

CONTALITRI DIGITALI E PULSER N° 226-CP



**ADVANCED FLUID
MANAGEMENT SOLUTIONS**



* escluse parti elettriche
e di consumo

PER OLIO / AFFINI
disponibile nella versione con certificato MID



PER GASOLIO



**PER LAVAVETRI
E ANTIGELO**



8.8 LIT
GAL
QTS
PTS
FLOW RATE
GAL RESET
x 1000 LIT TOTAL

RESET

0 1 8 5 6 8 0

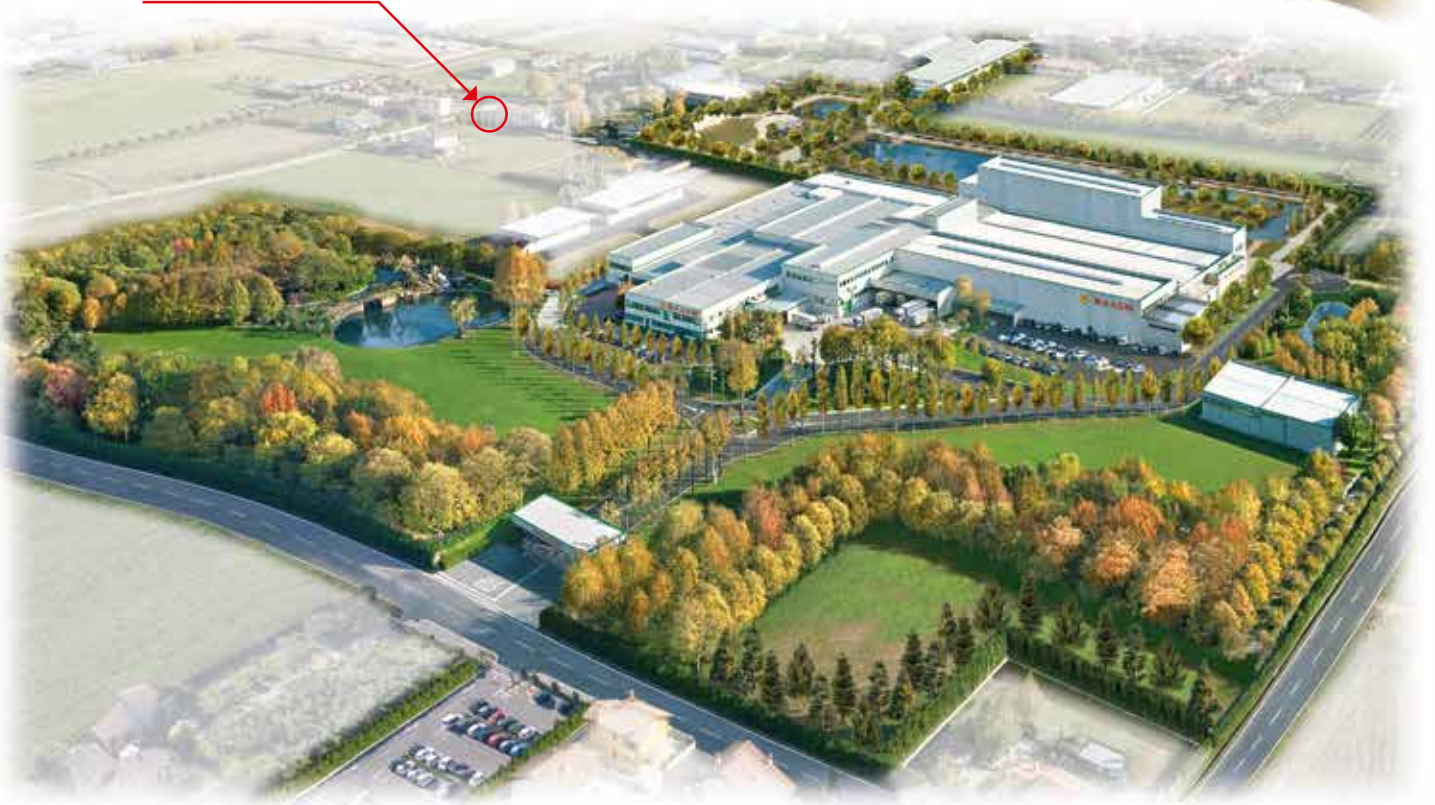


**ADVANCED FLUID
MANAGEMENT SOLUTIONS**

*il lato umano
della Qualità*



fondata nel 1975





**ADVANCED FLUID
MANAGEMENT SOLUTIONS**





**Oltre 5000 articoli a disposizione
per il vostro settore**





**ADVANCED FLUID
MANAGEMENT SOLUTIONS**

VISIONE

PROGETTAZIONE

TECNOLOGIA

QUALITÀ

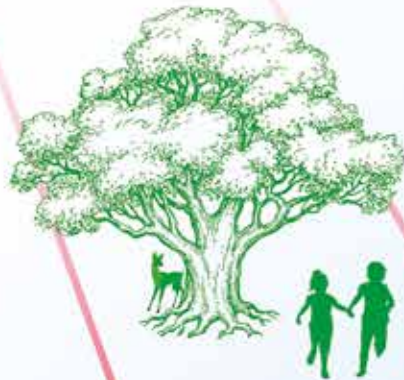
EFFICIENZA

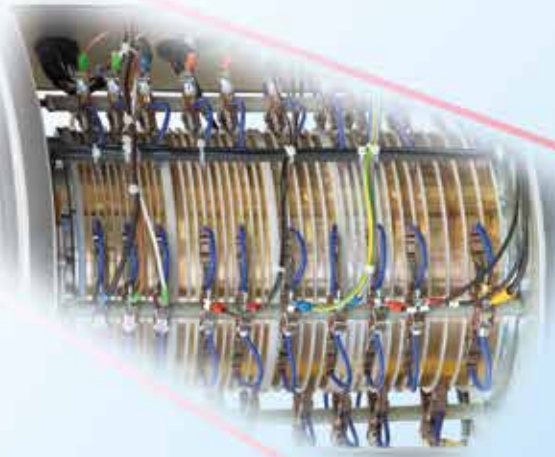
ASSISTENZA

AMBIENTE

PACKAGING

CONDIVISIONE





INDICE

CONTALITRI DIGITALI E PULSER

Pag. 16

Contaltri
digitali





Pag. 18

**Contaltri
digitale MID**



Pag. 24

**Contaltri digitali
versione pulser**



Pag. 29

**Contaltri digitali
versione pulser
per AdBlue®**



I contaltri digitali e pulser RAASM sono progettati e realizzati per la corretta misurazione della quantità di fluidi erogata.

