe distanze. Idonee per il trasferimento di grassi e oli a media-alta viscosità. L'elevato standard qualitativo dei componenti assicura un funzionamento duraturo e affidabile anche in condizioni estreme. Il doppio effetto garantisce l'erogazione di un flusso continuo e costante. Particolarmente efficaci negli impianti dotati di più punti di erogazione.



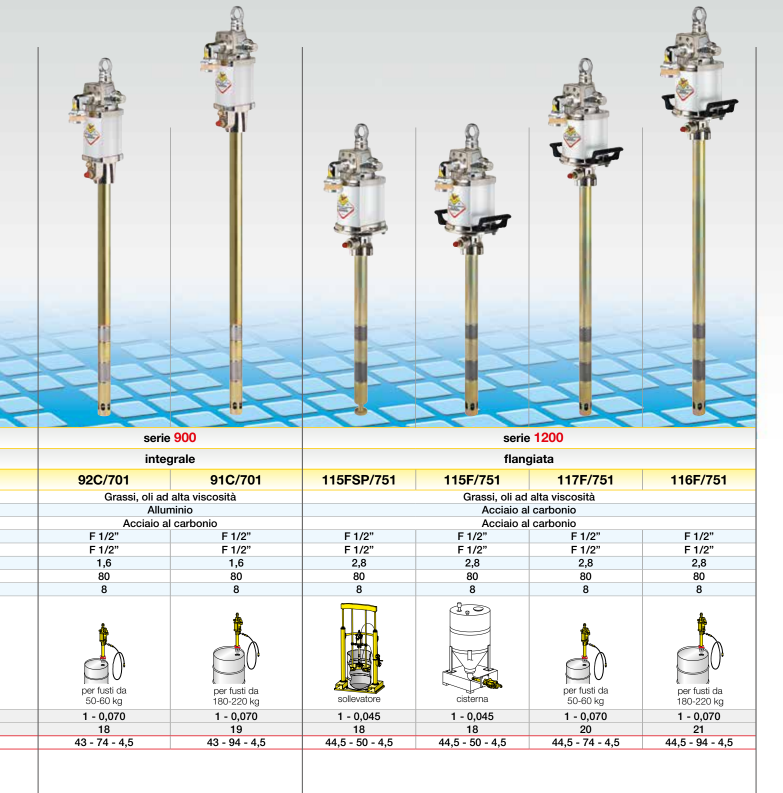


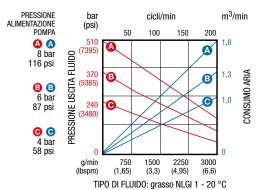


m³/min

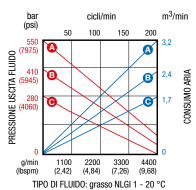
Rapporto 70:1 Portata 3000 g/min

Rapporto **75:1**Portata **4400** g/min







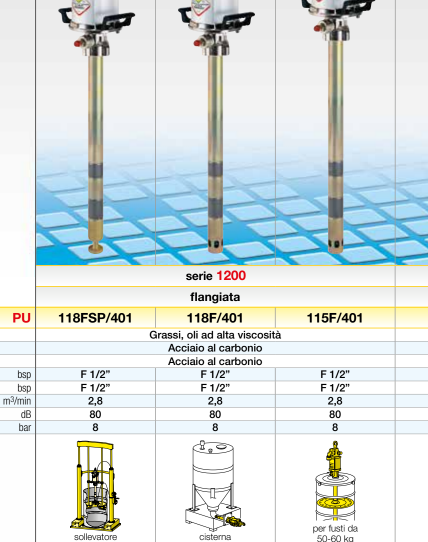




Pompe pneumatiche INDUSTRIALI

grasso

Pompe pneumatiche industriali serie 1200 e 1500 per la distribuzione a medie-lunghe distanze. Idonee per il trasferimento d'oli, lubrificanti ed affini, garantiscono prestazioni elevate sia come portata (I/min) che come pressione di utilizzo. L'elevato standard qualitativo dei componenti assicura un funzionamento duraturo e affidabile anche in condizioni estreme.





Articolo con guarnizioni Fluidi compatibili

> Pescante Attacco entrata aria

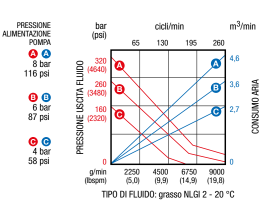
Rumorosità

Corpo superiore pescante

Attacco uscita fluido

Max consumo aria 8 bar

Pressione max alimentazione



1 - 0,090

21

44,5 - 60 - 5,08

1 - 0,090

23

44,5 - 74 - 5,08

1 - 0,090

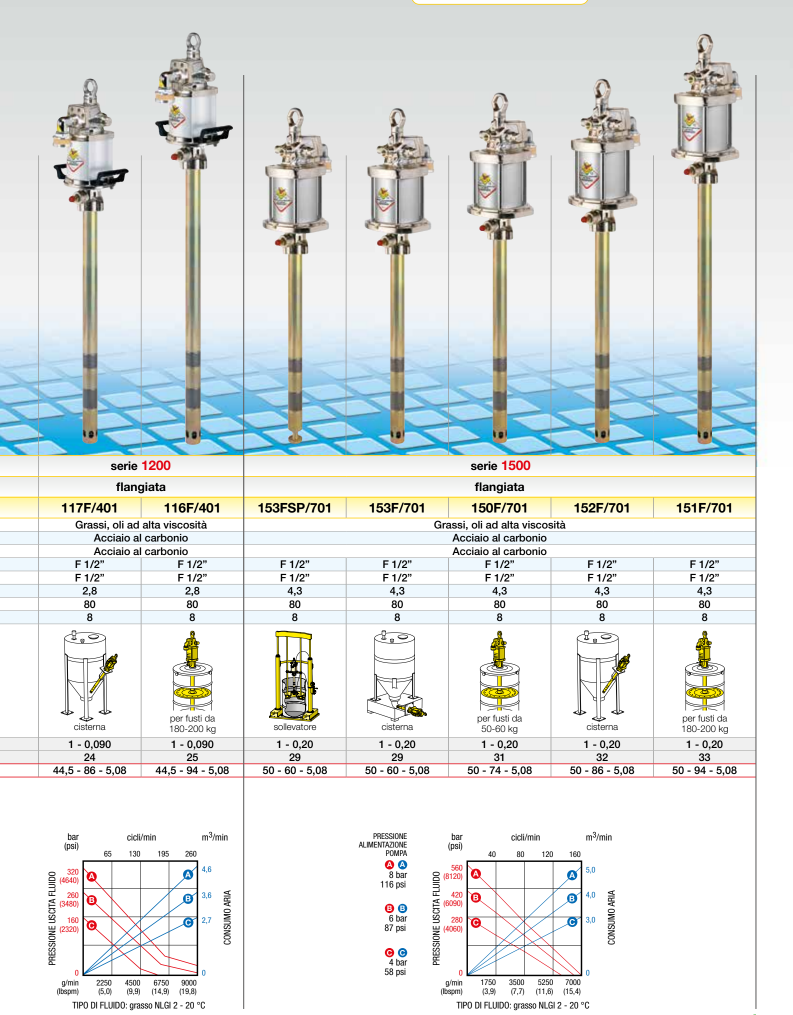
21

44,5 - 60 - 5,08

PRESSIONE

116 psi

Rapporto 70:1 Portata 7000 g/min





Pompe pneumatiche INDUSTRIALI

fluidi industriali

Rapporto 5:1 Portata 45 I/min

Rapporto 7:1 Portata 30 I/min

Pompe pneumatiche industriali dissociate serie 900 e 1200

per distribuzione a medie-lunghe distanze. La versione dissociata, con guarnizioni in Teflon®, può essere utilizzata per il trasferimento di fluidi industriali e chimici. L'elevato standard qualitativo dei componenti assicura un funzionamento duraturo e affidabile anche in condizioni estreme.



dissociata

90D/51

Fluidi industriali e chimici Acciaio al carbonio

Acciaio al carbonio

F 1/2"

F 3/4"

1,6

80

8



dissociata

90D/71 Fluidi industriali e chimici

Acciaio al carbonio

Acciaio al carbonio

F 1/2"

F 3/4"

1,6

80 8

modulare



Arti	colo con guarnizioni	Teflon®
	Fluidi compatibili	
	Corpo superiore pescante	
	Pescante	
	Attacco entrata aria	bsp
	Attacco uscita fluido	bsp
	Max consumo aria 8 bar	m³/min
	Rumorosità	dB
	Pressione max alimentazione	bar

Adatta a fus

5
5

bar (psi)		cicli	/min	m	n ³ /min
(poi)	50	100	150	200	
36 (522)	A	/		A	1,8
1348) (348)	B		\times	B	1,3 W O V O V O V O V O V O V O V O V O V O
PRESSIONE USCITA FLUIDO (232)	Ø		\times)	1,3 1,0 CONSUMO ARIA
PRES				/ /	0
l/min (gpm)	11,25 (3,0)	22,50 (5,9)	33,75 (9,0)	45,00 (11,9)	· -

bar cicli/min m ³ /r (psi) 50 100 150 200	(psi) 50 100 150 20	m ³ /min
36 (522)	OONSUMOO ARIA (2007) PRESSIONE USCITA FLUIDO OOUTH (2007) OOUTH (2007	1,8 1,3 1,0 CONSUMO ARIA
(gpm) (3,0) (5,9) (9,0) (11,9) TIPO DI FLUIDO: SAE30 olio (ISO VG 100) - 20	l/min 7,50 15,00 22,50 30,0 (gpm) (2,0) (4,0) (6,0) (7,5 0 °C TIPO DI FLUIDO: SAE30 olio (ISO VG 100)	9)

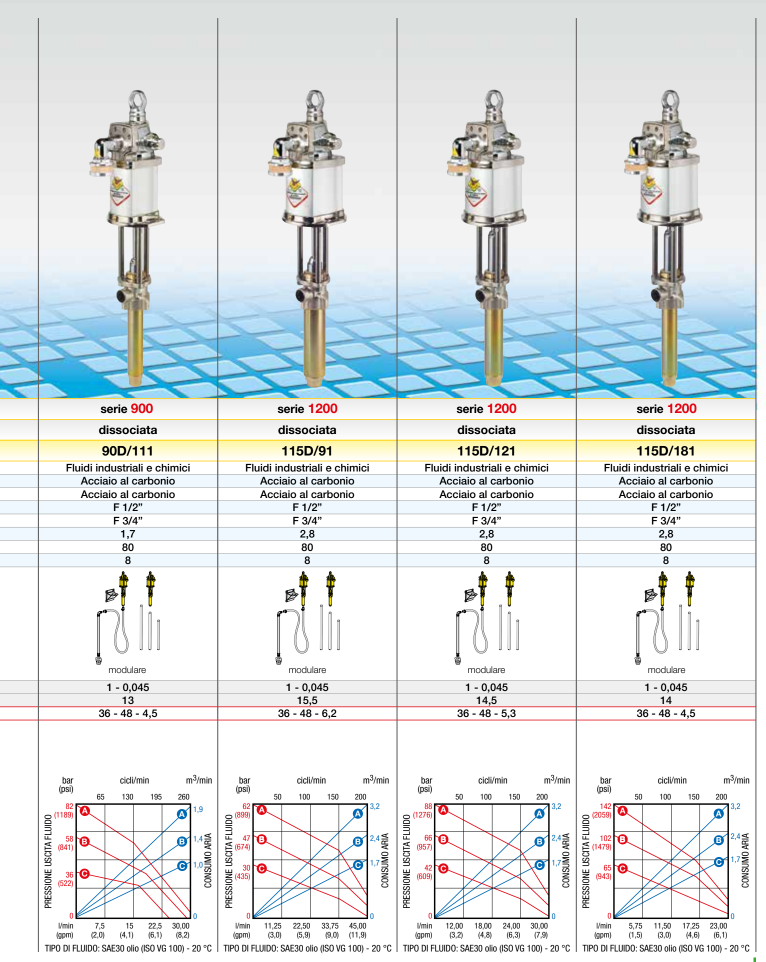
sti o cisterne	

Packing		№ N° - m ³	1 - 0,045	1 - 0,045
Peso	Ö	kg	14,5	13,5
Ingombro	(A - B - C)	cm	36 - 48 - 6,2	36 - 48 - 5,3

modulare

Rapporto 12:1
Portata 30 I/min

Rapporto 18:1
Portata 23 I/min





Pompe INOX AISI 304 per TRAVASO

Rapporto 1:1 Portata 30 I/min



Pompe pneumatiche inox AISI 304 per travaso a brevi e medie distanze. Ideali per il trasferimento di fluidi a bassa-media viscosità quali: liquido antigelo, liquido lavavetri e prodotti chimici.



