N° 224-SP



ADVANCED FLUID

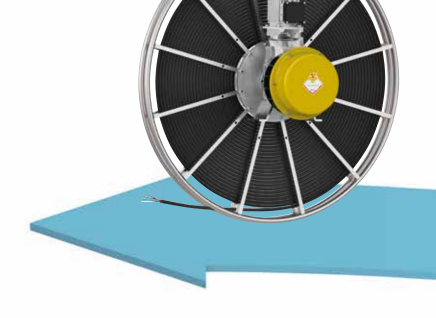


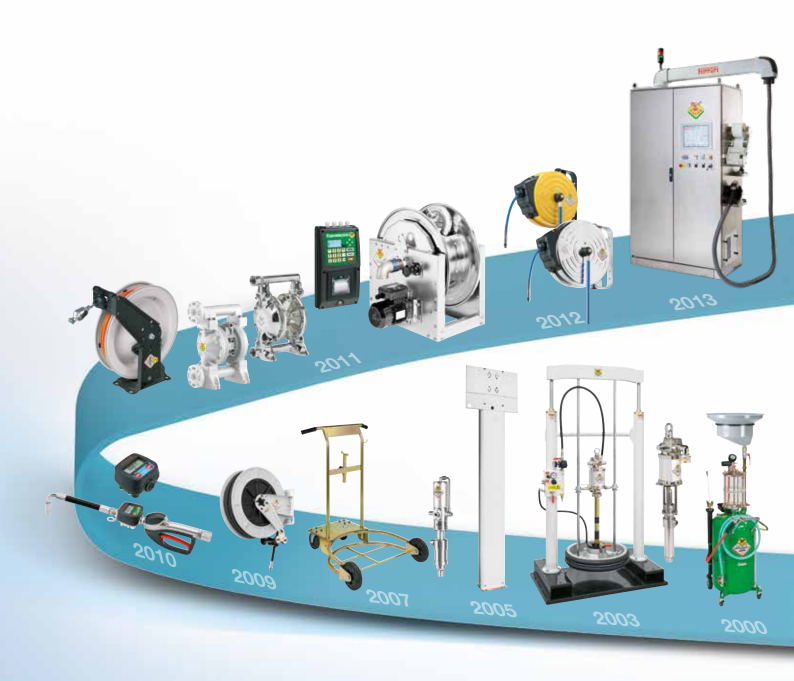


MANAGEMENT SOLUTIONS











Oltre 5000 articoli a disposizione per il vostro settore



VISIONE



ADVANCED FLUID MANAGEMENT SOLUTIONS

PROGETTAZIONE TECNOLOGIA

QUALITÀ

EXTICIENT A PSS STEWAR AMBIENTE

PACKAGING CONDIVISIONE









Pag. 18
Kit sollevatori
pressa fluido

Pag. 16
Sollevatori pressa fluido

pressa fluido

pressa fluido

Sollevatori per pompe pneumatiche



Pag. 25
Sollevatori pressa
fluido per fusti da 18 a 30 kg





Pag. 21
Accessori sollevatori pressa fluido per fusti da 180 a 220 kg



I sollevatori per pompe pneumatiche a pistone rendono semplice e veloce il cambio del fusto grazie al sistema di sollevamento a una o due colonne attivabile pneumaticamente.

Scegliendo inoltre i modelli funzionanti con piatto premente si potranno pompare grassi anche oltre il grado NLGI 3, fluidi molto viscosi a temperature particolarmente elevate.

Il nostro ufficio commerciale è a vostra disposizione per fornire informazioni e soluzioni.