L'ampia gamma disponibile garantisce la massima compatibilità chimica con fluidi a bassa, media e alta viscosità come lavavetri, antigelo o gasolio, olio e affini. La loro installazione su pistola di erogazione, direttamente sull'uscita pompa o in linea, può essere eseguita con estrema facilità per monitorare accuratamente ogni singola operazione di erogazione del fluido anche da remoto.

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

www.raasm.com



CONTALITRI DIGITALI

per oli lubrificanti, oli idraulici, gasolio, antigelo, liquido lavavetri e similari.



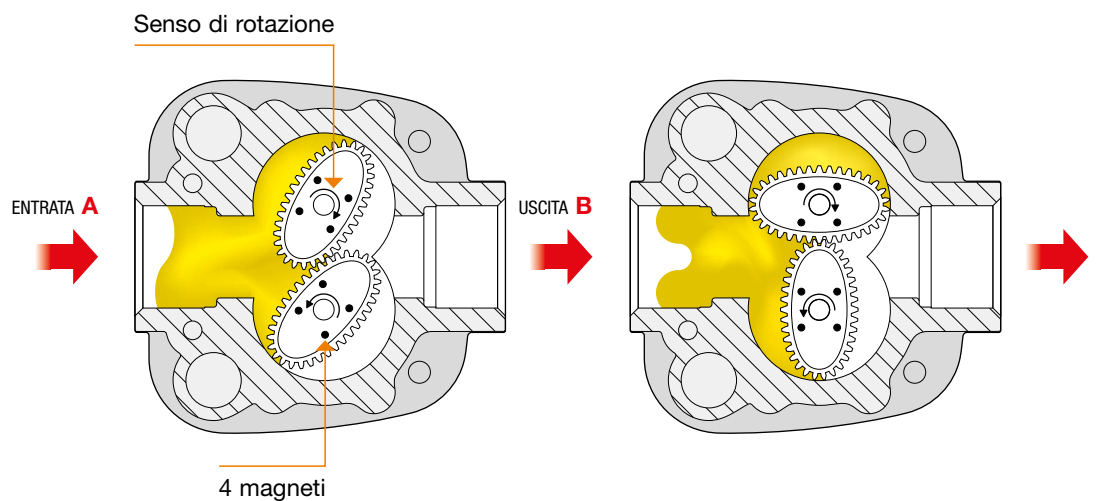
STUDIO E PROGETTAZIONE

Il contaltri digitale RAASM abbina una moderna tecnologia costruttiva ad un design semplice ed intuitivo. Fabbricato con componenti interamente prodotti in Italia, compresa la scheda elettronica sigillata all'interno del robusto corpo metallico, è caratterizzato da un'elevata resistenza e affidabilità nel tempo che lo rendono idoneo ad essere utilizzato in qualsiasi condizione.

PROVE DI DURATA

Una sofisticata sala collaudo permette di testare accuratamente le qualità dei nuovi prodotti prima dell'immissione sul mercato.

PRINCIPIO DI MISURAZIONE



Entrando nella camera del contaltri attraverso l'entrata "A", il fluido provoca la rotazione degli ingranaggi ovali per poi fuoriuscire attraverso l'uscita "B".

Ciascuna rotazione del meccanismo sposta un determinato volume di fluido.

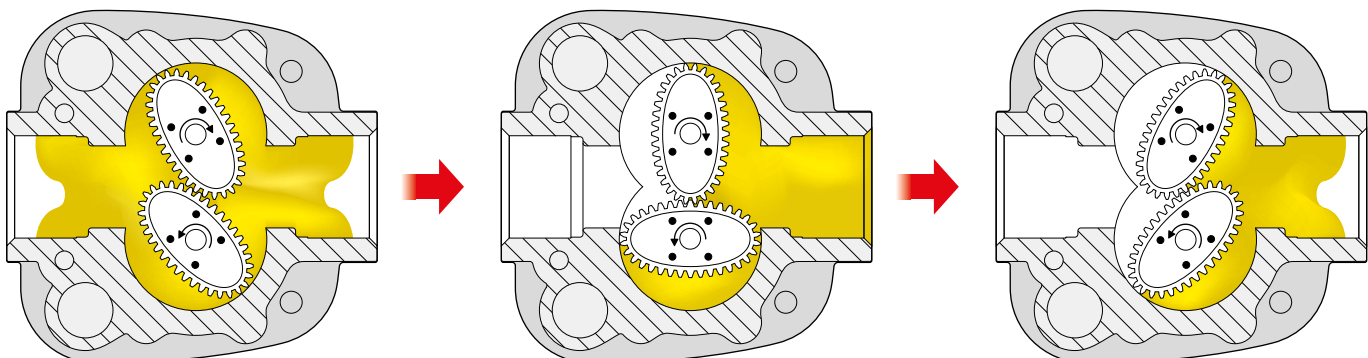


LINEE DI ASSEMBLAGGIO

Speciali attrezzature appositamente realizzate per facilitare le operazioni di montaggio permettono anche un controllo qualitativo efficace ed automatico.

STOCCAGGIO COMPONENTI

I nostri magazzini verticali consentono una veloce e precisa preparazione dei componenti e ricambi destinati all'assemblaggio e alla vendita.



Precise tolleranze dimensionali tra gli ingranaggi e la parete della camera assicurano la corretta accuratezza dello strumento.