33396

F 1/4" G F 1/2" G 0,37

> 81 6 - 8

Articolo con guarnizioni	Viton ®	33360	3	
Fluidi compatibili		ldonee per anti	gelo e lavavetri	
Corpo superiore pescante		Acciaio inox AISI 304		
Pescante		Acciaio ind	ox AISI 304	
Attacco entrata aria	bsp	F 1/4" G	F.	
Attacco uscita fluido	bsp	F 1/2" G	F.	
Max consumo aria 8 bar	m³/min	0,37		
Rumorosità	dB	81		
Pressione max alimentazione	bar	6 - 8		
		₽ ₽ ₽		

Adatta a fusti o cisterne

		modulare	180-220 kg
Packing	N° - m ³	1 - 0,010	1 - 0,020
Peso	kg	5,3	7,4
Ingombro (A - B - C)	cm	41 - 0 - 0	41 - 94 - 3,4



PRESSIONE ALIMENTAZIONE POMPA bar (psi) cicli/min m³/min 100 200 300 400 8 bar 116 psi (116) PRESSIONE USCITA FLUIDO 6 (87) Ø (58) 22,5 (6,2) 7,5 (2,1) 30 (4,1)

TIPO DI FLUIDO: liquido lavavetri con acqua

C



Pompe pneumatiche INDUSTRIALI **INOX AISI 304**

Rapporto 6:1 Portata 42 I/min

Rapporto 9:1 Portata 42 I/min

fluidi industriali

Pompe pneumatiche industriali dissociate inox AISI 304 serie 900 e 1200 per distribuzione a medie-lunghe distanze. Idonee per il trasferimento di fluidi aggressivi compatibili con i materiali della pompa con cui vengono a contatto (acciaio inox e Teflon®). L'elevato standard qualitativo dei componenti assicura un funzionamento duraturo e affidabile anche in condizioni estreme.





		disso	Ciata	dissociata
colo con guarnizioni	Teflon®		95D/61	120D/91
Teflon®+UHI	/W-PE	94D/61		
Fluidi compatibili		Fluidi industi	riali e chimici	Fluidi industriali e chimici
Corpo superiore pescante		Acciaio inc	x AISI 304	Acciaio inox AISI 304
Pescante		Acciaio inc	x AISI 304	Acciaio inox AISI 304
Attacco entrata aria	bsp	F 1/2"	F 1/2"	F 1/2"
Attacco entrata fluido	bsp	F 1.1/4"	F 1"	F 1"
Attacco uscita fluido	bsp	F 3/4"	F 3/4"	F 3/4"
Max consumo aria 8 bar	m³/min	1,6	1,6	2,8
Rumorosità	dB	80	80	80
Pressione max alimentazione	bar	8	8	8
Adatta a fusti o cisterne		modulare	modulare	modulare
Packing	N° - m³	1 - 0,045	1 - 0,045	1 - 0,045
Peso	kg	14,5	14,5	15,5
Ingombro (A - B - C)	cm	36 - 48 - 60	36 - 48 - 60	36 - 48 - 60

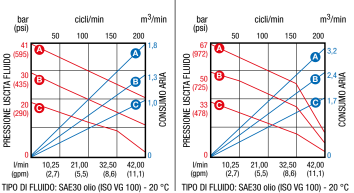
bar (psi) cicli/min m³/min 100 200 PRESSIONE USCITA FLUIDO (290) 30 (290) 20 (290) CONSUMO ARIA 32,50 (8,6) 42,00 (11,1) (5,5)

PRESSIONE

A A 8 bar

116 psi

ALIMENTAZIONE POMPA





Accessori

per pompe industriali





Art. 10/10 Staffa murale in acciaio verniciato per fissaggio a parete di pompe industriali integrali e flangiate, serie 900 e 1200





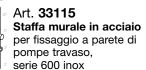
Art. 10/18
Staffa in acciaio verniciato con ammortizzatori per fissaggio a parete di pompe industriali dissociate, con pescante ø 100 mm, serie 900 e 1200



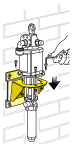


Art. 10/11
Staffa murale in
acciaio verniciato con
ammortizzatori per
fissaggio a parete di
pompe industriali
integrali e flangiate,
serie 900 e 1200



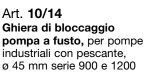






Art. 10/12 Staffa murale in acciaio verniciato per fissaggio a parete di pompe industriali dissociate, serie 900 e 1200











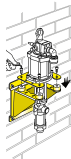
Art. 10/13
Staffa murale in
acciaio verniciato con
ammortizzatori per
fissaggio a parete di
pompe industriali dissociate,
serie 900 e 1200





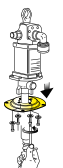
Art. **33434 Ghiera di bloccaggio Ø 34 mm,** a doppio corpo per pompe con pescante, serie 600 inox





Art. 10/17 Staffa murale in acciaio verniciato con ammortizzatori per fissaggio a parete di pompe industriali flangiate, serie 1500 - 1800





Art. 10/09
Adattatore per pompe integrali e flangiate serie 900 e 1200, per applicazioni su supporti con misure diverse (già in commercio)



Accessori

per pompe industriali COPRIFUSTI e MEMBRANE



Coprifusto per pompe con pescante ø 45

Art. 10/50 Coprifusto ø 600 mm per fusti 180 - 220 kg (fusti ø esterno 550 - 600 mm)

Art. 10/51 Coprifusto ø 420 mm per fusti 50 - 60 kg (fusti ø esterno 370 - 420 mm)

Art. 10/52 Coprifusto ø 385 mm per fusti 30 - 50 kg (fusti ø esterno 340 - 385 mm)



Membrane per pompe S. 900 e 1200 pescante ø 45

Art. **10/60 Membrana ø 585 mm per fusti 180 - 220 kg** (fusti ø interno 540 - 580 mm)

Art. **10/61 Membrana ø 400 mm per fusti 50 - 60 kg** (fusti ø interno 360 - 400 mm)

Art. **10/62** Membrana ø 370 mm per fusti 30 - 50 kg (fusti ø interno 335 - 360 mm)



Bocchettone ø 50,8 mm



Coprifusto per pompe con pescante ø 50,8

Art. 10/55 Coprifusto ø 600 mm per fusti 180 - 220 kg (fusti ø esterno 550 - 600 mm)

Art. 10/56 Coprifusto ø 420 mm per fusti 50 - 60 kg (fusti ø esterno 370 - 420 mm)

Art. **10/57** Coprifusto ø 385 mm per fusti 30 - 50 kg (fusti ø esterno 340 - 385 mm)



Membrane per pompe S. 1200 e 1500 pescante ø 50,8

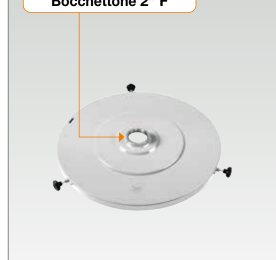
Art. **10/65 Membrana ø 585 mm per fusti 180 - 220 kg** (fusti ø interno 540 - 580 mm)

Art. **10/66 Membrana ø 400 mm per fusti 50 - 60 kg** (fusti ø interno 360 - 400 mm)

Art. **10/67 Membrana ø 370 mm per fusti 30 - 50 kg** (fusti ø interno 335 - 360 mm)



Bocchettone 2" F



Coprifusto con bocchettone filettato 2" F

Art. **65160** Coprifusto ø 600 mm per fusti 180 - 220 kg (fusti ø esterno 550 - 600 mm) adatto a ricevere la ghiera blocca pompa

Art. **65142** Coprifusto ø 420 mm per fusti 50 - 60 kg (fusti ø esterno 370 - 420 mm) adatto a ricevere la ghiera blocca pompa

Art. **65138** Coprifusto ø 385 mm per fusti 30 - 50 kg (fusti ø esterno 340 - 385 mm) adatto a ricevere la ghiera blocca pompa





Sollevatori per pompe pneumatiche

una colonna

Sollevatori per pompe industriali disponibili nelle versioni ad una colonna (con e senza basamento) e a due colonne.

Comandati da una valvola pneumatica a tre vie, posta a lato del sollevatore, permettono di alzare ed abbassare la pompa per un agevole cambio del fusto.

Una versione particolare del sollevatore a due colonne è dotata di due pistoni che collegati ad una speciale membrana (disponibile a richiesta) possono spingerla verso il basso in modo da facilitare l'aspirazione del fluido.

Articolo

Temperatura utilizzo

Pressione max

Rumorosità

Pompe utilizzabili

Packing

Peso lordo

Altezza max/min (A - B)

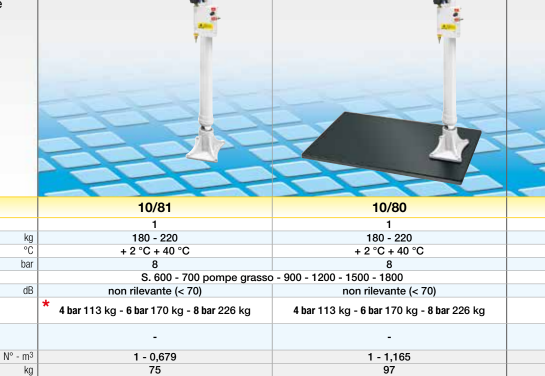
Ingombro (C - D)

cm

Forza di spinta delle

colonne verso l'alto a: Forza di spinta delle colonne verso il basso a:

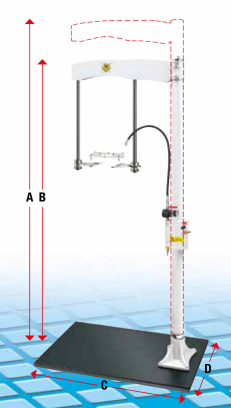
Colonne Per fusti da



14 - 25,5

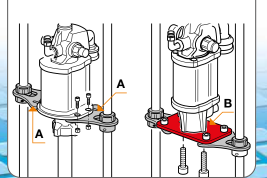
Nota: ★valori teorici, non sono calcolati i coefficienti di attrito

271,5 - 171,5



STAFFE STANDARD IN DOTAZIONE

Tutti i sollevatori sono dotati di 2 staffe (**A - B**) standard idonee per il montaggio di tutte le pompe industriali

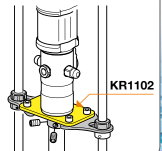


STAFFA SU RICHIESTA

275 - 175

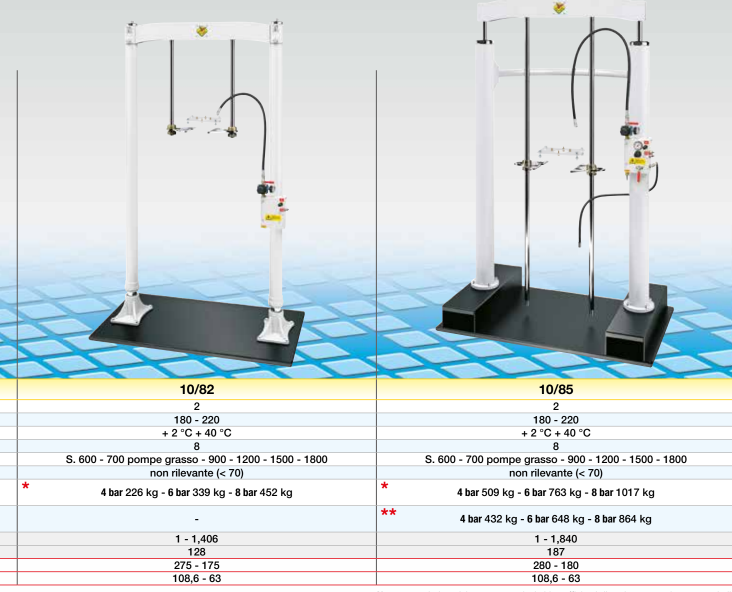
86,6 - 63

KR1102: Staffa di supporto idonea per il montaggio delle pompe con pescante ø 30 mm

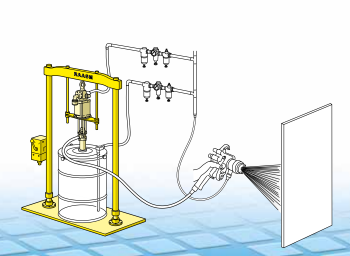


due colonne

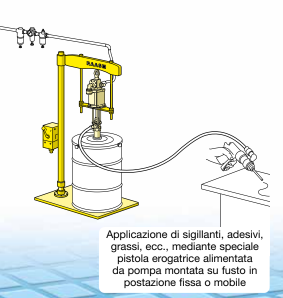
due colonne + pressa fluido



Nota: ★★valori teorici, non sono calcolati i coefficienti di attrito e sono da sommarsi alla pressione della membrana sul fluido esercitata dalla depressione creata dalla pompa in fase di aspirazione (+2100 kg)



Sistema di distribuzione dei fluidi (vernici, lubrificanti, liquidi protettivi, ecc.) alimentato da pompa montata su fusto in postazione fissa ed erogazione con pistola a spruzzo



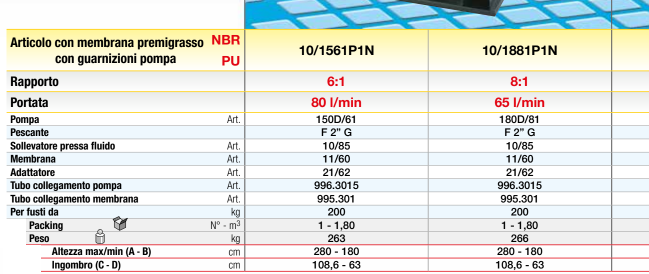


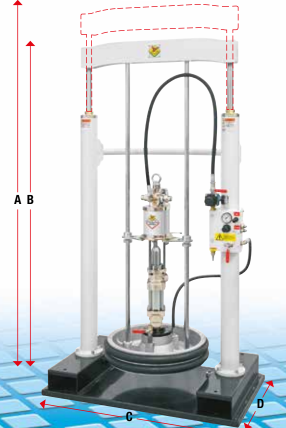
Kit sollevatori pressa-fluidi per pompe pneumatiche

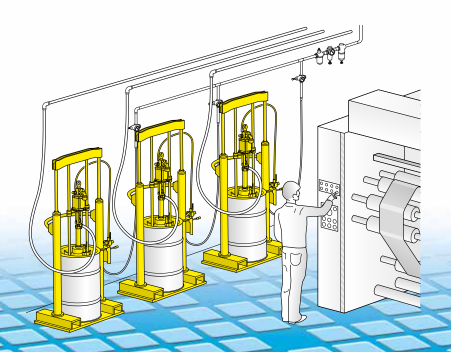
bassa pressione/alta portata

Kit sollevatore e pressa fluido a funzionamento pneumatico con pompa industriale. Permette di alzare e abbassare la pompa e la membrana premi fluido mediante un'apposita valvola di comando a 3 vie montata a lato del sollevatore.