www.raasm.com

Pag. 30

Accessori sollevatori pressa fluido per fusti da 18 a 30 kg



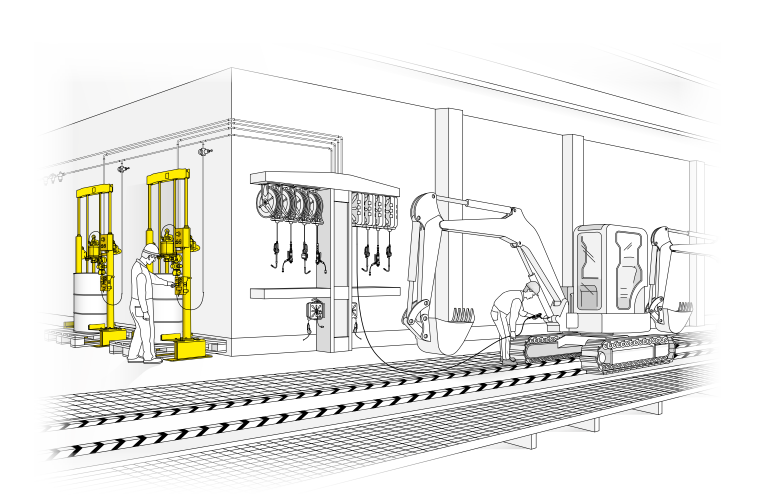


SOLLEVATORI PER FUSTI

180 ÷ 220 kg

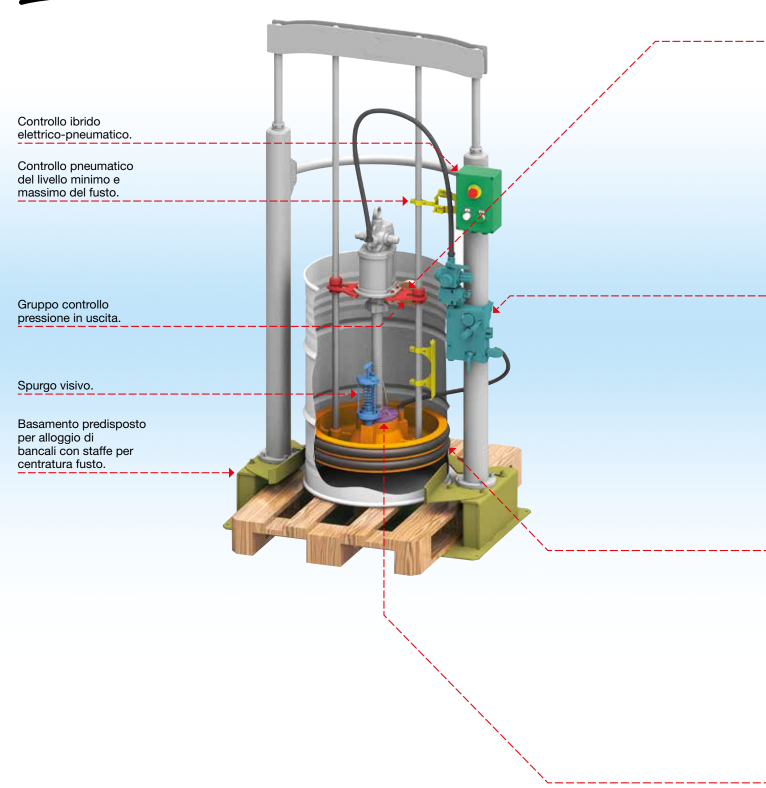






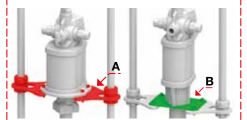
Caratteristiche tecniche





STAFFE STANDARD IN DOTAZIONE

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



STAFFA SU RICHIESTA KR1102:

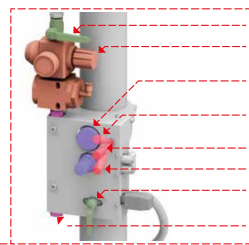
Staffa di supporto per il montaggio delle



pompe con pescante ø 30 mm.



Supporto universale con pinze per posizionamento pompa.



Rubinetto alimentazione aria pompa.

Regolatore di pressione con manometro per alimentazione aria pompa.

Regolatore di pressione con manometro per alimentazione aria sollevatore.

Posizione "sollevamento pompa e membrana".

Posizione "riposo".

Posizione "attivazione pressa fluido".

Rubinetto alimentazione aria sollevamento membrana.

Entrata alimentazione aria generale.

Quadro comandi pneumatico.

Art. 11/60

Piatto premente ø 585 mm a doppio anello di tenuta in NBR, utilizzabile su sollevatori pressa fluido a funzionamento pneumatico per fusti da 180 a 220 kg. Inoltre può essere usato con vari modelli di pompe grazie ad appositi adattatori disponibili a richiesta.

Fluidi compatibili: grasso e lubrificanti anche ad alta viscosità, liquidi industriali, vernici...



Adattatore per pescante da scegliere fra i 5 modelli a disposizione.

Valvola di sfiato aria.

Attacco entrata aria sollevamento.

Attacco collegamento valvola di scarico mandata.

Doppio anello di tenuta in NBR.



Art. 21/61 Adattatore per pompe con pescante da G 1" (f).



Art. 21/62 Adattatore per pompe con pescante da G 2" (f).



Art. 21/63
Adattatore + staffa di supporto (KR1102)
per pompe con pescante ø 30 mm.



Art. 21/64 Adattatore per pompe con pescante ø 45 mm.



Art. 21/65 Adattatore per pompe con pescante ø 50,8 mm.



SOLLEVATORI PER POMPE PNEUMATICHE

Sollevatori per pompe industriali disponibili nelle versioni ad una colonna (con e senza basamento) e a due colonne (con basamento). Comandati da una valvola pneumatica a tre vie posta a lato del sollevatore, permettono di alzare ed abbassare la pompa per un agevole cambio

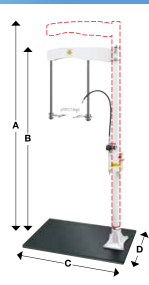








Articolo	10/80	10/81	10/82
Colonne 1 con base		1 senza base	2 con base
Per fusti da	fusti da 180 ÷ 220 kg		180 ÷ 220 kg
Temperatura utilizzo +2 ÷ +40 °C		+2 ÷ +40 °C	+2 ÷ +40 °C
Pressione max 8 bar		8 bar	8 bar
Pompe utilizzabili	s. 600 - 700 - 900 1200 - 1500 - 1800	s. 600 - 700 - 900 1200 - 1500 - 1800	s. 600 - 700 - 900 1200 - 1500 - 1800
Rumorosità non rilevante (< 70 db)		non rilevante (< 70 db)	non rilevante (< 70 db)
Packing - Peso lordo № 1 1,16 m³ 1 97 kg		№ 1 0,68 m³ 🖁 75 kg	N° 1 1,41 m³ 🖁 128 kg
Altezza max/min (A - B) 2750 - 1750 mm		2715 - 1715 mm	2750 - 1750 mm
Ingombro (C - D)	866 - 630 mm	140 - 255 mm	1086 - 630 mm



KIT PERSONALIZZATO

Al fine di soddisfare le esigenze tecniche più specifiche è possibile creare il proprio **"Kit personalizzato".** In base alla tipologia di fluido utilizzato seguire la colonna specifica e scegliere in ognuno dei **3 passaggi** sotto elencati l'articolo più appropriato per le proprie necessità:

PROCEDURA PER GRASSO E FLUIDI VISCOSI

Dopo aver scelto il sollevatore (vedi pag. a sinistra), scegli pompa, membrana e coprifusto per creare il tuo kit personalizzato.