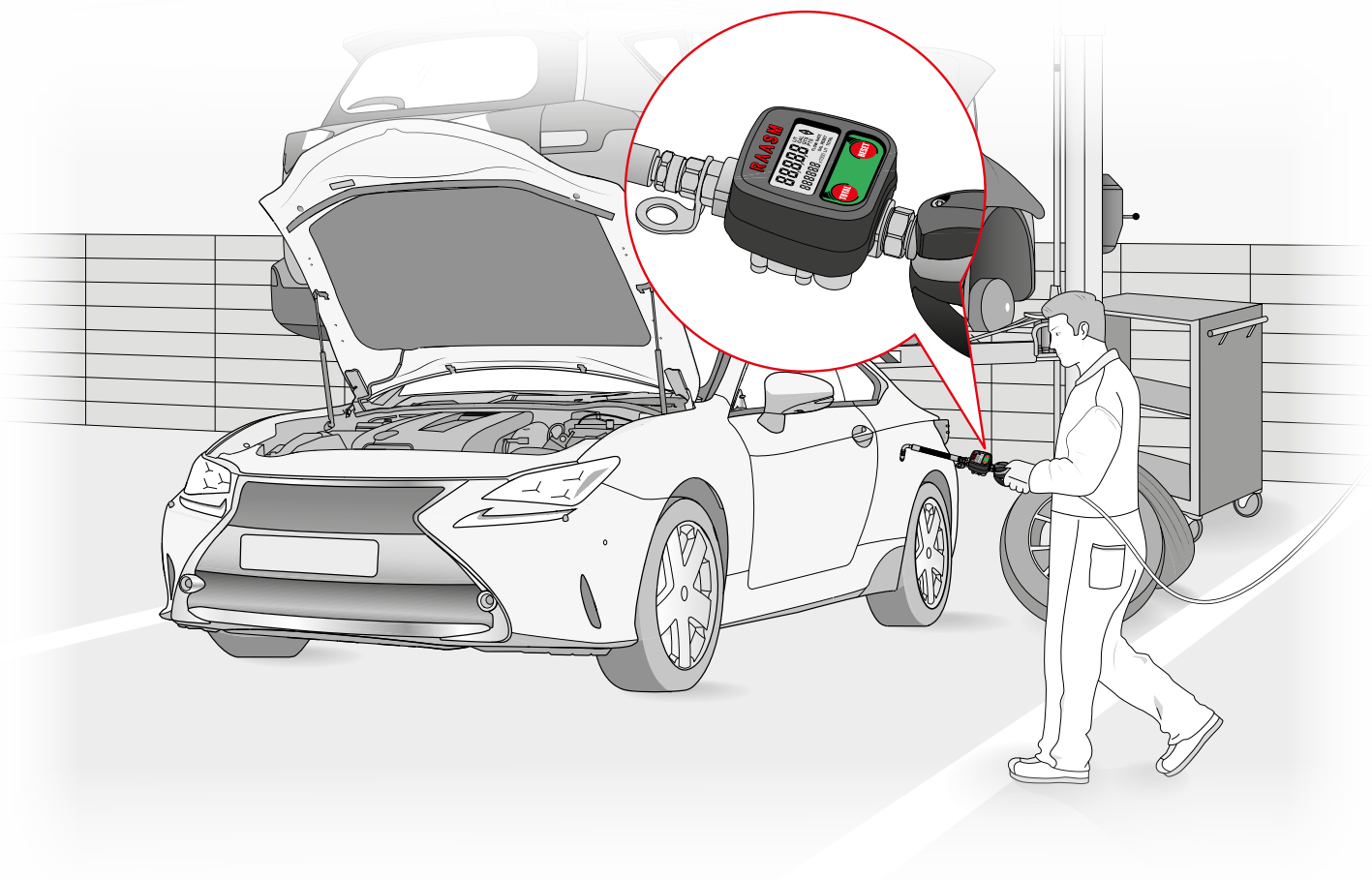
Quattro magneti collocati nelle apposite sedi di uno dei due ingranaggi ovali forniscono, ad ogni rotazione, gli impulsi che vengono registrati dal microprocessore.



CONTALITRI DIGITALI



**Contaltri digitale
montato su uscita
pompa per controllo
quantitativo
fusto o cisterna**



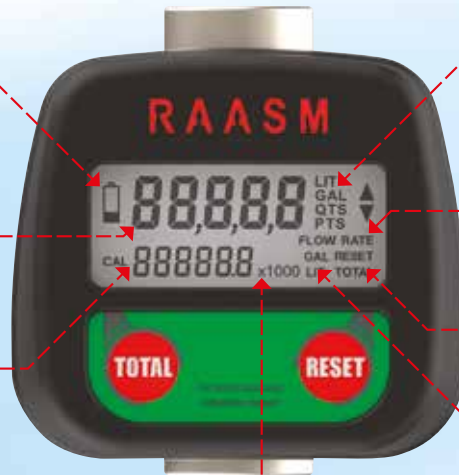


Avviso livello
basso batteria

Registro del parziale a 5
cifre con virgola mobile

Registro del totale e della
portata istantanea a 6 cifre

Indicazione del fattore
di moltiplicazione
del totale x10 - x100 - x1000



Unità di misura del registro
parziale Litri - Galloni - Pinte - Quarti

Indicazione della modalità
portata istantanea FLOW RATE

Indicazioni del "TOTAL"
o "RESET TOTAL"