Particolarmente indicato nell'utilizzo con grassi e fluidi ad alta viscosità in quanto la membrana premi fluido è spinta verso il basso dai pistoni del sollevatore, facilitando l'aspirazione del fluido da parte della pompa.
È adatto a fusti da 180 - 200 kg.





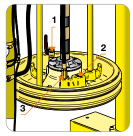


media pressione/media portata

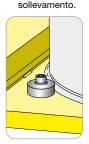
alta pressione/media portata



Caratteristiche tecniche



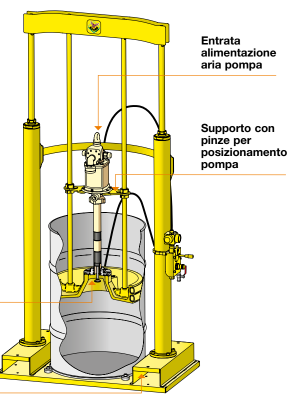
- 1 Valvola di sfiato aria per posizionamento membrana su fusto pieno.
- 2 Attacco per eventuale collegamento all'uscita pompa per attivazione pompaggio e spurgo aria erogazione inizio fusto.
- 3 Attacco entrata aria

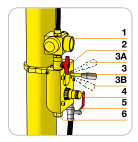




Cono membrana e pistole prepompaggio

Riferimenti per centraggio fusto



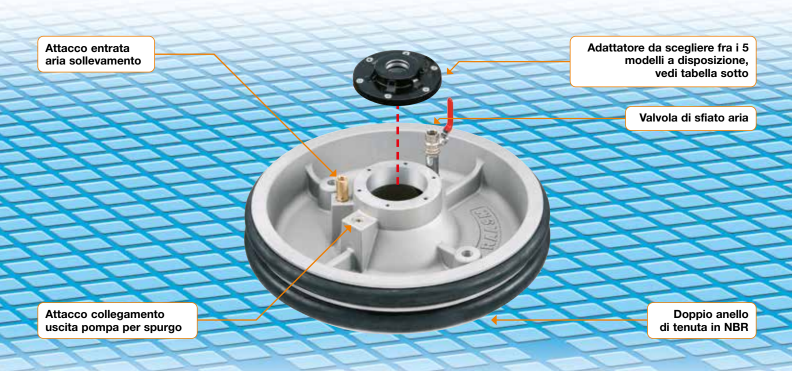


- Regolatore di pressione con manometro per alimentazione aria pompa.
- 2 Rubinetto alimentazione aria pompa.
- **3A** Posizione sollevamento pompa e membrana.
- 3 Posizione riposo.
- **3B** Posizione attivazione pressa-fluido.
- 4 Regolatore di pressione con manometro per alimentazione aria sollevatore.
- 5 Rubinetto alimentazione aria sollevamento membrana.
- 6 Entrata alimentazione aria generale.



Caratteristiche tecniche

Membrana ø **585** a doppio anello di tenuta in **NBR**, idonea per sollevatori pressa-fluido a funzionamento pneumatico per fusti da 180 - 220 kg con utilizzo di grassi e lubrificanti ad alta viscosità.



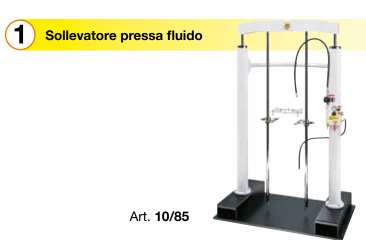
La menbrana premi grasso può essere usata con vari modelli di pompe grazie ad appositi adattatori disponibili a richiesta, elencati nella tabella sotto riportata.

	Articolo	Descrizione
Art. 11/60		Membrana ø 585 mm a doppio anello di tenuta in NBR
Art. 21/61		Adattatore idoneo per pompe con pescante da F 1"G
Art. 21/62		Adattatore idoneo per pompe con pescante da F 2"G
Art. 21/64		Adattatore idoneo per pompe con pescante ø 45 mm
Art. 21/65		Adattatore idoneo per pompe con pescante ø 50,8 mm
Art. 21/63		Adattatore + Staffa di supporto (KR1102) idonei per pompe con pescante ø 30 mm Serie pompe 600 - 700 grasso



Sollevatore pressa fluido: KIT PERSONALIZZATO

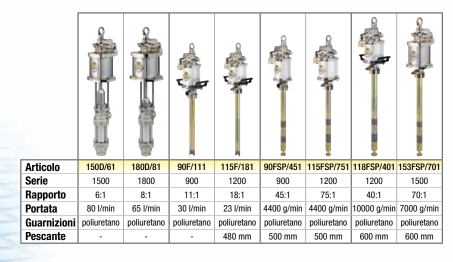
Al fine di soddisfare le esigenze tecniche più specifiche è possibile creare il proprio "KIT PERSONALIZZATO", scegliendo opportunamente la pompa, la membrana, i relativi adattatori e i supporti necessari. Per facilitare la scelta si consiglia di procedere come indicato nello schema seguente:





Pompe

Scegliere la pompa industriale con caratteristiche tecniche (rapporto di compressione, portata ecc.) più idonee alle proprie esigenze



Membrana premi grasso



Art. 11/60



Adattatore

Scegliere l'adattatore da montare sulla membrana Art. 11/60 in base al diametro pescante della pompa scelta

Art. 21/61



Art. 21/62



21/63





Art. 21/65



Art. 21/64





Personalizzazione del prodotto

RAASM offre l'opportunità di ordinare i prodotti della propria produzione in **5 differenti colorazioni**.

Il colore può essere richiesto dal cliente senza vincoli di quantità minima, nè costi supplementari, scegliendo fra la gamma proposta.

Questa personalizzazione riguarda esclusivamente il colore e **non comprende**: libretti di istruzioni, etichette, marchi, ecc...

I tempi di consegna, per i colori che non sono standard, possono variare.

Sono esclusi dalla personalizzazione sopra citata gli spurgofreni, i recuperatori da fossa e a pavimento, le pompe pneumatiche, i carrelli, le colonne di servizio e gli accessori.

Colori diversi, oltre a quelli a disposizione, od altre personalizzazioni, dovranno essere valutate di volta in volta e saranno vincolate a quantità minime e costi aggiuntivi.

COLORI STANDARD

I prodotti per i quali non viene specificato il colore personalizzato, si intendono forniti con il colore standard come da catalogo

STANDARD RAL 7035

Per ordinare un articolo con colore **diverso dallo standard**, tra i sei messi a disposizione, si deve aggiungere al codice

il suffisso:	/VERDE	per il colore verde	RAASM
	/C1	per il colore neutro	Ral 7035
	/C2	per il colore giallo	Ral 1004
	/C4	per il colore rosso	Ral 3020
	/C5	per il colore blu	Ral 5002

OPPURTUNITÀ

RAASM offre l'opportunità di ordinare gli articoli in 4 differenti colorazioni oltre al colore standard.



Guida alla lettura del CATALOGO RICAMBI

| Vista esplosa



TWO-CHAMBER BRAKE-CLUTCH BLEEDING DEVICE

KR1004 KG007 -H075 ₩-н086 S105 0001 KG006 H007 KR1005 1108 -H066 KR1001 KR1006 10801 KC516 **S216**H059 KR1011 O KR1003

Elenco dei KR (kit ricambio) in cui l'articolo è suddiviso. Ogni KR (es. KR1004) include un gruppo ben definito ed omogeneo di particolari. Un kit KR può essere comune a più articoli.

KIT RICAMBI
OGNI KIT SOTTO RIPORTATO COMPRENDE I RICAMBI EVIDENZIATI CON LO
STESSO COLORE E LE RELATIVE GUARNIZIONI. QUESTI RICAMBI NON SONO
FORNIBILI SEPARATAMENTE TRANNE QUELLI CODIFICATI.

SPARE PARTS KITS

EACH KIT SHOWN WITH THE SAME COLOR INCLUDES ALSO THE GASKETS. THE SPARE PARTS INCLUDED IN THE KIT CAN'T BE SUPPLIED SEPARATELY EXCEPT THOSE SHOWN WITH A PROPER CODE.

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	Q.TÀ <i>QTY</i>
KR1001	CALOTTA SUPERIORE UPPER CAP	1
KR1003	PIEDISTALLO FOOT-STALL	1
KR1004	GRUPPO SUPERIORE COMPLETO COMPLETE UPPER GROUP	1
KR1005	TUBO COLLEGAMENTO CONNECTION HOSE	1
KR1006	MEMBRANA CON SET VITI MEMBRANE WITH SET OF SCREWS	1
KR1011	GRUPPO INFERIORE COMPLETO COMPLETE LOWER GROUP	1

Elenco particolari dell'articolo fornibili singolarmente.

ELENCO RICAMBI FORNIBILI SINGOLARMENTE

LIST OF SPARE PARTS WHICH CAN BE SUPPLIED SEPARATELY

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	Q.TÀ <i>QTY</i>
10801	TANICHETTA DI RECUPERO BRAKE FLUID COLLECTION CONTAINER	1
l108	VASCHETTA PORTA OGGETTI TOOL TRAY	1
KC516	SERBATOIO INFERIORE LOWER RESERVOIR	1
KG006	TAPPO CARICA OLIO OIL LEVEL INDICATOR	1
KG007	ATTACCO RAPIDO QUICK COUPLER	1
S105	MANOMETRO Ø 50 mm GAUGE Ø 50 mm	1
S201	RUBINETTO A SFERA 1/4" BALL VALVE 1/4"	1
S216	RUBINETTO A SFERA 1/4" BALL VALVE 1/4"	1
S415	VALVOLA DI SICUREZZA 3 bar SAFETY VALVE 3 bar	1
S505	IMBUTO RECUPERO OLIO FUNNEL	1
V475	ETICHETTA ELENCO TAPPI LABEL	1

Un KS (es. KS1080) raggruppa i ricambi (KR o particolari singoli) riportati nelle altre tabelle. Questi sono i ricambi consigliati, dalla ditta costruttrice, ai punti vendita ed assistenza, soprattutto per le prime forniture. Evidentemente un KS non può essere evidenziato nell'

Il kit guarnizioni (es. KR1050) comprende tutte le quarnizioni utilizzate nell'articolo.

Questo kit non è nè menzionato, nè evidenziato nell'esploso. (Le guarnizioni sono fornibili anche singolarmente)

Art. KR1050	KIT GUARNIZIONI COMPLETO COMPOSTO DALLE GUARNIZIONI SOTTO ELENCAT JOINTS GASKETS LIST INCLUDING ALL THE GASKETS SHOWN HERE UND	_
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	Q.TÀ <i>QTY</i>
H007	GUARNIZIONE GASKET	1
H057	0-RING 2062 0-RING 2062	1
H059	0-RING 2037 0-RING 2037	1
H066	0-RING 3118 0-RING 3118	1
H068	0-RING 112 0-RING 112	1
H075	GUARNIZIONE ATTACCO RAPIDO QUICK CONNECTOR GASKET	1
H086	0-RING 4118 0-RING 4118	1
H199	0-RING 119 0-RING 119	1
0001	FILTRO ATTACCO RAPIDO QUICK CONNECTOR FILTER	1

Art. KS1081	SET RICAMBI CONSIGLIATI AI PUNIT VENOTTA E ASSISTENZA, COMPOSTO DAI RICAMBI SOTTO ELENCATI SPARE PARTS KIT ADVISED TO THE REPAIR CENTERS. THIS KIT INCLUDES ALL THE SPARE PARTS SHOWN HERE UNDER	
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	Q.TÀ <i>QTY</i>
KR1006	MEMBRANA CON SET DI VITI MEMBRANE WITH SET OF SCREWS	1
KR1050	KIT GUARNIZIONI COMPLETO COMPLETE GASKETS KIT	1
S105	MANOMETRO Ø 50 mm GAUGE Ø 50 mm	1



Condizioni generali di vendita

Riservate esclusivamente al mercato italiano

Art. 1 TERMINI DI RESA DELLA MERCE

Il materiale viene consegnato con resa franco fabbrica presso RAASM S.p.A.. Il successivo trasporto/spedizione dovrà avvenire a cura, nome ed onere del cliente acquirente, anche a mezzo di vettore da esso designato. Tutti i rischi derivanti dalle operazioni di carico, successiva custodia e trasporto, sono interamente a carico dell'acquirente committente.