1 POMPE PER GRASSO E FLUIDI VISCOSI

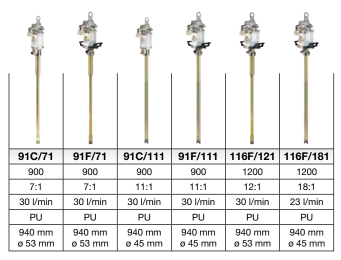


	1	1			ı.	ı.	
Articolo	62095	63095	91F/451	91C/701	116F/751	116F/401	151F/701
Serie	600	700	900	900	1200	1200	1500
Rapporto	50:1	65:1	45:1	70:1	75:1	40:1	70:1
Portata	1,5 kg/min	1,9 kg/min	4,4 kg/min	3 kg/min	4,4 kg/min	10 kg/min	7 kg/min
Guarnizioni	PU	PU	PU	PU	PU	PU	PU
Pescante	940 mm	940 mm	940 mm	940 mm	940 mm	940 mm	940 mm
i escante	ø 30 mm	ø 30 mm	ø 45 mm	ø 45 mm	ø 45 mm	ø 50,8 mm	ø 50,8 mm

PROCEDURA PER OLIO E FLUIDI INDUSTRIALI

Dopo aver scelto il sollevatore (vedi pag. a sinistra), scegli **pompa, coprifusto e ghiera** per creare il tuo **kit personalizzato.**

1 POMPE PER OLIO E FLUIDI INDUSTRIALI



2 MEMBRANA PER GRASSO E FLUIDI VISCOSI

Art. 66590

Membrana ø **585 mm** per pompe con pescante ø 30 mm.

Art. 10/60

Membrana ø **585 mm** per pompe con pescante ø 45 mm.

Art. 10/65

Membrana ø 585 mm per pompe con pescante ø 50,8 mm.



2 COPRIFUSTO PER OLIO E FLUIDI INDUSTRIALI

Art. 10/50 Coprifusto ø 600 mm per pompe con pescante ø 45 mm.

Art. 65160 Coprifusto ø 600 mm con bocchettone filettato G 2" (f).



3 COPRIFUSTO PER GRASSO E FLUIDI VISCOSI

Art. 65600

Coprifusto ø 600 mm per pompe con pescante ø 30 mm.

Art. 10/50

Coprifusto ø 600 mm per pompe con pescante ø 45 mm.

Art. 10/55

Coprifusto ø 600 mm per pompe con pescante ø 50,8 mm.



3 GHIERA PER OLIO E FLUIDI INDUSTRIALI

Art. 10/14

Ghiera di bloccaggio pompa a fusto per pompe con pescante ø 45 mm.

Art. 38051

Ghiera di bloccaggio pompa a fusto per pompe con pescante ø 50 mm.

Δrt 10/15

Ghiera di bloccaggio pompa a fusto per pompe con pescante ø 50,8 mm.



ESEMPIO

Il kit è pronto all'uso.



ESEMPIO

Il kit è pronto all'uso.



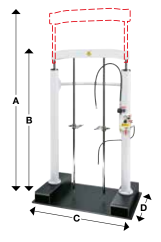


Le due versioni art. 10/85 e art. 11/85 prevedono l'utilizzo di un piatto premente a doppia tenuta per agevolare il pompaggio di grassi ad elevata viscosità e si differenziano per il tipo di base alloggio bancale.





Articolo	10/85	11/85	
Colonne	2	2	
Per fusti da	180 ÷ 220 kg	180 ÷ 220 kg	
Temperatura utilizzo	+2 ÷ +40 °C	+2 ÷ +40 °C	
Pressione max	8 bar	8 bar	
Pompe utilizzabili	s. 600 - 700 - 900 - 1200 - 1500 - 1800	s. 600 - 700 - 900 - 1200 - 1500 - 1800	
Rumorosità	non rilevante (< 70 db)	non rilevante (< 70 db)	
Forza di spinta delle colonne verso il basso a: *	4 bar 432 kg - 6 bar 648 kg 8 bar 864 kg	4 bar 432 kg - 6 bar 648 kg 8 bar 864 kg	
Base per alloggio bancale	-	Art. 11/101	
Packing - Peso lordo	🕦 N° 1 1,84 m³ fl 187 kg	🖺 N° 1 1,84 m³ 👸 190 kg	
Altezza max/min (A - B)	2800 - 1800 mm	2800 - 1800 mm	
Ingombro (C - D)	1086 - 630 mm	1086 - 630 mm	



^{*} valori teorici, non sono calcolati i coefficienti di attrito. Inoltre va tenuta in considerazione la pressione esercitata sul fluido dalla membrana creata dalla depressione in fase di aspirazione (+2100 kg).

KIT PERSONALIZZATO

Al fine di soddisfare le esigenze tecniche più specifiche è possibile creare il proprio "**Kit personalizzato**". In base alla tipologia di fluido utilizzato scegliere in ognuno dei **4 passaggi** sotto elencati l'articolo più appropriato per le proprie necessità:

1 POMPE PER GRASSO, FLUIDI VISCOSI, OLIO E FLUIDI INDUSTRIALI

Dopo aver scelto il sollevatore pressa fluido (vedi pag. a sinistra), scegliere la **pompa industriale** con caratteristiche tecniche (rapporto di compressione, portata ecc.) più idonee alle proprie esigenze.

Presentiamo sotto alcuni modelli tra i più comuni (sono utilizzabili anche tutti gli altri modelli di pompe industriali).

Articolo	150D/61	180D/81	90F/111	115F/181	90FSP/451	115FSP/751	118FSP/401	153FSP/701
Serie	1500	1800	900	1200	900	1200	1200	1500
Rapporto	6:1	8:1	11:1	18:1	45:1	75:1	40:1	70:1
Portata	80 l/min	65 l/min	30 l/min	23 l/min	4,4 kg/min	4,4 kg/min	10 kg/min	7 kg/min
Guarnizioni	PU	PU	PU	PU	PU	PU	PU	PU
Pescante	G 2" (f)	G 2" (f)	480 mm ø 45 mm	480 mm ø 45 mm	500 mm ø 45 mm	500 mm ø 45 mm	600 mm ø 50,8 mm	600 mm ø 50,8 mm

2 PIATTO PREMENTE

Aggiungere al kit il piatto premente a doppia tenuta art. 11/60.

Art. 11/60 Membrana ø 585 mm a doppio anello di tenuta in NBR.



3 ADATTATORE

Scegliere l'adattatore da montare sul piatto premente art. 11/60 in base al diametro pescante della pompa scelta.

Art. 21/61

Adattatore per pompe con pescante da G 1" (f).

Art. 21/62

Adattatore per pompe con pescante da G 2" (f).