Unità di misura del registro
totale Litri - Galloni

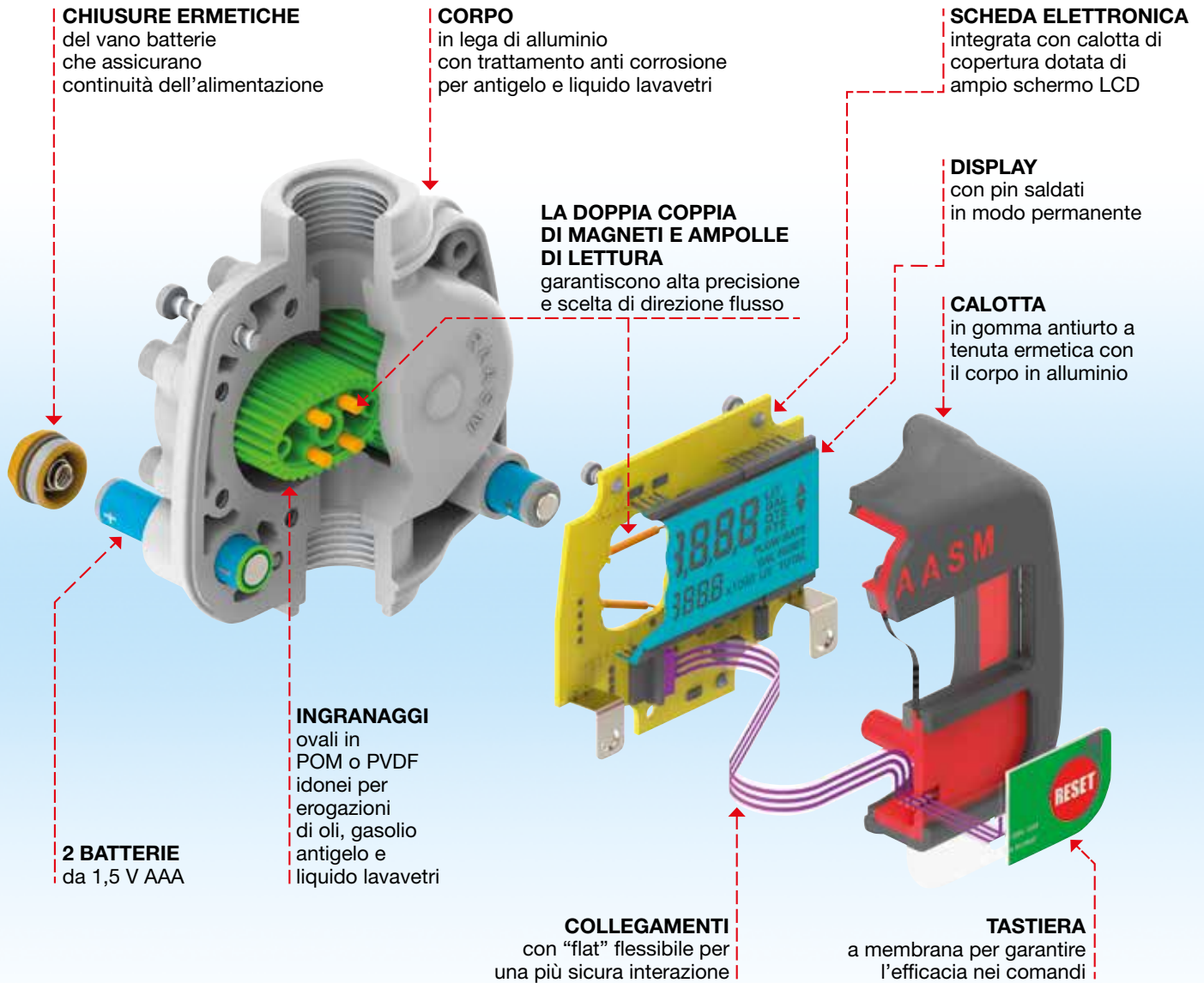


PRESTAZIONI

- Precisione $\pm 0,3\%$
- Ripetibilità $\pm 0,2\%$
- Perdita di carico $< 0,5$ bar alla max. portata
- Temperatura $\Delta T -10 \div +60$ °C ($-14 \div +140$ °F)

Il display mostra indicazioni semplici ed intuitive per rendere più agevole l'utilizzo.

Caratteristiche tecniche





CONTALITRI DIGITALI

I contaltri 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 ideati 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 costituenti il contaltri.

Portata **35 l/min**



Portata **70 l/min**



Portata **100 l/min**



Non omologato per uso pubblico	PER OLIO E AFFINI	PER OLIO E AFFINI	PER OLIO E AFFINI
Articoli	37780	37781	37782
Fluidi compatibili	Olio e affini	Olio e affini	Olio e affini
Materiale corpo	Alluminio	Alluminio	Alluminio
Materiale ingranaggi	POM	POM	POM
Entrata	G 1/2" (f)	G 3/4" (f)	G 1" (f) + Flangia
Uscita	G 1/2" (f)	G 3/4" (f)	G 1" (f) + Flangia
Portata	1 - 35 l/min	1 - 70 l/min	1 - 100 l/min
Pressione max di lavoro	70 bar	70 bar	70 bar
Pressione scoppio	200 bar	200 bar	200 bar
Tolleranza	± 0,3%	± 0,3%	± 0,3%
Peso netto	0,494 kg	0,618 kg	1,100 kg
Packing	N° 1 - 0,002 m ³	N° 1 - 0,002 m ³	N° 1 - 0,005 m ³
Peso lordo	0,85 kg	1 kg	1,35 kg
Ingombro (A - B - C)	94 - 92 - 57 mm	94 - 92 - 77 mm	112 - 92 - 98 mm

Contaltri montato direttamente in linea per conteggio continuo del fluido trasportato



Portata 90 l/min



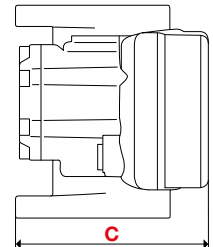
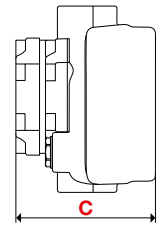
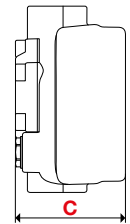
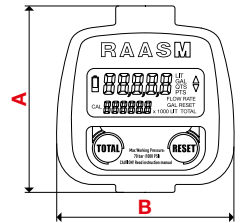
Portata 120 l/min



Portata 40 l/min



Dimensioni d'ingombro (mm)



PER GASOLIO	PER GASOLIO	PER LAVAVETRI E ANTIGELO
33710	33711	37785
Gasolio	Gasolio	Liquido lavavetri e antigelo
Alluminio	Alluminio	Alluminio ossidato
POM	POM	PVDF
G 3/4" (f)	G 1" (f) + Flangia	G 1/2" (f)
G 3/4" (f)	G 1" (f) + Flangia	G 1/2" (f)
1 - 90 l/min	1 - 120 l/min	1 - 40 l/min
70 bar	70 bar	70 bar
200 bar	200 bar	200 bar
± 0,3%	± 0,3%	± 0,3%
0,618 kg	0,912 kg	0,63 kg
N° 1 - 0,002 m ³	N° 1 - 0,005 m ³	N° 1 - 0,002 m ³
0,83 kg	1,35 kg	0,82 kg
93 - 92 - 77 mm	112 - 92 - 98 mm	94 - 92 - 57 mm



Contaltri montato su pistola di erogazione per conteggio erogazioni multiple



CONTALITRI DIGITALE MID




Il contaltri digitale RAASM MID è progettato per la misurazione dell'erogazione di olio ed affini nel rispetto della vigente normativa europea. Consente di visualizzare il registro totale delle quantità erogate senza poterlo azzerare, mentre è possibile visualizzare e memorizzare i parziali.

La portata istantanea è consultabile a display, così come il numero di erogazioni registrate in memoria.

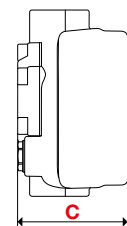
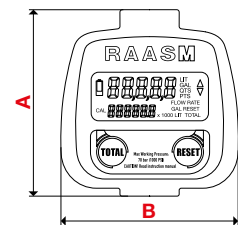
È possibile montarlo anche su pistole già in uso, a patto di utilizzare anche il visore trasparente art. 38119 e l'ugello automatico art. 38116.



PER OLIO E AFFINI

Articoli	37780M
Fluidi compatibili	Olio e affini
Viscosità	90 ÷ 200 mPas
Materiale corpo	Alluminio
Materiale ingranaggi	POM
Entrata	G 1/2" (f)
Uscita	G 1/2" (f)
Portata	1 ÷ 10 l/min
Quantità minima misurabile	0,5 l
Pressione max di lavoro	1 : 20 bar
Pressione scoppio	200 bar
Classe di accuratezza	0,5
MPE (massimo errore permesso)	Max valore tra: 0,01 l (errore minimo) - 0,3% (erogazione > 2 l)
Temperatura di lavoro	+5 °C ÷ +40 °C
Classe ambiente meccanico	M2
Classe ambiente elettromagnetico	E2
Grado di protezione	IP65
Tolleranza	± 0,3%
Peso netto 	0,494 kg
Packing 	N° 1 - 0,002 m ³
Peso lordo 	0,65 kg
Ingombro (A - B - C)	94 - 92 - 57 mm

Dimensioni d'ingombro (mm)



Certificazione MID MI-005

Nel rispetto della direttiva europea 2014/32/UE

CARATTERISTICHE NORMATIVE

NORME GUIDA E ALTRI	OIML R 117-1- Wemec 7.2
DECRETO DI RECEPIMENTO MID	DECRETO 19 maggio 2016, n° 84
MARCATURA METROLOGICA DELL'ETICHETTA CONTALITRI	CE MXX 0476
ATTESTATO DI ESAME CE	MID 94-B-1
CODICE CHECKSUM (identificativo univoco del software del contaltri)	C3.00



COS'È

Il nuovo contaltri certificato MID

(Measuring Instruments Directive) RAASM è lo strumento richiesto **obbligatoriamente per le transazioni commerciali** di vendita diretta di lubrificanti in un contesto di utilizzo pubblico.