Art. 2 ORDINATIVO MINIMO

Ogni ordinativo non potrà essere inferiore ad € 150,00, al netto delle imposte, sconti ed abbuoni. Qualora, a scelta di RAASM S.p.A., siano accettati ordinativi di importo inferiore, sarà applicata una maggiorazione forfettaria di € 20,00 a titolo di rivalsa spese amministrative di gestione dell'ordine

Art. 3 ACCESSORI

Tutti gli accessori riportati nel listino prezzi (tappi, rubinetto bar olio, pistole olio, pistole grasso, sonde, cuffie, frizioni, staffe orientabili, etc.) sono forniti esclusivamente per essere montati o abbinati agli articoli di nostra produzione.

Art. 4 RECLAMI

Eventuali difetti rilevabili subito attraverso un rapido e sommario esame del prodotto (danneggiamento del prodotto, ammanchi o consegna di prodotto diverso rispetto all'ordine) devono essere comunicati in forma scritta alla nostra società entro il termine di 8 (otto) giorni dal ricevimento della merce. Eventuali difetti del prodotto rilevabili solo in fase di utilizzo devono essere comunicati per iscritto alla RAASM S.p.A. entro il termine di 8 (otto) giorni dalla scoperta del vizio. La resa del materiale deve essere preventivamente autorizzata da RAASM S.p.A. e la spedizione del reso dovrà essere effettuata franco fabbrica RAASM S.p.A..

Art. 5 TERMINI DI CONSEGNA

I tempi e le date di consegna devono intendersi come indicativi e possono subire variazioni. Eventuali ritardi di consegna non costituiscono diritto per il committente di annullare l'ordine, né titolo per il risarcimento dei danni derivanti dal posticipo della consegna. I tempi di consegna per gli ordini urgenti devono essere concordati direttamente da RAASM S.p.A.. È facoltà di RAASM S.p.A. di non evadere l'ordine e/o evaderlo totalmente o parzialmente, senza che ciò possa costituire titolo di rivalsa o richiesta di risarcimento danni.

Art. 6 IMBALLI E CONFEZIONI

Le spese di imballo sono comprese nel prezzo, fatta eccezione per imballi particolari, che verranno addebitati al costo.

Art. 7 PREZZI

Il listino prezzi in vigore annulla e sostituisce il listino precedente. Nell'eventualità di modifiche al nostro listino prezzi e/o ai prezzi dei singoli articoli, le merci verranno spedite al prezzo in vigore il giorno della consegna. Il listino prezzi e/o i prezzi dei singoli articoli possono essere variati anche senza preavviso, a seconda delle variazioni delle condizioni di mercato o di innovazioni/modifiche tecniche apportate al prodotto. I prezzi s'intendono franco nostra fabbrica e sono al netto di IVA e imposte in genere.

Art. 8 PAGAMENTI

I pagamenti devono essere fatti esclusivamente a RAASM S.p.A. alle condizioni concordate. Non si accettano, in alcun caso, trattenute o arrotondamenti. Nel caso di ritardo nel pagamento, rispetto alle condizioni pattuite, RAASM S.p.A. si riserva il diritto di addebitare gli interessi al tasso corrente, con decorrenza dal giorno successivo a quello convenuto per il pagamento, oltre ad eventuali spese accessorie. Gli sconti condizionati al termine di pagamento già accreditati verranno riaddebitati.

Art. 9 GARANZIA

RAASM S.p.A. accompagna ad ogni prodotto la comunicazione delle particolari prescrizioni d'installazione, uso e manutenzione e la necessità di procedere ad eventuali controlli sul prodotto. La non corretta installazione, uso o manutenzione del prodotto farà decadere tale garanzia. Gli articoli dovranno essere resi franco nostra fabbrica per verifiche ed accettazione. Tutti i dati e le indicazioni tecniche citati nel catalogo e nel listino in vigore non sono impegnativi e potranno essere modificati senza preavviso allo scopo di migliorare qualitativamente i prodotti. Tutti i prodotti fabbricati da RAASM S.p.A. sono garantiti per un periodo di 5 (cinque) anni. La garanzia di 5 (cinque) anni non si applica su particolari soggetti ad usura (come guarnizioni, membrane, o-ring, tubi, ecc.), componenti elettroniche e per gli articoli venduti ma non fabbricati da RAASM S.p.A. (indicati con un asterisco rosso nel catalogo prodotti in vigore), per i quali è prevista una garanzia di 1 (uno) anno.

La garanzia di 1 (uno) anno vale altresì per le seguenti famiglie di prodotti:

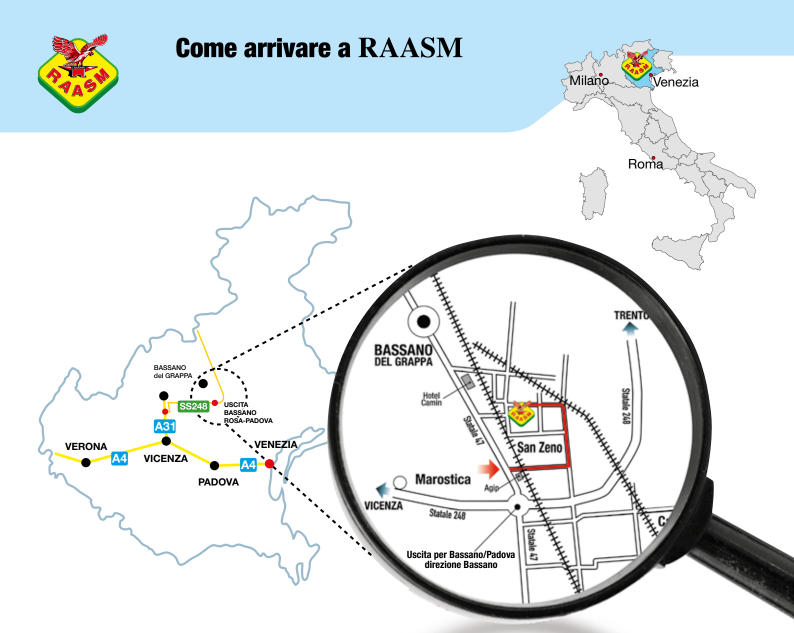
- contalitri e sistema FCS;
- avvolgicavo elettrici;
- per i motori elettrici, idraulici e pneumatici montati su avvolgitubo industriali serie 600 e 700.

Art. 10 RESPONSABILITÀ

RAASM S.p.A. è esonerata da ogni responsabilità ed obbligazione per incidenti che possano verificarsi a persone e cose, per o durante l'uso delle attrezzature, per causa e in dipendenza delle medesime nel caso in cui i prodotti siano stati danneggiati durante il trasporto, manomessi, modificati oppure utilizzati impropriamente, immagazzinati, installati, protetti e conservati senza rispettare le istruzioni di RAASM S.p.A. come riportato nei manuali di istruzione di installazione, uso e manutenzione per ciascun prodotto. RAASM S.p.A. risponde unicamente per il valore del prodotto fornito e non si ritiene responsabile in alcun modo per eventuali costi sostenuti dal cliente o altri costi ad essi correlati.

Art. 11 FORO COMPETENTE

Qualsiasi controversia sarà sottoposta alla competenza del foro di Vicenza, Italia.





aereo

Con voli di linea gli scali più vicini sono quelli di Venezia Tessera, Verona Villafranca e Treviso.

- DA VENEZIA TESSERA si può arrivare a Bassano via ferrovia: Venezia - Padova Cittadella - Bassano del Grappa.
- DA VERONA VILLAFRANCA si può arrivare a Bassano via ferrovia: Dossobuono - Verona Vicenza - Cittadella - Bassano del Grappa.
- DA TREVISO si può arrivare a Bassano via ferrovia: Treviso Castelfranco - Cassola.



treno

E' possibile arrivare alla Ditta RAASM anche via ferrovia con fermata alla stazione di Bassano del Grappa.

- BOLZANO: Bolzano Verona Vicenza - Cittadella - Bassano del Grappa.
- MILAN: Milan Verona Vicenza
 Cittadella Bassano del Grappa.
- BOLOGNA: Bologna Padova Cittadella Bassano del Grappa.
- TRIESTE-UDINE: Trieste Udine Codroipo -Treviso - Castelfranco Bassano del Grappa.

RAASM dista circa 3 Km dalla Stazione Ferroviaria.



mezzi propri

Arrivando in auto da nord e ovest Europa, prendere come riferimento la città di Verona e proseguire sull'Autostrada A4 in direzione Vicenza - Valdastico. All'uscita di Dueville procedere per Bassano del Grappa.

Se si arriva da sud, prendere come riferimento Padova e proseguire per la Strada Statale 47 in direzione Cittadella - Bassano del Grappa.



I	Ũ	Ø.	Ø	1	1	1	1	1	#	1	1	1	1	1



	Pagina	Pagina
Codice	catalogo 219	catalogo 217
10/09	204-210	323
10/10	107-210	225-322
10/10	107-210	225-322
10/11	210	225-322
10/13	210	225-322
10/14	107-210	323
10/15	107-210	224-323
10/17	210	323
10/18	210	225-323
10/10	112	234-325
10/21	112	20 1 020
10/22	112	234-325
10/23	112	234-325
10/24	112	234-325
10/25	112	201 020
10/50	126-211	260-324
10/50	126-211	260-324
10/51	126-211	260-324
	211	324
10/55		
10/56	211	324
10/57	211	324
10/60	126-211	258-325
10/61	126-211	258-325
10/62	126-211	258-325
10/65	211	325
10/66	211	325
10/67	211	325
10/80	212	327
10/81	212	327
10/82	213	261-328
10/85	213	329
10/09111P1N	215	
10/09451P1N	215	
10/12181P1N	215	
10/12401P1N	215	
10/12751P1N	215	
10/1561P1N	214	
10/15701P1N	215	
10/1881P1N	214	
10105	32	48
10205	32	48
10207	32	48
10705	32	49
10801	35	51
10802	35	51
10805	32	49
10807	32	49
11/60	216	329
11000/A	34	50
11000/B	34	50
11000/C	34	50
11000/D	34	50
11000/E	34	50
11000/F	34	50
11000/G	34	50
11000/H	34	50
11000/I	34	50
11000/K	34	50
11000/L	34	50
11000/M	34	50

Codice	Pagina catalogo 219	Pagina catalogo 217
11000/R	34	50
11000/T	34	50
11000/U	34	50
11000/W	34	50
11000/X	34	50
11000/Y	34	50
11000/Z	34	50
11001	34	50
11002	34	50
11003	35	51
11003/1	35	51
11003/2	35	51
11003/3	35	51
11003/4	35	51
11003/5	35	51 51
11003/6 11003/7	35 35	51
11003/7	35	51
11003/8	35	51
11003/5	35	51
115D/121	207	307
115D/181	207	308
115D/31	200	315
115D/91	207	306
115DV/31	200	315
115F/121	199	307
115F/181	199	308
115F/401	204	312
115F/751	203	311
115F/91	199	306
115FSP/751	203	
116F/121	199	307
116F/181	199	308
116F/401	205	312
116F/751	119-203	311
117F/401	205	312
117F/751	119-203	311
118F/401	204	
118FSP/401	204	201
120D/91 150D/41	209	321 316
150D/41 150D/61	201	317
150DV/61	201	317
150F/701	205	011
151F/701	205	313
152F/701	205	313
153F/701	205	
153FSP/701	205	
180D/51	201	318
180D/81	201	319
180DV/81	201	319
21/61	216	
21/62	216	
21/63	216	
21/64	216	
21/65	216	
22017	36	54
22024	36	54
23024	36	55
23025	36	55

24891

36-60-62 55-116

Codice	Pagina catalogo 219	Pagina catalogo 217
26090	70	160
26091	70	160
26093	70	100
26094	70	160
2B3/16117NH52	79	
2B3/16117TT52	79	
2B8/16117NH52	79	
2B8/16117TT52	79	
30050	61	115
30200	60	115
31200	60	114
31201	60	114
32016	61	116
32024	61	116
32065	61	116
32713	60-62	
33/2011NHHV2	77	
33/2611NHHV2	78	
33/3011NHHV2	78	
33016	62	120 120
33024	62 71	163
33060 33061	71	163
33070	71	163
33071	71	163
33072	71	163
33072	71	163
33080	71	162
33081	71	162
33082	71	162
33083	71	162
33094	71	163
33096	71	163
33106	108	
33107	108	
33108	108	
33109	108	
33111	108	
33112	108	226
33113	108	226
33114	108-182	403
33115	107-210	224
33116	108-182	226-403
33117	108-182	226-403
33118	108	226
33119	108-182	226-403
33120	98	210
33121	99	212
33122	106	223
33125	50-90	186-226
33126	108 108	186-226 186-226
33127 33128	182	403
33129	182	403
33130	182	403
33131	182	.50
33132	182	
33133	182	
33134	50-90	
33140	100	216
		