Art. 21/63

Adattatore e staffa di supporto (KR1102) per pompe con pescante ø 30 mm.

Art. 21/64

Adattatore per pompe con pescante ø 45 mm.

Art. 21/65

Adattatore per pompe con pescante ø 50,8 mm.

4 OPTIONAL

Qualora lo si desideri e/o lo si ritenga necessario, aggiungere uno degli optional a disposizione elencati a pag. 21.







ESEMPIO

Il kit è pronto all'uso.



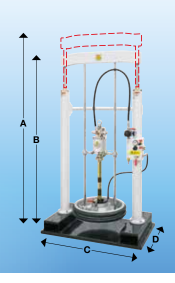


Kit sollevatore pressa fluido a funzionamento pneumatico con pompa industriale. Permette di alzare e abbassare la pompa e il piatto premente a doppia tenuta mediante un'apposita valvola di comando a 3 vie montata a lato del sollevatore.

Particolarmente indicato nell'utilizzo con grassi e fluidi ad alta viscosità in quanto il piatto premente è spinto verso il basso dai pistoni del sollevatore, facilitando l'aspirazione del fluido da parte della pompa.

È adatto a fusti da 180 a 220 kg.



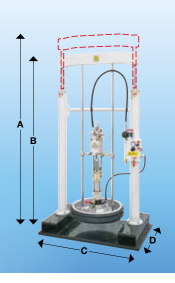


Articolo	10/1561P1N	10/1881P1N	10/09111P1N	10/12181P1N
Sollevatore pressa fluido	Art. 10/85	Art. 10/85	Art. 10/85	Art. 10/85
Piatto premente in NBR	Art. 11/60	Art. 11/60	Art. 11/60	Art. 11/60
Adattatore	Art. 21/62	Art. 21/62	Art. 21/64	Art. 21/64
Pompa con guarnizioni in PU	Art. 150D/61	Art. 180D/81	Art. 90F/111	Art. 115F/181
Rapporto	6:1	8:1	11:1	18:1
Portata	80 l/min	65 l/min	30 l/min	23 l/min
Pescante	G 2" (f)	G 2" (f)	ø 45 mm	ø 45 mm
Tubo collegamento pompa	Art. 996.3015	Art. 996.3015	Art. 996.3015	Art. 996.3015
Tubo collegamento membrana	Art. 995.301	Art. 995.301	Art. 995.301	Art. 995.301
Per fusti da	180 ÷ 220 kg			
Packing - Peso lordo	№ 1 1,80 m³ 🛱 247 kg	Ѱ 1 1,80 m³ ∰ 250 kg	Ѱ 1 1,80 m³ ∰ 220 kg	Ŵ 1 1,80 m³ ₩ 224 kg
Altezza max/min (A - B)	2800 - 1800 mm			
Ingombro (C - D)	1086 - 630 mm			



I kit proposti in queste 2 pagine si differenziano per le pompe industriali pneumatiche montate.
Utilizzabili con fusti da 180 a 220 kg, sono progettati per pompare anche fluidi e grassi molto viscosi e a svariate distanze. In base alle proprie necessità d'impianto, scegliere la versione più adatta ed eventualmente personalizzarla con gli accessori a pagina 21.





Articolo	10/12401P1N	10/09451P1N	10/12751P1N	10/15701P1N
Sollevatore pressa fluido	Art. 10/85	Art. 10/85	Art. 10/85	Art. 10/85
Piatto premente in NBR	Art. 11/60	Art. 11/60	Art. 11/60	Art. 11/60
Adattatore	Art. 21/65	Art. 21/64	Art. 21/64	Art. 21/65
Pompa con guarnizioni in PU	Art. 118FSP/401	Art. 90FSP/451	Art. 115FSP/751	Art. 153FSP/701
Rapporto	40:1	45:1	75:1	70:1
Portata	10 kg/min	4,4 kg/min	4,4 kg/min	7 kg/min
Pescante	ø 50,8 mm	ø 45 mm	ø 45 mm	ø 50,8 mm
Tubo collegamento pompa	Art. 996.3015	Art. 996.3015	Art. 996.3015	Art. 996.3015
Tubo collegamento membrana	Art. 995.301	Art. 995.301	Art. 995.301	Art. 995.301
Per fusti da	180 ÷ 220 kg	180 ÷ 220 kg	180 ÷ 220 kg	180 ÷ 220 kg
Packing - Peso lordo	∭ N° 1 1,80 m³ ∰ 225 kg	Ѱ 1 1,80 m³ ∰ 223 kg	\tilde{\boxed{\text{N}}} \text{N}^\circ 1 \ 1,80 \text{m}^\circ} \\ \text{\text{\text{225 kg}}} \\ \text{225 kg} \end{aligned}	№ 1 1,80 m³
Altezza max/min (A - B)	2800 - 1800 mm	2800 - 1800 mm	2800 - 1800 mm	2800 - 1800 mm
Ingombro (C - D)	1086 - 630 mm	1086 - 630 mm	1086 - 630 mm	1086 - 630 mm



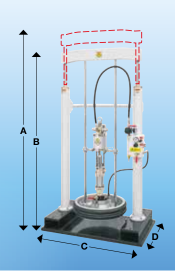
Kit sollevatore pressa fluido a funzionamento pneumatico con pompa industriale.

I modelli sottostanti prevedono come accessorio standard la base per alloggio bancale, indispensabile per posizionare con facilità e correttezza il bancale sul quale è posato il fusto.

Sono inoltre disponibili diversi accessori che aumentano la sicurezza e la funzionalità dell'articolo, montati singolarmente o contemporaneamente in base al codice. Solo il modello "Full Optional" art. 11/12751P1NH presenta tutte le attrezzature elencate a pag. 12 - 13. I kit sono adatti a fusti da 180 a 220 kg.