Nel rispetto della direttiva 2014/32/UE, la certificazione MID MI-005 si concentra nella misurazione continua e dinamica di quantità di liquidi diversi dall'acqua.

RAASM offre soluzioni per l'erogazione di olio ed affini adatte ad ogni esigenza, garantendo un elevato **grado di protezione IP65** e una memorizzazione di 2000 erogazioni.



CHIUSURA A SIGILLO

Sigillo piombato che garantisce la chiusura dello strumento impedendone la manomissione.



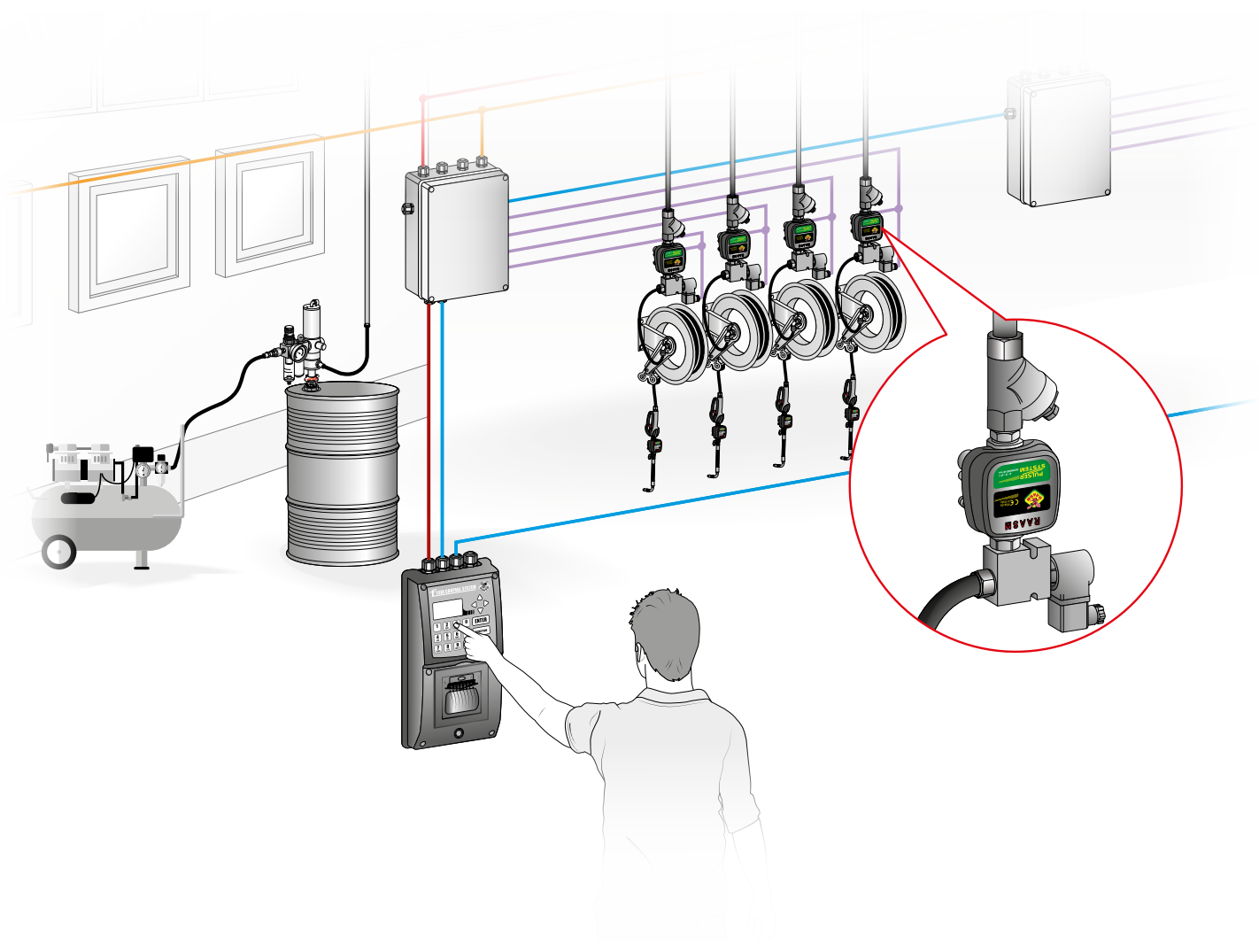


CONTALITRI VERSIONE PULSER



**Pulser montato
su uscita pompa con
collegamento a
display remoto**

PLC display

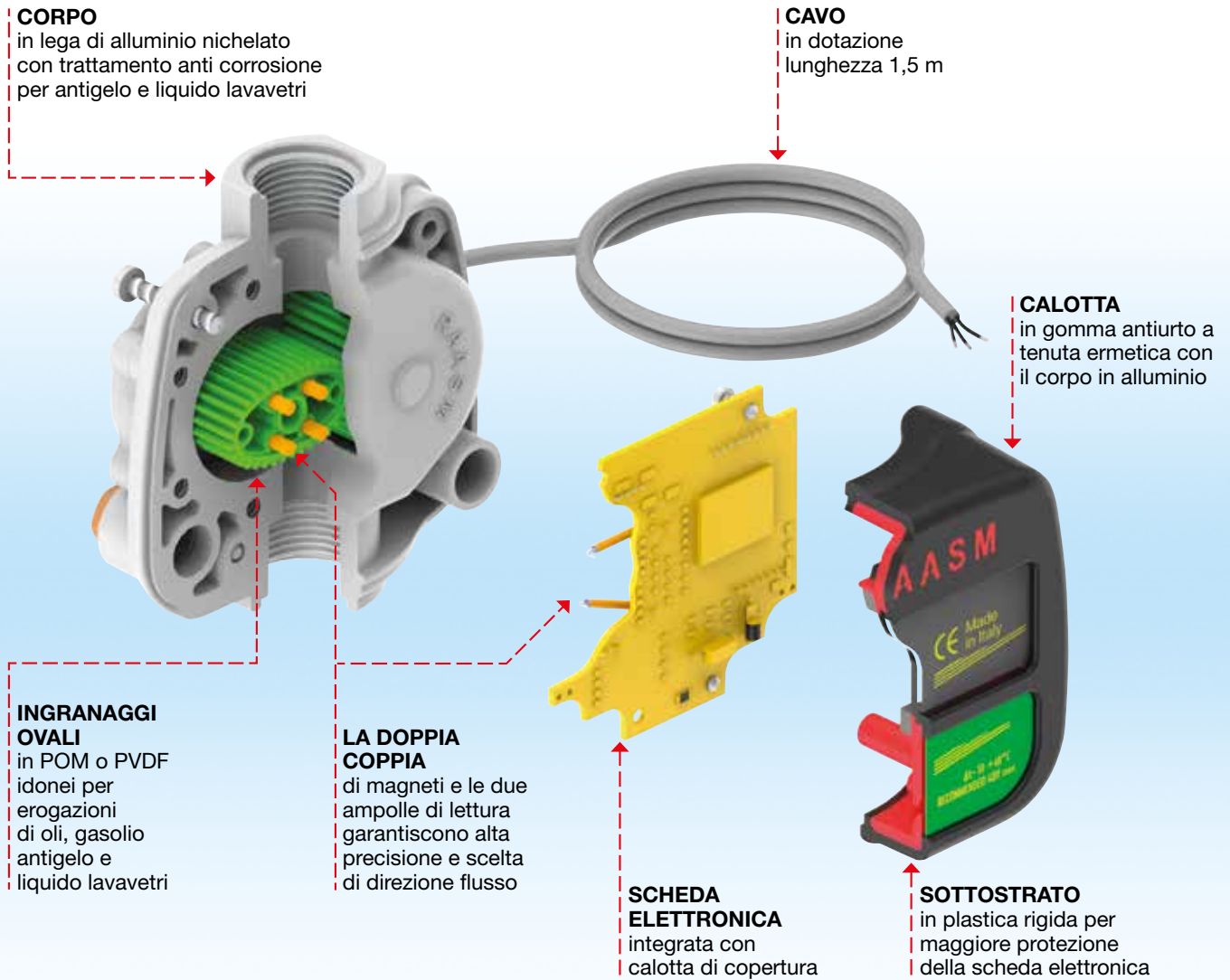




PRESTAZIONI

- Precisione $\pm 0,3\%$
- Ripetibilità $\pm 0,2\%$
- Tensione di alimentazione max 48 V DC
- Max corrente 0,2 A
- Temperatura $\Delta T -20 \div +70 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-14 \div +158 \text{ }^\circ\text{F}$)
- Cavo in dotazione lunghezza 1,5 m
- Tipo segnale in uscita: contatto pulito (Reed switch)
- 2 canali (in quadratura)
- non omologato per uso pubblico

Caratteristiche tecniche





CONTALITRI DIGITALI VERSIONE PULSER

Contaltri versione pulser impiegati per la misurazione dei fluidi e la trasmissione remota dei dati. Vengono solitamente installati in impianti fissi per trasferimento/distribuzione fluidi dove operano sistemi di controllo e gestione centralizzati.