33146

102

Codice	Pagina catalogo 219	Pagina catalogo 217
33147	102	
33148	102	
33150	102-105	218-222
33151	102	218
33152	102	218
33153	102	218-326
33160	71	165
33170	71	164
33172	71	164
33173	71	164
33194	71	165
33196	71	165
33270	182	403
33271	182	403
33272	182	403
33273	182	403
33274	182	403
33275	108	226
33276	108	226
33277	108	
33300	76	159
33360	76-208	158
33396	76-208	158
33424	111	
33425	111	
33426	110-111	228
33427	111	227
33428	111	
33434	107-111 210	224
33445	76-103 208	
33446	103	
33500	77	156
33501	92	201
33505	77	
33550	50-90	186
33581	111	227
33582	111	227
33583	111	
33585	111	005
33590	107	225
33591	107	225
35060	72	161
35061	72	161
35063	72 73	
35076	73 73	161
35094 35160	73 73	161
35161	73	166 166
35163	73	167
35173	73	167
35176	73	167
35176	73	167
35194	73	167
35198	83	107
35199	83	
35200	82	172
35200	82	112
35201	82	
35210	82	173
33210	02	1/3

Codice	Pagina catalogo 219	Pagina catalogo 217									
35219	83		37695	92	201	38027	111	227	38130	109	
35220	83	174	37697	93	200	38028	110	228	38131	109	
35249	85		37698	93	200	38029	104	221	38132	109	
35250	85	175	37699	93	200	38030	104	221	38210	110	228
35254	85		37701	106	204	38031	104	221	38211	110	228
35259	85		37703	106	206	38032	104	221	39304	139	277
35260 35264	85		37704 37728	106		38034 38035	104 104	221	39307 39314	139 139	277 273
35265	85 84	176	37729	98 98		38037	104	221	39314	139	273
35270	84	177	37730	98		38038	105	222	39320	135	99
35275	86	180	37740	99-104	214-220	38039	105	222	39321	135	279
35276	87	181	37741	99	214	38040	105	222	39322	135	279
35280	87	182	37742	99	214	38042	107	224	39323	134	
35281	87	183	37743	99	214	38043	107	224	39324	137	275
35284	91		37750	100-104	216-221	38044	107		39328	137	275
35285	91	185	37751	100	216	38046	107	224	39334	134	
35290	91	178	37752	100	216	38047	107	224	39335	134	
35293	91	178	37758	99		38051	107	224	39336	136	
35296	91	178	37759	99		38052	107	224	39338	136	
35330 35415	88	190	37760 37762	99		38055 38056	111	227	39340 39351	136 138	281
35425	83		37764	103		38057	111		39352	138	281
36060	74	168	37775	101-105		38062	104	220	39405	139	201
36061	74	168	37776	101		38063	104	221	39406	139	
36063	74	169	37777	101		38065	105	222	39407	139	
36073	75	169	37778	101		38066	105		39421	135	
36076	75	169	37780	94		38069	108		39422	135	
36094	75	169	37781	94		38070	108	226	39901	138	282
36096	75	169	37785	94-103		38071	108-182	226-403	39902	138	282
36330	88	190	37786	99		38072	108-182	226-403	42000	51	66
36340 36350	89	191	37794 37795	100		38073 38075	108-182	226	42004 42050	51	
36602	89 89	191 194	37796	100		38076	108	226	42055	51 52	66
36603	89	194	37797	101		38077	108	226	42056	52	
36604	89		37798	101		38078	108	226	42059	52	64
36610	89	196	37799	101		38079	108		42060	52	64
36620	89	196	37801	129	264	38080	110		42061	52	64
37095	83		37810	129	264	38081	110		42062	52	64
37099	83		37811	129	264	38082	110		42065	46	68
37100	82	172	37812	110-129	229-264	38083	110		42066	46	72
37150	82	173	37814	129	264	38084	113	232	42069	53	65
37200	83	174	37815	129	264	38085	113	232	42070	53	65
37499 37500	85 85	175	37816 37817	129 110-129	264 229-264	38086 38087	113 113	232	42072 42073	53 53	65 65
37504	85	175	37830	93	229-204	38088	113	232	42075	53	05
37650	84	176	38010	104	220	38089	113	233	42076	53	
37670	84	177	38011	104	220	38090	112	234	42090	46	68
37675	86	180	38012	104	220	38091	110	226	42091	46	72
37676	87	181	38013	104	220	38092	112	234	42115	46	68
37679	87	183	38014	104		38093	113	233	42116	46	72
37680	87	182	38015	104	220	38095	110	229	43016	45	79
37683	93	200	38016	104	220	38096	110	229	43024	45	79
37685	91	185	38017	104	220	38097	109	229	43060	47	80
37686	92	198	38018	104	220	38098	109	229	43065	47	82
37687 37688	92 92	198 198	38020 38021	99-104	212-220	38099 38100	110	229	43090 43091	47 47	80 82
37689	92	198	38021	99	212	38100	110 93	202	43091	47	82
37690	92	198	38023	98-104	210-220	38105	93	202	43115	47	82
37691	92	198	38024	98	210	38120	182	403	44060	47	84
37692	93	202	38025	98	210	38121	182	403	44065	47	86
37693	93	202	38026	110	228	38124	182		44090	47	84

	Pagina	Pagina
Codice	catalogo	catalogo
	219	217
44091	47	86
44115	47	84
44116	47	86
45100	55	97
45110	55	97
45111	55	97
45150	54	96
45180	54	96
45200	56	104
45250	56	104
45280	56	104
45290	56	104
	56	
45291		104
45292	56	104
45300	55	98
45310	55	99
45311	55	99
45498	44	100
45499	44	100
45500	44	100
45501	44	100
45502	44	100
45504	44	100
45505	44	100
45506	44	100
45515	44	100
45516	44	100
45517	44	100
45518	44	100
45526	44	100
45527	44	100
45528	44	100
45538	44	100
45539	44	100
45540	44	100-106
45550	44	101-109
45551	44	101-109
45560	44	100
45570	44	101
46064	48	90
46065	48	90
46114	49	91
46115	49	91
46116	49	92
46215	49	94
52010	39	60
52013	38	58
52015	38	59
52020	38	58
52024	38	59
53016	38	59
53024	38	59
60280	64	124
	-	
60310	64	124
60311	64	124
60410	65	126
60411	65	126
60450	65-127	126-262
60451	65-127	126-262
62041	116	238
62048	116	238

Codice	Pagina catalogo 219	Pagina catalogo 217
62074	116	238
62095	116	238
63041	117	239
63048	117	239
63074	117	239
63095	117	239
64000	121	242
64000/65	121	242
64000/75	121	242
64001	121	
64001/65	121	
64001/75	121	
64021	125	251
64025	125	250
64031	125	251
64032	124	249
64033	124	249
64033/40	125	249
64034	124	248
64035	124	248
64036	125	248
64037	123	246
64038	123	246
64039	123	247
64039/65	123	247
64040	123	244
64041	123	244
64042	123	245
64042/65	123	245
64063	122	244
64064	122	244
64070	120	243
64070/65	120	243
64070/75	120	243
64071	121	
64071/65	121	
64071/75	121	
64145	122	256
64146	122	256
64195	120	257
64196	120	257
64197	120	257
64200	117	254
64210	117	255
65138	108-211	229-324
65142	108-211	229-324
65160	108-211	229-324
65280	126	260
65309	127	260
65310	126	260
65311	127	260
65312	127	000
65350	126	260
65385	126	260
65420	126	260
65600	126	260
66265	126	258
66310	126	258
66340	126	258
66370	126	258

66400

126

258

Codice	Pagina catalogo	Pagina catalogo
	219	217
66590	126	258
66599	127	263
66661	127	262
66663	127	262
66739	127	263
66740	127	263
66741	127	263
66742	127	263
66743	127	263
66855	128	266
66856	128	267
66857	128	267
66860	128	266
66880	128	267
66881	128	267
66882	128	267
66888	128	266
66889	128	266
66891	127-182	262
66892	127-102	262
66893	127-182	262-403
		262-403
66895	127	
66896	127	262
66897	127	262
68012	63	122
68113	63	122
68213	63	123
70365	37	56
70809	37	56
735000	177	
735111	177	
735131.60141	177	
735131.60152	177	
735131.60252	177	
735131.60261	177	
735141.60152	177	
735141.60252	177	
7522001.100	176	
7522001.150	176	
7522001.200	176	
7522001.250	176	
7522001.300	176	
7522001.400	176	
7522001.450	176	
7532001.100	176	
7532001.150	176	
7532001.200	176	
7532001.250	176	
7532001.300	176	
7532001.400	176	
7532001.450	176	
7552001.100	176	
7552001.150	176	
7552001.200	176	
7552001.250	176	
7552001.300	176	
7552001.400	176	
7552001.450	176	
7562001.100	176	
7562001.150	176	
7562001.200	176	

	Pagina	Pagina
Codice	catalogo 219	catalogo 217
750004 075	455	
7562001.250	176	
7562001.300 7562001.400	176 176	
7562001.400	176	
80035	130	270
80040	130	270
80050	130	270
80200	131	271
80201	131	271
80210	131	
80215	131	
8288.100	149	
8288.102	149	
8288.103	149	
8288.104	149	
8288.105	149	
8290.100	154 154	
8290.101 8290.104	154	
8292,100	155	
8292.101	155	
8292.104	155	
8328.100	149	
8328.102	149	
8328.103	149	
8328.104	149	
8328.105	149	
8330.100	154	
8330.101	154	
8330.200	156	
8330.201	156	
8330.300	158	
8330.301	158	
8330.350	160 164	
8330.400 8330.402	164	
8330.500	166	
8330.501	166	
8330.800	173	
8330.801	173	
8330.802	173	
8332.100	155	
8332.101	155	
8332.201	157	
8332.300	159	
8332.301	159	
8332.350	161	
8332.400	157	
8333.202 8333.301	157 159	
8378.100	149	
8378.102	149	
8378.103	149	
8378.104	149	
8378.105	149	
8380.100	154	342
8380.102	154	342
8380.200	156	350
8380.202	156	350
8380.300	158	356
8380.302	158	356

	Pagina	Pagina
Codice	catalogo	catalogo
	219	217
8380.350	160	360
8380.352	160	360
8380.400	164	372
8380.401	164	372
8380.402	164	372
8380.500	166	380
8380.501	166	380
8380.502	166	380
8382.100	155	343
8382.102	155	343
8382.200	157-165	351-373
8382.202	157	351
8382.300	159	357
8382.302	159	357
8382.350	161	361
8382.352	161	361
8382.500	167	381
	157	351
8383.201	157	351
8383.301	100	
8390.100	154	340
8390.102	154	340
8390.200	156	348
8390.202	156	348
8390.300	158	354
8390.302	158	354
8390.350	160	358
8390.352	160	358
8390.400	164	370
8390.401	164	370
8390.402	164	370
8390.500	166	378
8390.501	166	378
8390.502	166	378
8390.800	173	
8390.801	173	
8390.802	173	
8392.100	155	341
8392.102	155	341
8392.200	157-165	349-371
8392.202	157	349
8392.300	159	355
8392.302	159	355
8392.350	161	359
8392.352	161	359
8392.500	167	379
8393.201	157	349
8393.301	159	355
8420.100	154	342
8420.101	154	342
8420.102	154	342
8420.103	154	342
8420.104	154	342
8420.200	156	350
8420.201	156	350
8420.202	156	350
8420.300	158	356
8420.301	158	356
8420.302	158	356
8420.350	160	360
8420.354	160	360
8420,400	164	372

Codice	Pagina catalogo 219	Pagina catalogo 217
8420.401	164	372
8420.402	164	372
8420.500	166	380
8420.501	166	380
8420.502	166	380
8420.505	166	380
8420.506	166	380
8422.100	155	343
8422.101	155	343
8422.102	155	343
8422,103	155	343
8422.104	155	343
8422.201	157	351
8422,202	157	351
8422.301	159	357
8422.302	159	357
8422.354	161	361
8422.500	167	381
8423.202	157	351
8423.302	159	357
8423.354	161	361
8424.200	157-162 165	351-363 365-373
8424.300	159-162	357-367
8424.350	161-162	361-369
8430.100	149-154	340
8430.1000	171	
8430.101	154	340
8430.102	154	340
8430.103	154	340
8430.104	154	340
8430.200	156	348
8430.201	156	348
8430.202	156	348
8430.300	158	354
8430.3000	171	
8430.301	158	354
8430.302	158	354
8430.350	160	358
8430.354	160	358
8430.400	164	370
8430.4000	171	
8430.401	164	370
8430.402	164	370
8430.500	166	378
8430.5000	171	
8430.501	166	378
8430.502	166	378
8430.505	166	378
8430.506	166	378
8430.700	172	390
8430.701	172	390
8430.702	172	390
8430.800	173	392
8430.802	173	392
8430.804	173	392
843001	180	394
843002	180	394
843005	181	395
843006	181	395
8432.100	155	341