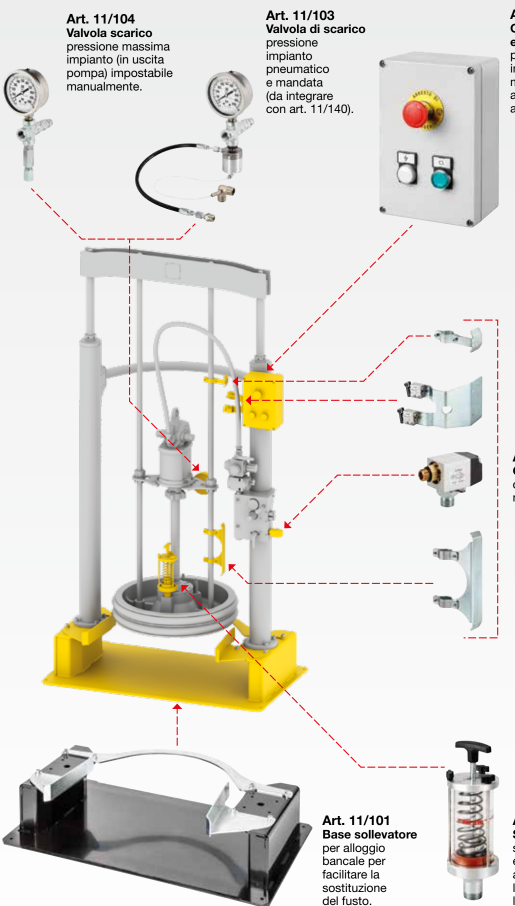




Articolo	11/12401P1N	11/12751P1N	11/12401P1NG	11/12751P1NH
Sollevatore pressa fluido	Art. 11/85	Art. 11/85	Art. 11/85	Art. 11/85
Piatto premente in NBR	Art. 11/60	Art. 11/60	Art. 11/60	Art. 11/60
Adattatore	Art. 21/65	Art. 21/64	Art. 21/65	Art. 21/64
Pompa con guarnizioni in PU	Art. 118FSP/401	Art. 115FSP/751	Art. 118FSP/401	Art. 115FSP/751
Rapporto	40:1	75:1	40:1	75:1
Portata	10 kg/min	4,4 kg/min	10 kg/min	4,4 kg/min
Pescante	ø 50,8 mm	ø 45 mm	ø 50,8 mm	ø 45 mm
Tubo collegamento pompa	Art. 996.3015	Art. 996.3015	Art. 996.3015	Art. 996.3015
Tubo collegamento membrana	Art. 995.301	Art. 995.301	Art. 995.301	Art. 995.301
Fine corsa pneumatico	-	-	Art. 11/130	Art. 11/130
Valvola spurgo visiva	-	-	Art. 11/102	Art. 11/102
Controllo ibrido elettrico-pneumatico	-	-	-	Art. 11/140
Valvola scarico pressione impianto	-	-	-	Art. 11/103
Packing - Peso lordo	№ 1 1,80 m³ ∰ 275 kg	Ѱ 1 1,80 m³ ∰ 215 kg	Ѱ 1 1,80 m³ ∰ 282 kg	Ñ N° 1 1,80 m³ ∰ 234 kg
Altezza max/min (A - B)	2950 - 1950 mm			
Ingombro (C - D)	1086 - 630 mm			



ACCESSORI SOLLEVATORI PRESSA FLUIDO PER FUSTI DA 180 A 220 KG



Art. 11/140
Controllo ibrido
elettrico-pneumatico:
presenta un timer scarico
impianto impostabile
manualmente che
attiva la valvola
art. 11/103.

Art. 11/130 Controlli pneumatici dei livelli massimo e minimo del fusto.

Art. 11/102
Spurgo visivo per
sollevatore pressa fluido:
elimina le sacche d'aria
all'interno del fusto
lasciando pulito
l'ambiente.

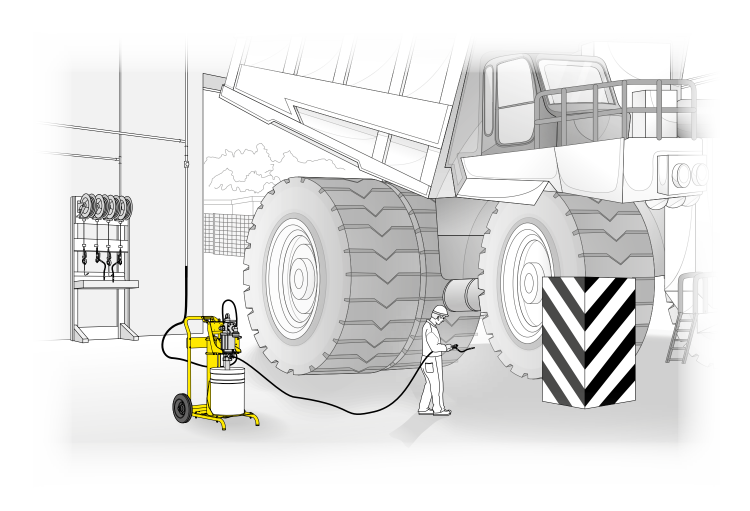


SOLLEVATORI PER FUSTI

18 ÷ 30 kg



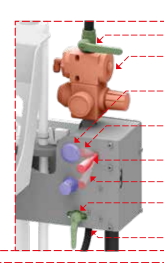




Caratteristiche tecniche







- Rubinetto alimentazione aria pompa.

- Regolatore di pressione con manometro per alimentazione aria pompa.

 Regolatore di pressione con manometro per alimentazione aria sollevatore.

Posizione **"sollevamento pompa e membrana".**

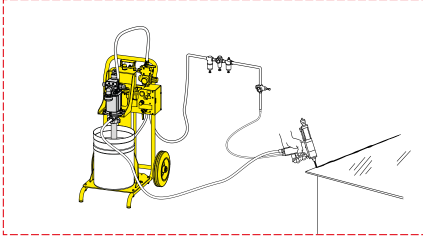
- Posizione "riposo".

- Posizione "attivazione pressa fluido".