Portata **35 l/min**



Portata **70 l/min**



Portata **100 l/min**



Non omologato per uso pubblico	PER OLIO E AFFINI	PER OLIO E AFFINI	PER OLIO E AFFINI
Articoli	39610	39613	39615
Fluidi compatibili	Olio e affini	Olio e affini	Olio e affini
Materiale corpo	Alluminio	Alluminio	Alluminio
Materiale ingranaggi	POM	POM	POM
Entrata	G 1/2" (f)	G 3/4" (f)	G 1" (f) + Flangia
Uscita	G 1/2" (f)	G 3/4" (f)	G 1" (f) + Flangia
Portata	1 - 35 l/min	1 - 70 l/min	1 - 100 l/min
Pressione max di lavoro	70 bar	70 bar	70 bar
Pressione scoppio	200 bar	200 bar	200 bar
Tolleranza	± 0,3%	± 0,3%	± 0,3%
Impulsi per litro	842	423	282
Tensione di alimentazione	48 V DC Max	48 V DC Max	48 V DC Max
Max intensità	0,2 A	0,2 A	0,2 A
Max potenza	10 W	10 W	10 W
Peso netto	0,55 kg	0,66 kg	1,100 kg
Packing	N° 1 - 0,002 m ³	N° 1 - 0,002 m ³	N° 1 - 0,003 m ³
Peso lordo	0,65 kg	1 kg	1,75 kg
Ingombro (A - B - C)	94 - 92 - 57 mm	94 - 92 - 77 mm	112 - 92 - 98 mm

Contaltri pulser montato direttamente in linea per conteggio continuo del fluido trasportato



Portata 90 l/min



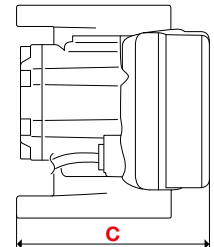
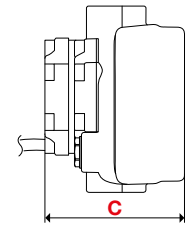
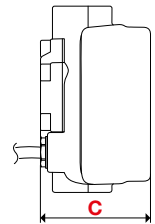
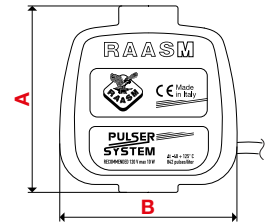
Portata 120 l/min



Portata 40 l/min



Dimensioni d'ingombro (mm)