Codice	Pagina catalogo	Pagina catalogo
Oddioo	219	217
0420 404	455	0.44
8432.101	155	341
8432.102	155 155	341
8432.103		
8432.104	155	341
8432.201	157	349
8432.202	157	349
8432.301	159	355
8432.302	159	355
8432.354	161	359
8432.500	167	379
8433.202	157	349
8433.302	159	355
8433.354	161	359
8434.200	157-162 165	349-362 364-371
0404.053		
8434.300	159-162	355-366
8434.350	161-162	359-368
8436.200	170	
8436.204	170	
8436.205	170	
8438.101	149	
8438.102	149	
8440.100	150	344
8440.101	150	344
8440.102	150	344
8440.103	150	344
8440.104	150	344
8440.400	150	374
8440.401	150	374
8440.402	150	374
8440.500	150	382
8440.501	150	382
8440.502	150	382
8440.505	150	382
8440.506	150	382
8450.100	150	344
8450.101	150	344
8450.102	150	344
8450.103	150	344
8450.104	150	344
8450.400	150	374
8450.401	150	374
8450.402	150	374
8450.500	150	382
8450.501	150	382
8450.502	150	382
8450.505	150	382
8450.506	150	382
845001	180	394
845005	181	395
8520.100	154	342
8520.101	154	342
8520.102	154	342
8520.200	156	350
8520.201	156	350
8520.300	158	356
8520.301	158	356
8520.302	158	356
	160	360
8520.350	100	300
8520.350 8520.352	160	360

Codice	Pagina catalogo 219	Pagina catalogo 217
8520.401	164	372
8520.402	164	372
8520.500	166	380
8520.501	166	380
8520.502	166	380
8522.100	155	343
8522.101	155	343
8522.102	155	343
8522,201	157	351
8522.301	159	357
8522.302	159	357
8522.352	161	361
8522.500	167	381
8523.202	157	351
8523.302	159	357
8523.352	161	361
8524.200	157-162 165	351-363 365-373
8524.300	159-162	357-367
8524.350	161-162	361-369
8530.100	154	340-386
8530.1000	171	
8530.101	154	340
8530.102	154	340
8530.200	156	348
8530.201	156	348
8530.300	158	354
8530.3000	171	
8530.301	158	354
8530.302	158	354
8530.350	160	358
8530.352	160	358
8530.400	164	370
8530.4000	171	
8530.401	164	370
8530.402	164	370
8530.500	166	378
8530.5000	171	
8530.501	166	378
8530.502	166	378
8530.600	168	
8530.603	168 168	
8530.604		200
8530.700 8530.701	172 172	390
8530.701 8530.702	172	390 390
8530.702 8530.703	172	390
8530.704	172	390
8530.705	172	390
8530.800	173	392
8530.802	173	392
8530.804	173	392
853001	180	394
853002	180	394
853005	181	395
853006	181	395
8532,100	155	341-387
8532,101	155	341
8532.102	155	341
8532.201	157	349
8532.301	159	355
		227

	Pagina	Pagina
Codice	catalogo 219	catalogo 217
	219	217
8532.302	159	355
8532.352	161	359
8532.500	167	379
8533.202	157	349
8533.302	159	355
8533.352	161	359
8534.200	157-162 165	349-362 364-371
8534.300	159-162	355-366
8534.350	161-162	359-368
8537.200	170	
8537.204	170	
8537.205	170	
8540.100	154-168	340-386
8540.101	154	340
8540.102	154	340
8540.103	154	340
8540.105	154	340
8540.106	154	340
8540.200	156	348
8540.202	156	348
8540.203	156	348
8540.300	158	354
8540.301	158	354
8540.350	160	358
8540.400	164	370
8540.411	164	
8540.412	164	
8540.413	164	
8540.405	164	370
8540.406	164	370
8540.500	166	378
8540.5000	171	
8540.501	166	378
8540.601	168	386
8540.602	168	386
8540.603	168	386
8540.700	172	390
8540.701	172	390
8540.702	172	390
8540.704	172	390
8540.705	172	390
8540.707	172	390
8540.709	172	390
8540.800	173	392
8540.802	173	392
854001	180	394
854002	180	394
854005	181	395
854006	181	395
8542.100	155-169	341-387
8542.101	155	341
8542.102	155	341
8542.103	155	341
8542.105	155	341
8542.106	155	341
8542.202	157	349
8542.203	157	349
8542.301	159	355
0072.00 I	100	000

Codice	Pagina catalogo 219	Pagina catalogo 217
8542.602	169	387
8542.603	169	387
8543.202	157	349
8543.301	159	355
	157-162	349-362
8544.200	165	364-371
8544.205	162	349-362 364-371
8544.300	159-162	355-366
8544.350	161-162	359-368
8545.200	163	
8550.100	154	342
8550.101	154	342
8550.102	154	342
8550.103	154	342
8550.105	154	342
8550.106	154	342
8550.200	156	350
8550.202	156	350
8550.203	156	350
8550.300	158	356
8550.301	158	356
8550.350	160	360
8550.400 8550.411	164	372
	164 164	
8550.412 8550.413	164	
8550.405	164	372
8550.406	164	372
8550.500	166	380
8550.501	166	380
8552.100	155	343
8552.101	155	343
8552.102	155	343
8552.103	155	343
8552.105	155	343
8552.106	155	343
8552.202	157	351
8552.203	157	351
8552.301	159	357
8553.202	157	351
8553.301	159	357
8554.200	157-162 165	351-363 365-373
8554.205	162	351-363 365-373
8554.300	159-162	357-367
8554.350	161-162	361-369
8560.100	154-168	340-386
8560.101	154	340
8560.103	154	340
8560.104	154	340
8560.105	154	340
8560.106	154	340
8560.200	156	348
8560.205	156	348
8560.300	158	354
8560.301	158	354
8560.302	158	354
8560.350	160	358

8560.400

164

Codice	Pagina catalogo	Pagina catalogo
Coulce	219	217
0=00 44=		
8560.415	164	
8560.603	168	386
8560.604	168	386
8560.605	168	386
856001	180	394
856002	180	394
8562.100	155-169	341-387
8562.101	155	341
8562.103	155	341
8562.104	155	341
8562.105	155	341
8562.106	155	341
8562.205	157	349
8562.301	159	355
8562.302	159	355
8562.603	169	387
8562.604	169	387
8562.605	169	387
8564.200	157-162	349-362 364-371
8564.206	162	349-362 364-371
8564.300	159-162	355-366
8564.350	161-162	359-368
8617.100	174	346
8617.200	174	352
8617.400	174	376
8617.500	174	384
8617.600	174	388
	174	347-389
8618.100	175	353
8618.200		
8618.400 8618.500	175	377
	175 174	385 346
8637.100 8637.200	174	352
8637.400		
	174	376 384
8637.500	174	
8637.600	174	388
8638.100	175	347-389
8638.200	175	353
8638.400	175	377
8638.500	175	385
88630	86-108 134-137 147	203-265
88650	147	397
88651	147	397
89001	39-148	60-338
89010	148	338
89011	148	338
89109	148	339
89110	148	339
90C/111	81-198	304
90C/51	80-196	170-301
90C/71	81-197	171-302
90D/111	207	305
90D/21	200	314
90D/51	206	301
90D/71	206	303
90DV/21	200	314
90F/111	199	305
JUI / 1 1 1	100	500