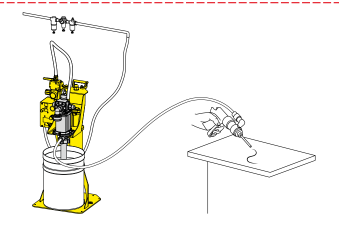
Rubinetto alimentazione aria sollevamento membrana.

Entrata alimentazione aria generale.

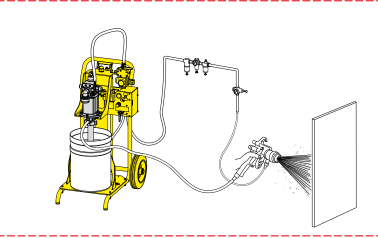
Quadro comandi pneumatico



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



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



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

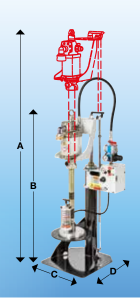


SOLLEVATORI PRESSA FLUIDO PER FUSTI DA 18 A 30 kg

Kit sollevatore 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 18 a 30 kg. La membrana a disposizione è adatta per fusti con max ø 310 mm e altezza max 490 mm.





Articolo	12/85	12/85B			
Controllo pneumatico livello minimo	-	Art. 12/130			
Temperatura utilizzo	+2 ÷ +	-40 °C			
Pressione max	8 k	par			
Pressione max aria membrana	3 bar				
Pompe utilizzabili	s. 900 - 1200				
Rumorosità	non rilevante (< 70 db)				
Forza di spinta delle colonne verso il basso a: *	1 bar 55 kg - 1,5 bar 81 kg				
Packing - Peso lordo	№ 1 0,30 m³ 🔓 61,1 kg 📦 N° 1 0,30 m³ 🔓 61,6 kg				
Altezza max/min (A - B)	1460 - 970 mm 1460 - 970 mm				
Ingombro (C - D)	500 - 480 mm 500 - 480 mm				

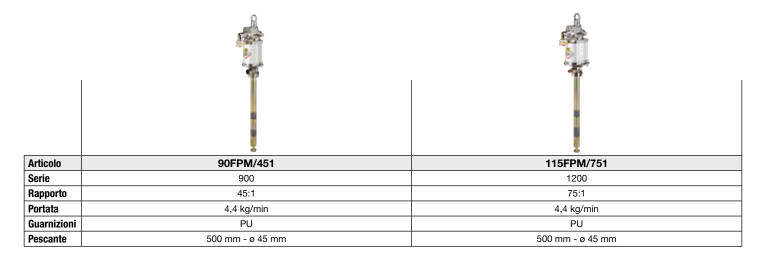
^{*} valori teorici, non sono calcolati i coefficienti di attrito. Inoltre va tenuta in considerazione la pressione esercitata sul fluido dalla membrana creata dalla depressione in fase di aspirazione (+2100 kg).

KIT PERSONALIZZATO

Al fine di soddisfare le esigenze tecniche più specifiche è possibile creare il proprio "**Kit personalizzato**". In base alla tipologia di fluido utilizzato scegliere in ognuno dei **4 passaggi** sotto elencati l'articolo più appropriato per le proprie necessità:

1 POMPE PER GRASSO, FLUIDI VISCOSI, OLIO E FLUIDI INDUSTRIALI

Dopo aver scelto il sollevatore (vedi pag. a sinistra), scegliere la pompa con caratteristiche tecniche (rapporto di compressione, portata ecc.) più idonee alle proprie esigenze. Presentiamo sotto i due modelli utilizzabili.



2 MEMBRANA PREMI GRASSO

Aggiungere al kit la membrana premigrasso.

Art. 11/34
Membrana ø 310 mm
con anello di tenuta in NBR e
adattatore pescante ø 45 mm
(per fusti con ø interno
da 260 a 310 mm).

3 CARRELLO

Scegliere se utilizzare il sollevatore pressa fluido su carrello. In tal caso aggiungere al kit l'art. 80030.



4 OPTIONAL

Qualora lo si desideri e/o lo si ritenga necessario, aggiungere uno degli optional a disposizione elencati a pag. 29.



ESEMPIO

Il kit è pronto all'uso.





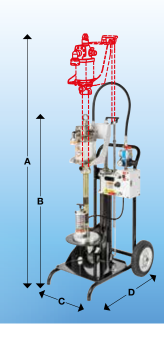
Kit sollevatore e pressa fluido a funzionamento pneumatico con pompa industriale.

I modelli seguenti, con o senza carrello, prevedono alcuni accessori utili per aumentare la sicurezza e la funzionalità dell'articolo, montati singolarmente o contemporaneamente in base al codice. Solo i modelli "Full Optional" art. 22/09451P1NG e 22/12751P1NG presentano tutte le attrezzature elencate a pag. 24 - 25. I kit sono adatti a fusti da 18 a 30 kg.

La membrana a disposizione è adatta per fusti con max ø 310 mm e altezza max 490 mm.