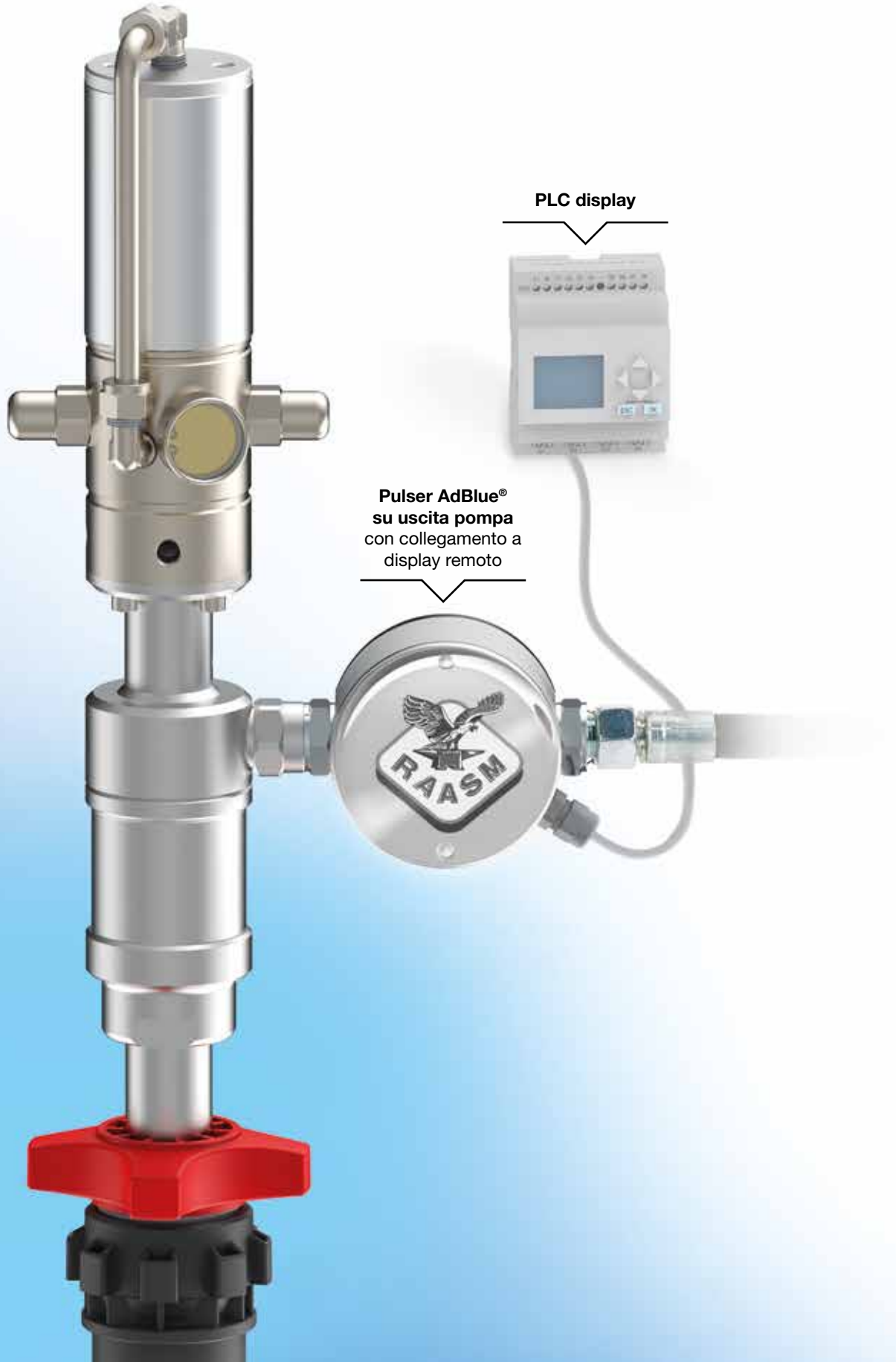
PER GASOLIO	PER GASOLIO	PER LAVAVETRI E ANTIGELO
39614	39616	39611
Gasolio	Gasolio	Liquido lavavetri e antigelo
Alluminio	Alluminio	Alluminio ossidato
POM	POM	PVDF
G 3/4" (f)	G 1" (f) + Flangia	G 1/2" (f)
G 3/4" (f)	G 1" (f) + Flangia	G 1/2" (f)
1 - 90 l/min	1 - 120 l/min	1 - 40 l/min
70 bar	70 bar	70 bar
200 bar	200 bar	200 bar
± 0,3%	± 0,3%	± 0,3%
412	275	806
48 V DC Max	48 V DC Max	48 V DC Max
0,2 A	0,2 A	0,2 A
10 W	10 W	10 W
0,66 kg	1,200 kg	0,55 kg
N° 1 - 0,002 m ³	N° 1 - 0,003 m ³	N° 1 - 0,002 m ³
1 kg	1,40 kg	0,65 kg
93 - 92 - 77 mm	112 - 92 - 98 mm	94 - 92 - 57 mm



Pulsar monovalvola collegato con valvola solenoide per installazione su impianti gestiti da sistema FCS