90F/451 118-202 240-309 90F/51 196 170-301 90F/71 197 171-303 90FSP/451 202 91C/111 81-198 304 91C/701 119-203 241-310 91C/71 81-197 171-302 91F/111 199 305 305 91F/71 197 171-303 91F/71 197 171-303 305 92C/711 81-198 305 92C/701 203 309 92F/451 202 309 305 92C/701 203 309 305 92F/451 202 309 306 92F/451 202 309 93C/71 197 9430.100 152 9430.101 152 9430.101 152 9430.101 152 9430.101 152 9430.102 152 9430.201 152 9430.201 152 9430.201 152 9430.202 152 9430.302 152 9430.302 152 9430.302 152 9430.401	Codice	Pagina catalogo 219	Pagina catalogo 217
90F/71 197 171-303 90FsP/451 202 91C/111 81-198 304 91C/701 119-203 241-310 91C/71 81-197 171-302 91F/111 199 305 91F/451 118-202 240-309 91F/71 197 171-303 92C/711 81-198 305 92C/701 203 92C/711 81-197 303 92C/701 203 92C/71 81-197 303 92F/451 202 309 93C/71 197 9430.100 152 9430.101 152 9430.102 152 9430.103 152 9430.104 152 9430.104 152 9430.104 152 9430.201 152 9430.201 152 9430.201 152 9430.201 152 9430.202 152 9430.301 152 9430.301 152 9430.301 152 9430.301 152 9430.401 152 9430.401 152 9430.401 152 9430.401 152	90F/451	118-202	240-309
90F/71 197 171-303 90FSP/451 202 91C/111 81-198 304 91C/701 119-203 241-310 91C/71 81-197 171-302 91F/111 199 305 305 91F/71 197 171-303 91F/71 197 171-303 92C/701 203 92C/701 203 92C/701 303 92C/71 81-197 303 92C/71 81-197 303 92C/71 197 9430.100 152 9430.100 152 9430.101 152 9430.101 152 9430.102 152 9430.103 152 9430.104 152 9430.104 152 9430.201 152 9430.202 152 9430.202 152 9430.202 152 9430.301 152 9430.301 152 9430.301 152 9430.302 152 9430.302 152 9430.302 152 9430.302 152 9430.401 152 9430.401 152 9430.401 152 9430.502 15		196	170-301
90FSP/451 202 91C/111 81-198 304 91C/701 119-203 241-310 91F/71 81-197 171-302 91F/451 118-202 240-309 91F/71 197 171-303 92C/711 81-198 305 92C/701 203 92C/71 92C/71 81-197 303 92F/451 202 309 93C/71 197 9430.100 152 9430.101 152 9430.102 152 9430.102 152 9430.103 152 9430.201 152 9430.201 152 9430.201 152 9430.201 152 9430.301 152 9430.301 152 9430.301 152 9430.301 152 9430.401 152 9430.401 152 9430.402 152 9430.402 152 9430.500 152 9430.506 152 9430.505		197	171-303
91C/111 81-198 304 91C/701 119-203 241-310 91C/71 81-197 171-302 91F/111 199 305 91F/451 118-202 240-309 91F/71 197 171-303 92C/701 203 92C/71 92C/71 81-197 303 92F/451 202 309 93C/71 197 9430.100 152 9430.101 152 9430.102 152 9430.102 152 9430.103 152 9430.201 152 9430.20 152 9430.201 152 9430.301 152 9430.300 152 9430.301 152 9430.301 152 9430.401 152 9430.402 152 9430.402 152 9430.401 152 9430.506 152 9430.505 152 9430.506 152 9430.506 152 9430.506 152 <th></th> <th>202</th> <th></th>		202	
91C/71 81-197 171-302 91F/111 199 305 91F/451 118-202 240-309 91F/71 197 171-303 92C/701 203 305 92C/701 203 305 92C/71 81-197 303 92F/451 202 309 93C/71 197 9430.100 152 9430.101 152 9430.102 152 9430.102 152 9430.103 152 9430.103 152 9430.202 152 9430.201 152 9430.202 152 9430.300 152 9430.301 152 9430.301 152 9430.302 152 9430.302 152 9430.400 152 9430.401 152 9430.401 152 9430.402 152 9430.501 152 9430.505 152 9430.506 152 9431.302 153 9432.101 15	91C/111	81-198	304
91F/111 199 305 91F/451 118-202 240-309 91F/71 197 171-303 92C/701 203 305 92C/701 203 309 92C/71 81-197 303 92F/451 202 309 93C/71 197 9430.100 152 9430.101 152 9430.102 152 9430.102 152 9430.103 152 9430.104 152 9430.200 152 9430.201 152 9430.202 152 9430.202 152 9430.301 152 9430.301 152 9430.302 152 9430.400 152 9430.401 152 9430.401 152 9430.502 152 9430.500 152 9430.506 152 9430.505 152 9430.506 152 9431.202 153 9432.101 153 9432.101 153 9432.10	91C/701	119-203	241-310
91F/111 199 305 91F/451 118-202 240-309 91F/71 197 171-303 92C/701 203 305 92C/701 203 309 92C/71 81-197 303 92F/451 202 309 93C/71 197 9430.100 152 9430.101 152 9430.102 152 9430.102 152 9430.103 152 9430.104 152 9430.200 152 9430.201 152 9430.202 152 9430.202 152 9430.301 152 9430.301 152 9430.302 152 9430.400 152 9430.401 152 9430.401 152 9430.502 152 9430.500 152 9430.506 152 9430.505 152 9430.506 152 9431.202 153 9432.101 153 9432.101 153 9432.10		81-197	171-302
91F/451 118-202 240-309 91F/71 197 171-303 92C/701 203 305 92C/701 81-197 303 92F/451 202 309 93C/71 197 9430.100 152 9430.101 152 9430.102 152 9430.102 152 9430.103 152 9430.104 152 9430.200 152 9430.201 152 9430.201 152 9430.202 152 9430.300 152 9430.301 152 9430.301 152 9430.302 152 9430.401 152 9430.401 152 9430.402 152 9430.402 152 9430.506 152 9430.505 152 9430.506 152 9430.506 152 9431.202 153 9432.101 153 9432.101 153 9432.102 153 9432.104 153 <th< th=""><th>91F/111</th><th>199</th><th>305</th></th<>	91F/111	199	305
92C/111 81-198 305 92C/701 203 92C/71 81-197 303 92F/451 202 309 93C/71 197 9430.100 152 9430.101 152 9430.102 152 9430.103 152 9430.104 152 9430.200 152 9430.201 152 9430.202 152 9430.202 152 9430.300 152 9430.301 152 9430.301 152 9430.302 152 9430.400 152 9430.401 152 9430.402 152 9430.402 152 9430.500 152 9430.500 152 9430.500 152 9430.501 152 9430.506 152 9430.505 152 9431.202 152 9431.202 153 9432.101 153 9432.101 153 9432.102 153 9432.102 153 9432.301 153 <		118-202	240-309
92C/701 203 92C/71 81-197 303 92F/451 202 309 93C/71 197 9430.100 152 9430.101 152 9430.102 152 9430.103 152 9430.200 152 9430.201 152 9430.201 152 9430.202 152 9430.300 152 9430.301 152 9430.301 152 9430.302 152 9430.400 152 9430.401 152 9430.401 152 9430.402 152 9430.500 152 9430.501 152 9430.502 152 9430.502 152 9430.506 152 9431.202 152 9431.202 152 9431.202 153 9432.101 153 9432.101 153 9432.102 153 9432.102 153 9432.301 153 9432.301 153 9432.301 153	91F/71	197	171-303
92C/71 81-197 303 92F/451 202 309 93C/71 197 9430.100 152 9430.101 152 9430.102 152 9430.103 152 9430.20 152 9430.200 152 9430.201 152 9430.201 152 9430.300 152 9430.301 152 9430.301 152 9430.302 152 9430.302 152 9430.400 152 9430.401 152 9430.401 152 9430.500 152 9430.500 152 9430.501 152 9430.501 152 9430.502 152 9430.505 152 9431.202 152 9431.202 152 9431.302 152 9431.302 152 9432.100 153 9432.101 153 9432.101 153 9432.102 153 9432.104 153 9432.301 153 <	92C/111	81-198	305
92F/451 202 309 93C/71 197 9430.100 152 9430.101 152 9430.102 152 9430.103 152 9430.104 152 9430.200 152 9430.201 152 9430.202 152 9430.300 152 9430.301 152 9430.302 152 9430.302 152 9430.400 152 9430.400 152 9430.402 152 9430.500 152 9430.501 152 9430.501 152 9430.502 152 9430.505 152 9430.506 152 9431.202 152 9431.302 152 9431.302 152 9432.100 153 9432.101 153 9432.101 153 9432.102 153 9432.104 153 9432.104 153 9432.301 153 9432.301 153 9432.302 153 9432.401	92C/701	203	
93C/71 197 9430.100 152 9430.101 152 9430.102 152 9430.103 152 9430.200 152 9430.201 152 9430.202 152 9430.300 152 9430.301 152 9430.302 152 9430.400 152 9430.401 152 9430.402 152 9430.500 152 9430.500 152 9430.501 152 9430.501 152 9430.502 152 9430.505 152 9431.202 152 9431.302 152 9431.302 152 9432.100 153 9432.101 153 9432.101 153 9432.102 153 9432.104 153 9432.104 153 9432.201 153 9432.201 153 9432.301 153 9432.301 153 9432.301 153 9432.301 153 9432.301 153 9432.301 153 9432.302 153 9432.301 153 9432.500 153	92C/71	81-197	303
9430.100	92F/451	202	309
9430.101 152 9430.102 152 9430.103 152 9430.104 152 9430.200 152 9430.201 152 9430.300 152 9430.301 152 9430.302 152 9430.400 152 9430.400 152 9430.401 152 9430.500 152 9430.501 152 9430.501 152 9430.502 152 9430.505 152 9431.202 152 9431.302 152 9431.302 152 9432.100 153 9432.101 153 9432.101 153 9432.101 153 9432.101 153 9432.101 153 9432.201 153 9432.201 153 9432.301 153 9432.301 153 9432.301 153 9432.301 153 9432.301 153 9432.301 153 9432.301 153 9432.401 153 9432.500 153	93C/71	197	
9430.102	9430,100	152	
9430.103 152 9430.104 152 9430.200 152 9430.201 152 9430.202 152 9430.300 152 9430.301 152 9430.302 152 9430.400 152 9430.401 152 9430.500 152 9430.501 152 9430.502 152 9430.505 152 9430.506 152 9431.202 152 9431.202 152 9432.100 153 9432.101 153 9432.102 153 9432.201 153 9432.201 153 9432.301 153 9432.301 153 9432.301 153 9432.401 153 9432.401 153 9432.401 153 9432.500 153 9432.500 153 9432.501 153 9432.501 153 9432.502 153 9432.502 153 9432.505 153 9432.505 153 9432.505 153 9432.505 153 9432.506 153 9432.5	9430.101	152	
9430.104 152 9430.200 152 9430.201 152 9430.202 152 9430.300 152 9430.301 152 9430.302 152 9430.400 152 9430.401 152 9430.500 152 9430.500 152 9430.501 152 9430.505 152 9430.506 152 9431.202 152 9431.302 152 9432.100 153 9432.101 153 9432.101 153 9432.101 153 9432.102 153 9432.201 153 9432.201 153 9432.201 153 9432.201 153 9432.301 153 9432.301 153 9432.301 153 9432.301 153 9432.301 153 9432.301 153 9432.401 153 9432.500 153			
9430.104 152 9430.200 152 9430.201 152 9430.202 152 9430.300 152 9430.301 152 9430.302 152 9430.400 152 9430.401 152 9430.500 152 9430.500 152 9430.501 152 9430.505 152 9430.506 152 9431.202 152 9431.302 152 9432.100 153 9432.101 153 9432.101 153 9432.101 153 9432.102 153 9432.201 153 9432.201 153 9432.201 153 9432.201 153 9432.301 153 9432.301 153 9432.301 153 9432.301 153 9432.301 153 9432.301 153 9432.401 153 9432.500 153	0.0002		
9430.200 152 9430.201 152 9430.202 152 9430.300 152 9430.301 152 9430.302 152 9430.400 152 9430.401 152 9430.500 152 9430.500 152 9430.501 152 9430.505 152 9430.506 152 9431.202 152 9431.302 152 9432.100 153 9432.101 153 9432.101 153 9432.102 153 9432.201 153 9432.201 153 9432.201 153 9432.301 153 9432.301 153 9432.301 153 9432.301 153 9432.301 153 9432.301 153 9432.301 153 9432.301 153 9432.301 153 9432.301 153 9432.500 153			
9430.202 152 9430.300 152 9430.301 152 9430.302 152 9430.400 152 9430.401 152 9430.500 152 9430.500 152 9430.501 152 9430.505 152 9430.506 152 9431.202 152 9431.202 152 9432.100 153 9432.101 153 9432.102 153 9432.104 153 9432.201 153 9432.201 153 9432.201 153 9432.301 153 9432.301 153 9432.301 153 9432.302 153 9432.401 153 9432.401 153 9432.401 153 9432.500 153		152	
9430.202 152 9430.300 152 9430.301 152 9430.302 152 9430.400 152 9430.401 152 9430.500 152 9430.500 152 9430.501 152 9430.505 152 9430.506 152 9431.202 152 9431.202 152 9432.100 153 9432.101 153 9432.102 153 9432.104 153 9432.201 153 9432.201 153 9432.201 153 9432.301 153 9432.301 153 9432.301 153 9432.302 153 9432.401 153 9432.401 153 9432.401 153 9432.500 153	9430.201	152	
9430.301 152 9430.302 152 9430.400 152 9430.401 152 9430.500 152 9430.500 152 9430.501 152 9430.505 152 9430.506 152 9431.302 152 9431.302 152 9432.100 153 9432.101 153 9432.102 153 9432.103 153 9432.104 153 9432.201 153 9432.201 153 9432.201 153 9432.301 153 9432.301 153 9432.302 153 9432.401 153 9432.401 153 9432.401 153 9432.402 153 9432.500 153		152	
9430.302 152 9430.400 152 9430.401 152 9430.402 152 9430.500 152 9430.501 152 9430.505 152 9430.506 152 9431.202 152 9431.302 152 9432.100 153 9432.101 153 9432.102 153 9432.103 153 9432.201 153 9432.201 153 9432.201 153 9432.201 153 9432.301 153 9432.301 153 9432.301 153 9432.301 153 9432.401 153 9432.401 153 9432.401 153 9432.500 153	9430.300	152	
9430.400 152 9430.401 152 9430.402 152 9430.500 152 9430.501 152 9430.505 152 9430.506 152 9431.202 152 9431.302 152 9432.100 153 9432.101 153 9432.102 153 9432.103 153 9432.104 153 9432.201 153 9432.201 153 9432.201 153 9432.301 153 9432.301 153 9432.301 153 9432.301 153 9432.401 153 9432.401 153 9432.500 153 9432.500 153 9432.500 153 9432.501 153 9432.500 153 9432.501 153 9432.501 153 9432.501 153 9432.501 153 9432.501 153 9432.501 153 9432.502 153 9432.501 153 9432.502 153 9432.502 153 9432.500 153 9432.500 153 9432.500 153 9432.501 153 9432.502 153 9432.500 153 9432.500 153 9432.500 153 9432.500 153 9432.500 153 9432.500 153 9432.500 153 9432.500 153 9432.500 153 9432.500 153	9430.301	152	
9430.401 152 9430.402 152 9430.500 152 9430.501 152 9430.502 152 9430.505 152 9430.506 152 9431.202 152 9431.302 152 9432.100 153 9432.101 153 9432.102 153 9432.102 153 9432.103 153 9432.104 153 9432.201 153 9432.201 153 9432.201 153 9432.301 153 9432.301 153 9432.302 153 9432.302 153 9432.401 153 9432.402 153 9432.500 153 9432.500 153 9432.500 153 9432.501 153 9432.501 153 9432.501 153 9432.502 153 9432.501 153 9432.501 153 9432.502 153 9432.502 153 9432.505 153 9432.506 153 9433.302 153 9434.200 153 9434.200 153 9434.300 153 9450.100 151 9450.101 151	9430.302	152	
9430.402 152 9430.500 152 9430.501 152 9430.502 152 9430.506 152 9431.202 152 9431.302 152 9432.100 153 9432.101 153 9432.102 153 9432.103 153 9432.104 153 9432.201 153 9432.202 153 9432.301 153 9432.302 153 9432.302 153 9432.401 153 9432.402 153 9432.500 153 9432.501 153 9432.502 153 9432.505 153 9433.302 153 9434.200 153 9434.200 153 9434.300 153 9450.100 151 9450.102 151 9450.103 151	9430.400	152	
9430.500 152 9430.501 152 9430.502 152 9430.506 152 9431.202 152 9431.302 152 9432.100 153 9432.101 153 9432.102 153 9432.103 153 9432.104 153 9432.201 153 9432.202 153 9432.301 153 9432.302 153 9432.302 153 9432.401 153 9432.402 153 9432.500 153 9432.501 153 9432.502 153 9432.505 153 9433.302 153 9434.200 153 9434.200 153 9434.300 153 9450.100 151 9450.101 151 9450.102 151 9450.103 151	9430.401	152	
9430.501 152 9430.502 152 9430.506 152 9431.202 152 9431.302 152 9432.100 153 9432.101 153 9432.102 153 9432.103 153 9432.104 153 9432.201 153 9432.202 153 9432.301 153 9432.302 153 9432.302 153 9432.401 153 9432.402 153 9432.500 153 9432.501 153 9432.502 153 9432.505 153 9433.302 153 9433.302 153 9434.200 153 9434.300 153 9434.300 153 9450.101 151 9450.102 151 9450.103 151	9430.402	152	
9430.502 152 9430.505 152 9430.506 152 9431.202 152 9431.302 152 9432.100 153 9432.101 153 9432.102 153 9432.104 153 9432.201 153 9432.202 153 9432.301 153 9432.302 153 9432.401 153 9432.402 153 9432.402 153 9432.500 153 9432.501 153 9432.501 153 9432.502 153 9432.501 153 9432.502 153 9432.502 153 9432.502 153 9432.502 153 9432.502 153 9432.505 153 9432.506 153 9432.506 153 9433.302 153 9434.200 153 9434.300 153 9434.300 153 9450.100 151 9450.101 151 9450.102 151	9430.500	152	
9430.502 152 9430.505 152 9430.506 152 9431.202 152 9431.302 152 9432.100 153 9432.101 153 9432.102 153 9432.104 153 9432.201 153 9432.202 153 9432.301 153 9432.302 153 9432.401 153 9432.402 153 9432.402 153 9432.500 153 9432.501 153 9432.501 153 9432.502 153 9432.501 153 9432.502 153 9432.502 153 9432.502 153 9432.502 153 9432.502 153 9432.505 153 9432.506 153 9432.506 153 9433.302 153 9434.200 153 9434.300 153 9434.300 153 9450.100 151 9450.101 151 9450.102 151	9430.501	152	
9430.506 152 9431.202 152 9431.302 152 9432.100 153 9432.101 153 9432.102 153 9432.103 153 9432.201 153 9432.201 153 9432.202 153 9432.301 153 9432.302 153 9432.401 153 9432.402 153 9432.500 153 9432.500 153 9432.501 153 9432.501 153 9432.502 153 9432.501 153 9432.502 153 9432.502 153 9432.502 153 9432.505 153 9432.505 153 9432.506 153 9432.506 153 9433.302 153 9434.200 153 9434.200 153 9434.300 153 9434.300 153 9450.100 151 9450.101 151		152	
9431.202 152 9431.302 152 9432.100 153 9432.101 153 9432.102 153 9432.103 153 9432.104 153 9432.201 153 9432.202 153 9432.301 153 9432.302 153 9432.401 153 9432.402 153 9432.500 153 9432.500 153 9432.500 153 9432.500 153 9432.501 153 9432.502 153 9432.502 153 9432.505 153 9432.505 153 9432.506 153 9432.506 153 9432.506 153 9433.302 153 9434.200 153 9434.300 153 9434.300 153 9450.100 151 9450.101 151 9450.102 151	9430.505	152	
9431.302 152 9432.100 153 9432.101 153 9432.102 153 9432.103 153 9432.104 153 9432.201 153 9432.202 153 9432.301 153 9432.302 153 9432.401 153 9432.402 153 9432.402 153 9432.500 153 9432.500 153 9432.500 153 9432.501 153 9432.502 153 9432.505 153 9432.505 153 9432.506 153 9432.506 153 9432.506 153 9433.302 153 9434.200 153 9434.300 153 9434.300 153 9450.100 151 9450.101 151 9450.102 151	9430.506	152	
9432.100 153 9432.101 153 9432.102 153 9432.103 153 9432.104 153 9432.201 153 9432.202 153 9432.301 153 9432.302 153 9432.401 153 9432.402 153 9432.500 153 9432.500 153 9432.501 153 9432.502 153 9432.505 153 9432.505 153 9432.506 153 9432.506 153 9432.506 153 9432.506 153 9432.506 153 9432.506 153 9432.506 153 9432.506 153 9432.506 153 9432.506 153 9434.200 153 9434.300 153 9434.300 153 9450.100 151 9450.101 151 9450.102 151	9431.202	152	
9432.101 153 9432.102 153 9432.103 153 9432.104 153 9432.201 153 9432.202 153 9432.302 153 9432.302 153 9432.402 153 9432.402 153 9432.500 153 9432.501 153 9432.501 153 9432.502 153 9432.505 153 9432.505 153 9432.506 153 9432.506 153 9433.202 153 9433.302 153 9434.200 153 9434.300 153 9434.300 153 9450.100 151 9450.101 151 9450.102 151	9431.302	152	
9432.102 153 9432.103 153 9432.104 153 9432.201 153 9432.202 153 9432.301 153 9432.302 153 9432.401 153 9432.402 153 9432.500 153 9432.501 153 9432.502 153 9432.502 153 9432.505 153 9432.506 153 9432.506 153 9433.202 153 9433.202 153 9434.200 153 9434.200 153 9434.300 153 9450.100 151 9450.101 151 9450.102 151	9432.100	153	
9432.103 153 9432.104 153 9432.201 153 9432.202 153 9432.301 153 9432.302 153 9432.401 153 9432.402 153 9432.500 153 9432.501 153 9432.502 153 9432.502 153 9432.505 153 9432.506 153 9432.506 153 9433.202 153 9434.300 153 9434.300 153 9450.100 151 9450.101 151 9450.102 151	9432.101	153	
9432.104 153 9432.201 153 9432.202 153 9432.301 153 9432.302 153 9432.401 153 9432.402 153 9432.500 153 9432.501 153 9432.502 153 9432.505 153 9432.506 153 9432.506 153 9433.302 153 9434.200 153 9434.200 153 9434.300 153 9450.100 151 9450.101 151 9450.102 151	9432.102	153	
9432.201 153 9432.302 153 9432.302 153 9432.401 153 9432.402 153 9432.500 153 9432.501 153 9432.502 153 9432.505 153 9432.506 153 9433.202 153 9434.200 153 9434.300 153 9450.100 151 9450.101 151 9450.102 151 9450.103 151	9432.103	153	
9432.202 153 9432.301 153 9432.302 153 9432.401 153 9432.402 153 9432.500 153 9432.501 153 9432.502 153 9432.505 153 9432.506 153 9433.202 153 9433.302 153 9434.200 153 9434.200 153 9434.300 153 9450.100 151 9450.101 151 9450.102 151	9432.104	153	
9432.301 153 9432.302 153 9432.401 153 9432.402 153 9432.500 153 9432.501 153 9432.502 153 9432.505 153 9432.506 153 9433.202 153 9433.302 153 9434.200 153 9434.300 153 9450.100 151 9450.101 151 9450.102 151	9432.201	153	
9432.302 153 9432.401 153 9432.402 153 9432.500 153 9432.501 153 9432.502 153 9432.505 153 9432.506 153 9433.202 153 9433.302 153 9434.200 153 9434.300 153 9450.100 151 9450.101 151 9450.102 151	9432.202	153	
9432.401 153 9432.402 153 9432.500 153 9432.501 153 9432.502 153 9432.505 153 9432.506 153 9433.202 153 9434.300 153 9434.300 153 9450.100 151 9450.101 151 9450.102 151 9450.103 151	9432.301	153	
9432.402 153 9432.500 153 9432.501 153 9432.502 153 9432.505 153 9432.506 153 9433.202 153 9433.302 153 9434.200 153 9434.300 153 9450.100 151 9450.101 151 9450.102 151 9450.103 151	9432.302	153	
9432.500 153 9432.501 153 9432.502 153 9432.505 153 9432.506 153 9433.202 153 9433.302 153 9434.200 153 9434.300 153 9450.100 151 9450.101 151 9450.102 151 9450.103 151	9432.401	153	
9432.501 153 9432.502 153 9432.505 153 9432.506 153 9433.202 153 9433.302 153 9434.200 153 9434.300 153 9450.100 151 9450.101 151 9450.102 151 9450.103 151	9432.402	153	
9432.502 153 9432.505 153 9432.506 153 9433.202 153 9433.302 153 9434.200 153 9434.300 153 9450.100 151 9450.101 151 9450.102 151 9450.103 151	9432.500	153	
9432.505 153 9432.506 153 9433.202 153 9433.302 153 9434.200 153 9434.300 153 9450.100 151 9450.101 151 9450.102 151 9450.103 151	9432.501	153	
9432.506 153 9433.202 153 9433.302 153 9434.200 153 9434.300 153 9450.100 151 9450.101 151 9450.102 151 9450.103 151	9432.502	153	
9433.202 153 9433.302 153 9434.200 153 9434.300 153 9450.100 151 9450.101 151 9450.102 151 9450.103 151		153	
9433.302 153 9434.200 153 9434.300 153 9450.100 151 9450.101 151 9450.102 151 9450.103 151		153	
9434.200 153 9434.300 153 9450.100 151 9450.101 151 9450.102 151 9450.103 151		153	
9434.300 153 9450.100 151 9450.101 151 9450.102 151 9450.103 151	9433.302	153	
9450.100 151 9450.101 151 9450.102 151 9450.103 151	9434.200	153	
9450.101 151 9450.102 151 9450.103 151	9434.300	153	
9450.102 151 9450.103 151	9450.100	151	
9450.103 151	9450.101	151	
		151	
9450.104 151			
	9450.104	151	