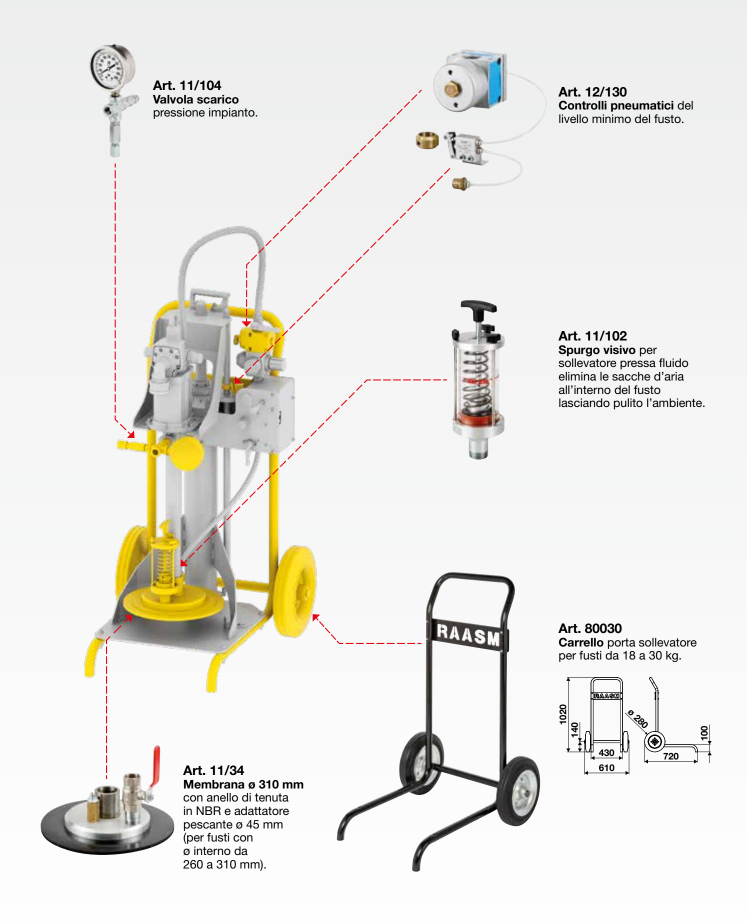




Articolo SENZA CARRELLO	12/09451P1NB	12/12751P1NB	12/09451P1NG	12/12751P1NG
Articolo CON CARRELLO	22/09451P1NB	22/12751P1NB	22/09451P1NG	22/12751P1NG
Sollevatore pressa fluido	Art. 12/85B	Art. 12/85B	Art. 12/85B	Art. 12/85B
Membrana in NBR	Art. 11/34	Art. 11/34	Art. 11/34	Art. 11/34
Pompa con guarnizioni in PU	Art. 90FPM/451	Art. 115FPM/751	Art. 90FPM/451	Art. 115FPM/751
Rapporto	45:1	75:1	45:1	75:1
Portata	4400 g/min	4400 g/min	4400 g/min	4400 g/min
Pescante	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm
Spurgo visivo	-	-	Art. 11/102	Art. 11/102
Controllo pneumatico livello minimo	Art. 12/130	Art. 12/130	Art. 12/130	Art. 12/130
Tubo collegamento pompa	Art. 996.301	Art. 996.301	Art. 996.301	Art. 996.301
Tubo collegamento membrana	Art. 993.201	Art. 993.201	Art. 993.201	Art. 993.201
Per fusti da	18 ÷ 30 kg			
Packing - Peso lordo (senza carrello)	N° 1 0,58 m³	N° 1 0,58 m³ 🖁 81,5 kg	N° 1 0,58 m³ 🖁 81,1 kg	N° 1 0,58 m³ ⊕ 82,1 kg
Packing - Peso lordo (con carrello)	N° 1 0,58 m³ 🖁 96,6 kg	N° 1 0,58 m³ ₽ 98,2 kg	N° 1 0,58 m³ 🖁 97,8 kg	N° 1 0,58 m³ ⊕ 98,8 kg
Altezza max/min (A - B) *	1560 - 1070 mm			
Ingombro (C - D)	610 - 725 mm			



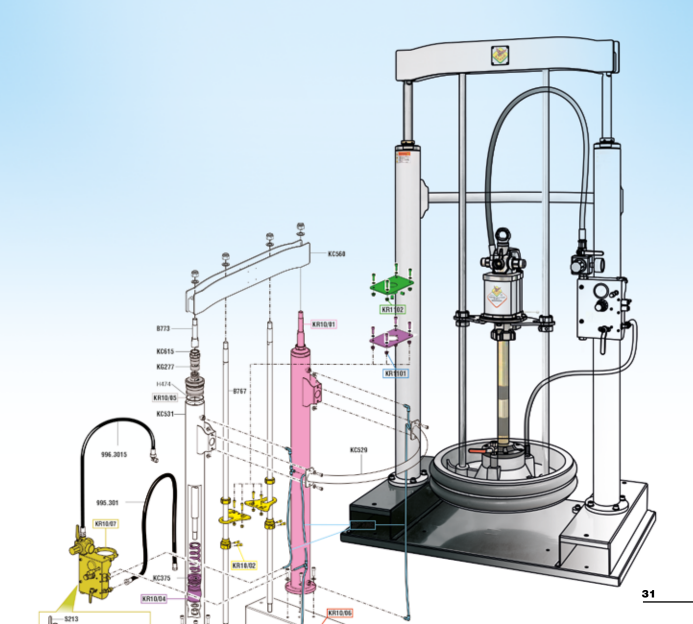
ACCESSORI SOLLEVATORI PRESSA FLUIDO PER FUSTI DA 18 A 30 KG







Scegli sempre i ricambi originali RAASM.



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

PER IL 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 incaricato e 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 di imposte, tasse, dazi, sconti ed abbuoni e di ogni altro onere non costituente prezzo della merce. 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 RECLAM

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 potranno 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 con 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 PREZZ

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 conferma d'ordine. 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 e tasse 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 ogni prodotto con la comunicazione delle particolari prescrizioni d'installazione, uso e manutenzione e la necessità di procedere ad eventuali controlli sul prodotto. 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 dalla data di consegna al primo utilizzatore. L'utilizzatore che intende far valere la garanzia nei confronti di RAASM S.p.A. dovrà conservare ed esibire la fattura di acquisto – o altro documento equivalente – unitamente al numero di serie dell'articolo. 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 rilasciata una garanzia di 1 (uno) anno dalla data di consegna del prodotto al primo utilizzatore.

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.

La non corretta installazione, uso o manutenzione del prodotto farà decadere ogni garanzia.

Previa comunicazione scritta, gli articoli dovranno essere resi franco nostra fabbrica per verifiche ed accettazione. In ogni caso la garanzia cessa decorso il decimo anno dalla data di fabbricazione (riportata nel numero di serie) qualora detto decorso intervenga prima della scadenza dei termini sopra indicati (anni uno o cinque dalla consegna al primo utilizzatore).

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.