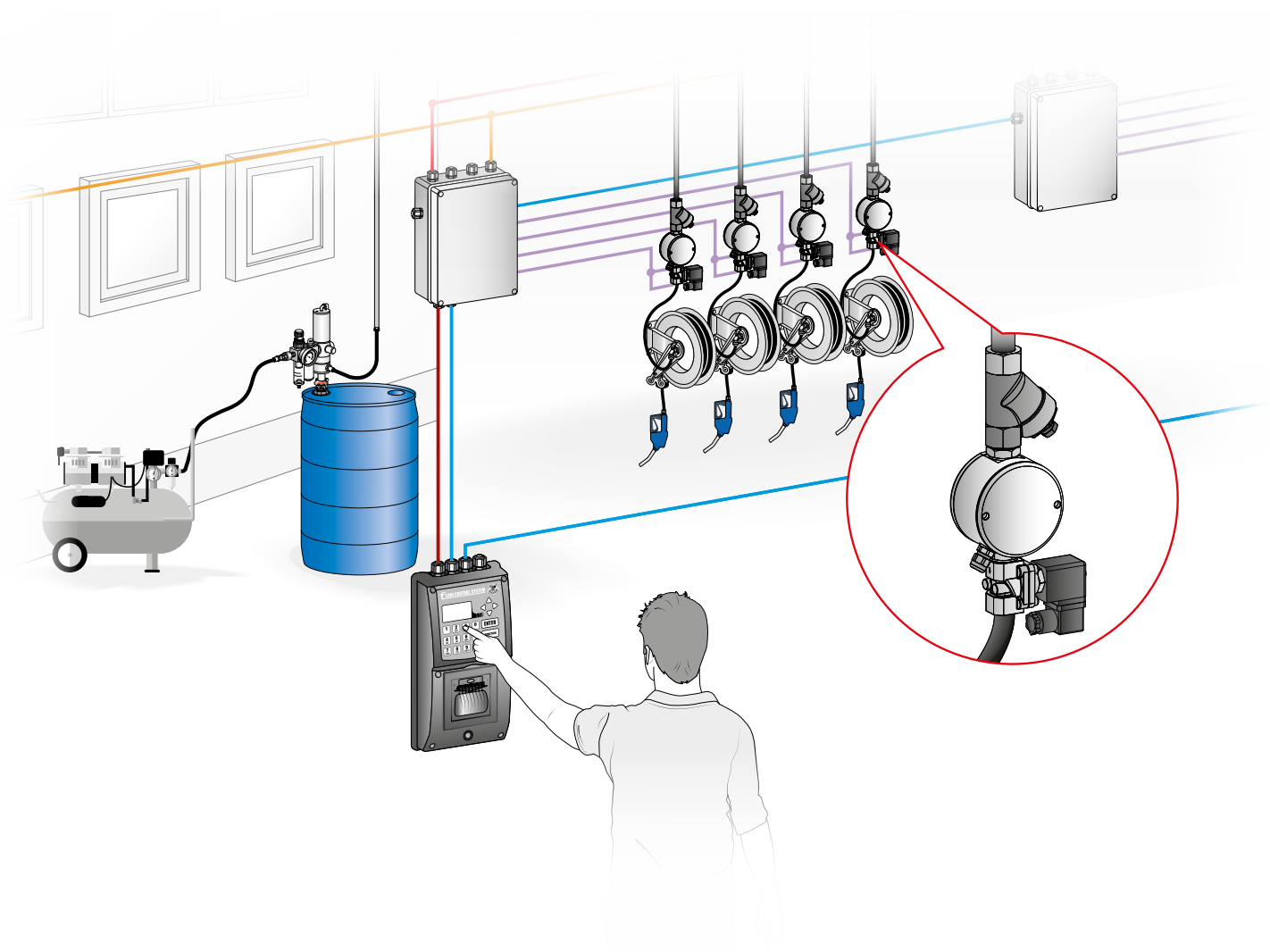


CONTALITRI VERSIONE PULSER AdBlue®



PLC display

Pulser AdBlue®
su uscita pompa
con collegamento a
display remoto





PRESTAZIONI

- Precisione $\pm 0,3\%$
- Ripetibilità $\pm 0,2\%$
- Tensione di alimentazione max 48 V DC
- Max corrente 0,5 A
- Temperatura ΔT $-20 \div +70$ °C ($-14 \div +158$ °F)
- Cavo in dotazione lunghezza 1,5 m
- Tipo segnale in uscita: contatto pulito (Reed switch)
- 2 canali (in quadratura)
- non omologato per uso pubblico

CORPO
in acciaio inox
AISI 304

CAVO
in dotazione
lunghezza 1,5 m

**INGRANAGGI
OVALI**
in PVDF
ideali per
erogazioni
di AdBlue®

**LA DOPPIA
COPPIA**
di magneti e le due
ampolle di lettura
garantiscono alta
precisione e scelta
di direzione flusso

**SCHEDA
ELETTRONICA**
integrata con
calotta di copertura

COPERCHIO
in acciaio inox
AISI 304



CONTALITRI VERSIONE PULSER ADBLUE®

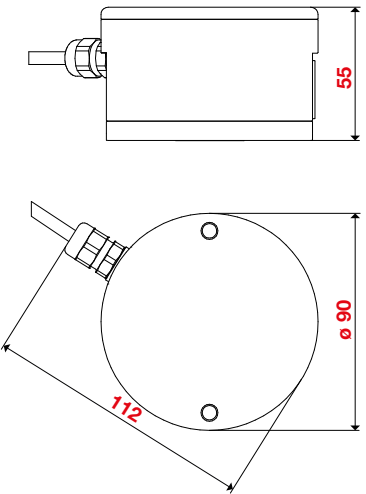



I pulser RAASM per AdBlue® sono progettati e realizzati per la corretta misurazione della quantità di fluidi erogata.

L'installazione direttamente sull'uscita pompa o in linea, può essere eseguita con estrema facilità.

Il collegamento con un PLC remoto, permette di monitorare accuratamente ogni singola operazione di erogazione del fluido.

Portata **40 l/min**



	PER ADBLUE®	Dimensioni d'ingombro (mm)
Articoli	39609	
Fluidi compatibili	AdBlue®	
Materiale corpo	Inox AISI 304	
Materiale ingranaggi	PVDF	
Entrata	G 1/2" (f)	
Uscita	G 1/2" (f)	
Portata	1 - 40 l/min	
Pressione max di lavoro	70 bar	
Pressione scoppio	200 bar	
Tolleranza	± 0,3%	
Impulsi per litro	806	
Tensione di alimentazione	48 V DC Max	
Max intensità	0,2 A	
Max potenza	10 W	
Peso netto 	2,2 kg	
Packing 	N° 1 - 0,004 m ³	
Peso lordo 	2,3 kg	
Ingombro (A - B - C)	ø 90 x 55 mm	



Pulser singola valvola (PSV) da 1/2" in acciaio inox AISI 304 per AdBlue® con filtro Y

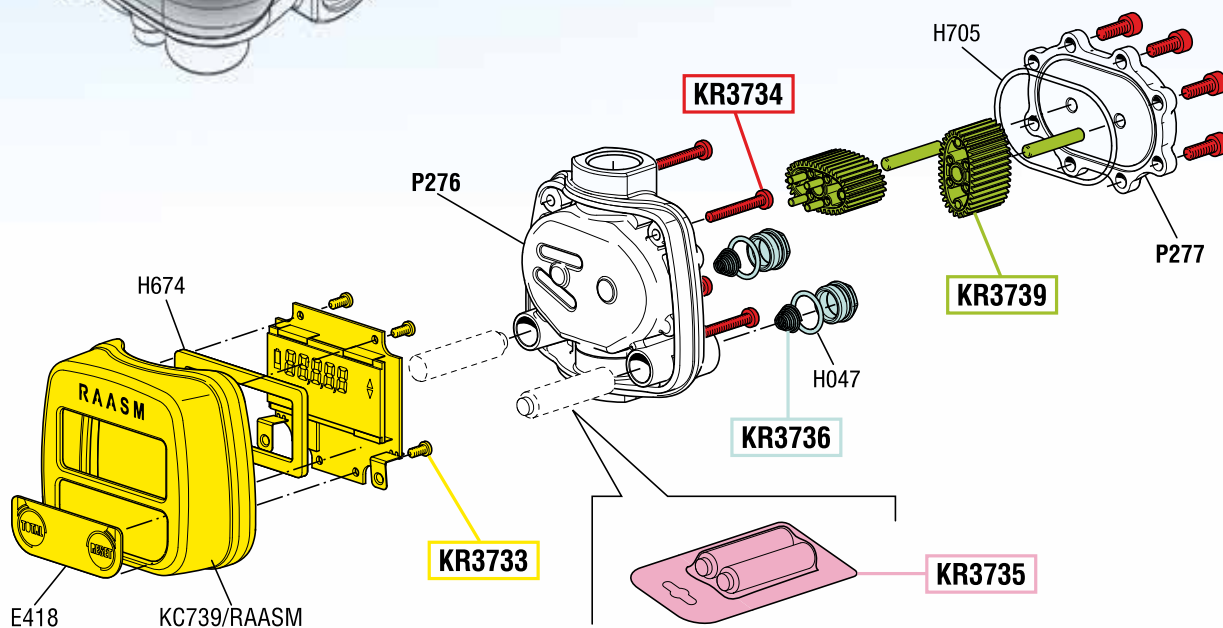




RICAMBI

originali

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 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 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 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 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:

- contaltri e sistema FCS;
- avvolgicavo elettrici;
- per i motori elettrici, idraulici e pneumatici montati su avvolgitubo industriali serie 600 e 700;
- sistemi di lubrificazione centralizzata.

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.

RAASM

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 D.lgs 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 sono 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..





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



IT WRC226CP-IT rev. 01
rev. 01

Rivenditore autorizzato