



OLI, LIQUIDI, CARBURANTI

ISQ



Sistema per la rimozione di liquidi, oli e carburanti dai veicoli a fine vita

6 ÷ 8
FLUIDI ASPIRATI

6 ÷ 8
POMPE AD ALTE PRESTAZIONI

15 / 20 *
VEICOLI / GIORNO

Compatta e versatile

Efficiente

Aspirazione veloce

Certificazione ATEX

Facile utilizzo

Bassi consumi

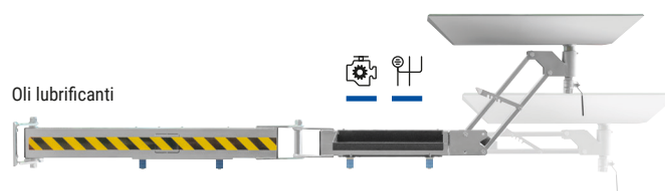
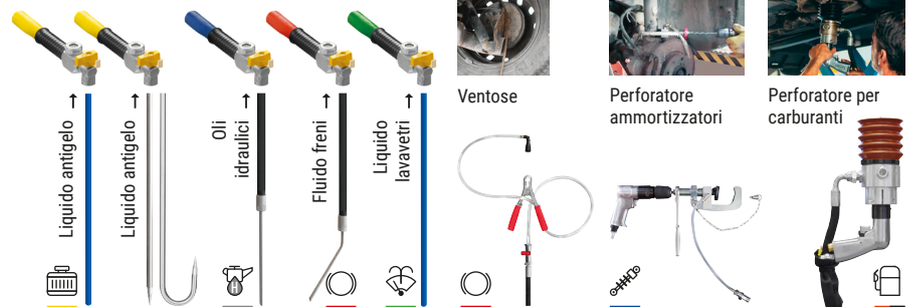


VIDEO



DISPOSITIVI DI ASPIRAZIONE

Impugnature di aspirazione



*Valore riferito considerando la sola rimozione dei fluidi

ISQ



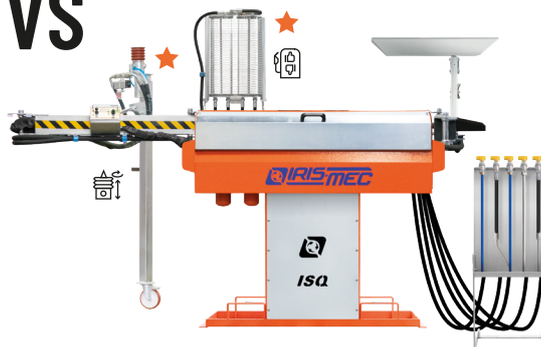
INCLUSO ✓

Fluidi aspirati: Liquido lavavetri, Fluido freni, Liquido antigelo, Oli idraulici, Oli lubrificanti, Benzina, Gasolio;

OPTIONAL ●

- Linea di aspirazione AdBlue®
- Linea supplementare olio
- Sistema pesatura fluidi
- Perforatore serbatoi aggiuntivo
- Modulo per ispezione carburante
- Vasche drenanti in grigliato antiscivolo

ISQ VS



INCLUSO ✓

Fluidi aspirati: Liquido lavavetri, Fluido freni, Liquido antigelo, Oli idraulici, Oli lubrificanti, Benzina, Gasolio, **Scarto carburante;**

Modulo per ispezione carburante

Perforatore per serbatoi in ferro

OPTIONAL ●

- Linea di aspirazione AdBlue®
- Linea supplementare olio
- Sistema pesatura fluidi
- Vasche drenanti in grigliato antiscivolo



		ISQ 127087400	ISQ VS 127087800
 Consumo aria compressa	max	1500	1500 NL / min
 Pressione ingresso aria compressa		6 ÷ 12	6 ÷ 12 bar
 Pressione scarico fluidi		6	6 bar
Portata fluidi**		5 ÷ 15	5 ÷ 15 L/min
 Portata oli**		5 ÷ 10	5 ÷ 10 L/min
Portata carburanti**		10 ÷ 15	10 ÷ 15 L/min
 Pompe	N°	6 ÷ 8	6 ÷ 8
 Perforatore serbatoio	N°	1 ÷ 2	1
 Linee stoccaggio fluidi		6 ÷ 9	7 ÷ 9
 Lunghezza tubi di aspirazione		2,5	2,5 m
 Livello di pressione acustica ponderato 'A' (LPA)		< 70	< 70 dB(A)

OPTIONAL

** Valore puramente indicativo che non considera fattori variabili difficilmente prevedibili e misurabili che potrebbero incidere sulle prestazioni del processo (tipo di installazione, distanza dai serbatoi, temperatura ambiente, efficienza dei filtri, ecc.)