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. riportate 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 RISERVATEZZA

I dati scambiati nell'esecuzione del contratto, qualora non siano di pubblico dominio, sono soggetti all'obbligo di riservatezza, segretezza e sicurezza; devono ritenersi coperti dal segreto aziendale ed hanno natura confidenziale e riservata e non potranno essere oggetto di divulgazione a terzi; il loro uso deve ritenersi consentito esclusivamente e strettamente per lo svolgimento del contratto di fornitura.

Art. 12 DIRITTI DI PROPRIETÀ INTELLETTUALE

Il marchio RAASM, così come il nome RAASM, RAASM S.p.A., il logo e gli altri segni distintivi sono marchi internazionalmente registrati e in nessun caso RAASM S.p.A. autorizza il loro uso ed impiego. Senza il previo consenso scritto di RAASM S.p.A. i contenuti dei cataloghi, dei listini, libretti di istruzione e similari, così come i contenuti del Sito web non possono essere riprodotti, né integralmente né parzialmente, né possono essere trasferiti con mezzi elettronici o convenzionali, né possono essere modificati o utilizzati con qualsiasi mezzo e a qualunque fine. Tutti i diritti sono di proprietà di RAASM S.p.A. Il cliente riconosce in capo a RAASM S.p.A. l'esclusiva proprietà di tutte le parti, le immagini, le fotografie e i segni non di uso comune, contenuti nei cataloghi, nei listini, nei libretti di istruzione e similari e/o presenti nel sito web www.raasm.com e/o negli altri canali e/o social network utilizzati da RAASM S.p.A. per le proprie campagne informative e commerciali in applicazione della Legge sul Diritto d'Autore e del Codice di Proprietà Industriale.

Art. 13 INFORMATIVA AL TRATTAMENTO DEI DATI AI SENSI DEL DIGS 196/2003

Ai sensi dell'articolo 13 del D.lgs. 196/2003 - Codice in materia di dati personali - si informa che il trattamento dei dati personali, forniti in sede di acquisizione di beni o servizi e/o fornitura di beni o servizi è finalizzato unicamente ad eseguire gli obblighi contrattuali e ad adempiere alle specifiche richieste dei clienti / fornitori, nonché ad adempiere agli obblighi normativi, in particolare quelli contabili e fiscali ovvero per rispettare ordini provenienti da pubbliche autorità ovvero per esercitare un diritto in sede giudiziaria.

I dati saranno altresì utilizzati per statistiche commerciali ad uso aziendale e per fornire informazioni commerciali sui nostri prodotti e servizi qualora espressamente autorizzato dal richiedente. Il trattamento dei dati avverrà con procedure di tipo cartaceo e con procedure informatizzate, nei modi e nei limiti necessari per perseguire le predette finalità.

I dati potranno essere comunicati e trattati da altre società del gruppo per i medesimi fini indicati e potranno essere portati a conoscenza dei dipendenti della nostra società, di consulenti e di altri fornitori sempre ed esclusivamente nel limite delle finalità sopra descritte.

Il conferimento dei dati è obbligatorio per l'esatta esecuzione degli obblighi contrattuali e precontrattuali, e la loro mancata indicazione potrebbe comportare l'impossibilità di portare a termine con esattezza l'adempimento delle obbligazioni contrattuali, oltre che l'impossibilità di essere tempestivamente aggiornati sui nuovi prodotti e servizi offerti dalla nostra società.

I dati verranno trattati per tutta la durata del rapporto contrattuale instaurato e successivamente per l'espletamento degli adempimenti di legge.

Art. 14 DIRITTI DEGLI INTERESSATI

L'informativa è diretta a definire limiti e modalità del trattamento dei dati in base al quale il singolo cliente e/o fornitore potrà liberamente autorizzare la raccolta dei dati ed il successivo utilizzo. Agli interessati sono riconosciuti i diritti di cui all'articolo 7 del citato Codice e in particolare il diritto di accedere ai propri dati personali, di chiederne la rettifica, l'aggiornamento e la cancellazione, se incompleti, erronei o raccolti in violazione della legge, nonché di opporsi al loro trattamento per motivi legittimi, rivolgendo le richieste a RAASM S.p.A.

Ai sensi del medesimo articolo l'interessato ha il diritto di richiedere l'elenco completo ed aggiornato di tutti i Responsabili del trattamento, di chiedere la cancellazione, la trasformazione in forma anonima o il blocco dei dati trattati in violazione di legge, nonché di opporsi in ogni caso, per motivi legittimi, al loro trattamento.

Per esercitare tali diritti e nel caso si riscontrassero problemi o eventuali richieste di chiarimenti di quanto qui affermato, vi preghiamo di scrivere a RAASM S.p.A. – Via Marangoni, 33, Cassola (VI) – Italia o al seguente indirizzo e-mail info@raasm.com.

Art. 15 TITOLARE DEL TRATTAMENTO

Il titolare del trattamento è RAASM S.p.A. con sede in Via Marangoni, 33 Cassola (VI) - Italia, ed i dati saranno ivi trattati.

Art. 16 FORO COMPETENTE

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

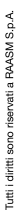
La società RAASM S.p.A. detiene in esclusiva la Proprietà Intellettuale del marchio RAASM ed ogni diritto di utilizzazione e riproduzione sono riservati. Il marchio RAASM è un marchio registrato e protetto a livello internazionale. È fatto divieto a chiunque di utilizzare, copiare e/o impiegare in qualsiasi forma, tempo e spazio, il marchio RAASM, il suo logo, o parti di essi, anche per mezzo di alterazioni improprie.

La Proprietà Intellettuale delle immagini pubblicate nel presente catalogo è di esclusiva proprietà RAASM S.p.A. ed ogni riproduzione non autorizzata è vietata.

Qualsiasi utilizzo in genere dei beni protetti dalla Proprietà Intellettuale di RAASM S.p.A. è vietato e soggetto a previo consenso ed autorizzazione scritta di RAASM S.p.A.







Rivenditore autorizzato







Azienda con sistema qualità, ambiente e sicurezza certificato secondo le norme ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 e ISO 45001:2018

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