Codice	Pagina catalogo 219	Pagina catalogo 217
9450.400	151	
9450.401	151	
9450.402	151	
9450.500	151	
9450.501	151	
9450.502	151	
9450.505	151	
9450.506	151	
94D/61	209	
95D/61	209	320
967.206	183	
967.210	186	
967.215	186	
971.010	184	
971.011	184	405
971.015	184	
971.102	183	404
971.111	184	405
971.115	184	
971.118	184	
971.120	184	
972.102	183	
972.113	184	
972.115	184	
972.120	184	
973.913	186	409
973.917	186	409
973.920	186	409
973.925	186	409
973.930	186	409
974.1008	186	
974.1015	186	409
974.1020	186	409
974.1028	186	409
974.912	186	409
974.915	186	409
974.920	186	409
974.925	186	409
974.930	186	409

Codice	Pagina catalogo 219	Pagina catalogo 217	
975.1002	183	404	
975.1010	186		
975.1015	186		
975.1018	186	409	
975.1027	186	409	
975.1030	186	409	
975.902	183	404	
975.915	186	409	
975.920	186	409	
975.927	186	409	
976.102	183		
976.108	184		
976.110	184		
976.111	184		
976.112	184		
976.114	184		
976.115	184		
993.201	110-127 183	404	
993.202	110-127 183	404	
993.215	184		
993.504	127-183	404	
993.511	185	408	
993.512	127-185	408	
993.516	185	408	
993.518	127-185	408	
994.512	185	406	
994.517	185	406	
994.612	185	406	
994.717	185	406	
995.206	183	404	
995.210	184		
995.211	184	405	
995.212	184	405	
995.217	184	405	
995.218	184	405	
995.312	185	408	
995.313	184	405	

	Pagina	Pagina
Codice	catalogo 219	catalogo 217
995.317	185	408
995.318	184	405
995.412	184	405
995.506	183	404
995.512	185	406
995.518	185	406
995.520	185	406
995.525	185	406
995.530	185	406
995.540	185	406
995.550	185	406
995.606	183	404
995.618	185	406
995.625	185	406
995.630	185	406
995.701	127-183	404
995.702	127-183	404
995.706	183	404
995.710	127-185	408
995.715	127-185	408
995.720	185	408
995.725	185	408
995.730	185	408
995.806	183	404
995.815	185	406
995.825	185	406
995.906	183	404
995.915	185	406
995.925	185	406
996.210	184	405
996.215	184	405
996.220	184	405
996.225	184	405
996.230	184	405
996.301	110-183	404
996.302	110-183	404
996.304	110-183	404
996.306	183	404
996.310	185	408

	Dogino	Dogino
Codice	Pagina catalogo	Pagina catalogo
	219	217
996.311	184	405
996.315	185	408
996.316	184	405
996.320	185	408
996.321	184	405
996.325	185	408
996.330	185	408
996.406	183	404
996.415	184	405
996.425	184	405
997.215	184	405
997.220	184	405
997.230	184	405
997.240	184	405
997.320	184	405
997.420	184	405
997.505	110-183	404
997.3315	185	
997.3320	185	
997.812	186	
997.815	186	409
997.820	186	409
997.840	186	409
998.215	184	405
998.220	184	405
998.230	184	405
998.315	184	405
998.330	184	405
998.406	183	404
998.501	110-183	404
998.502	110-183	404
998.3306	183	
998.3315	185	
998.3330	185	
998.808	186	400
998.815	186	409
998.820	186	409
998.830	186	409

La ditta costruttrice declina ogni responsabilità per le possibili inesattezze contenute nel presente catalogo imputabili ad errori di stampa o di trascrizione.

Si riserva inoltre di apportare, senza preavviso, ed in totale libertà operativa, ogni e qualsiasi variante e miglioria d'ordine funzionale-tecnico ed estetica.

ATTREZZATURE PER FLUIDI E LUBRIFICAZIONE





TRE PAROLE PER DESCRIVERE LA RAASM

Tecnologia

Punti di partenza per l'intero ciclo produttivo sono la progettazione e la ricerca di nuove soluzioni, che diventeranno prodotti d'avanguardia e di alta qualità interamente costruiti in **Italia.**



Qualità

La qualità da sempre è una preoccupazione basilare nella realizzazione dei prodotti RAASM. Per ottenere ciò è indispensabile anche l'esecuzione di molti test progressivi e rigorosi.





Funzionalità

RAASM dispone della più completa gamma di prodotti per la lubrificazione a la distribuzione di fluidi. L'obiettivo è quello di dare sempre una risposta soddisfacente alle domande dei nostri Clienti e coprire ogni loro singola esigenza.



Tutti i diritti sono riservati a Raasm S.p.A.

Rivenditore autorizzato





Azienda con sistema qualità e ambiente certificato secondo le norme ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015

RAASM S.p.A. 36022 S. ZENO DI CASSOLA (VI) Via Marangoni, 33 - ITALY

Ufficio Commerciale Tel. 0424 571120 - Fax 0424 571145

Ufficio Tecnico Tel. 0424 571150 - Fax 0424 571155 info@raasm.com - www.raasm.com









