



**Compatta, all-in one**  
*Con ponte fisso integrato*

SOLUZIONI COMPLETE

# IBQ



**Isola di bonifica veicoli compatta con ponte fisso integrato**

**6 ÷ 8**  
FLUIDI ASPIRATI

**6 ÷ 8**  
POMPE AD ALTE PRESTAZIONI

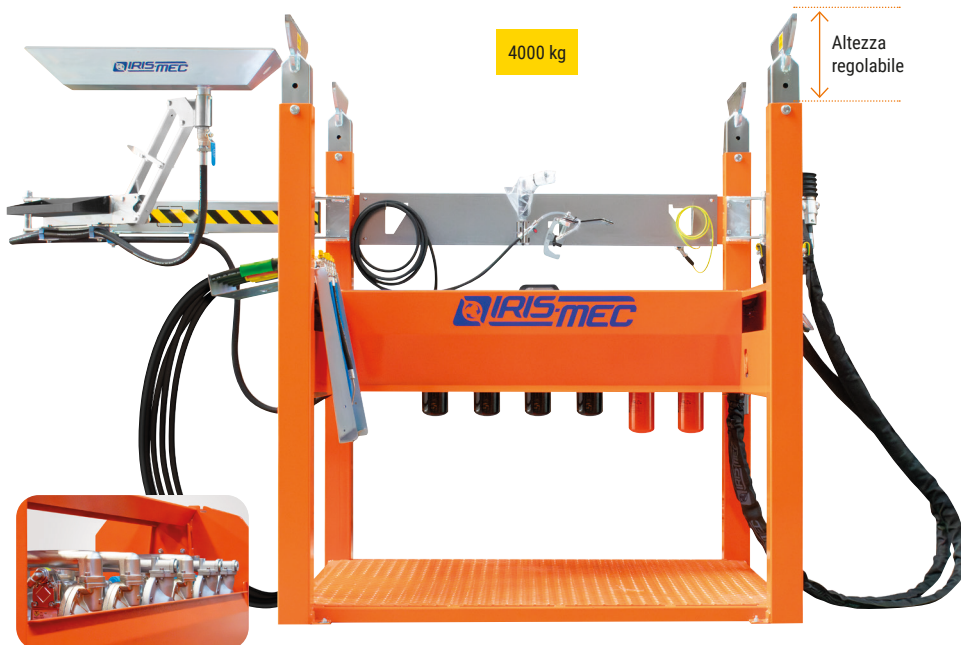
**15 / 20 \***  
VEICOLI / GIORNO

**4000 Kg**  
CARICO MASSIMO

Compatta e versatile    Efficiente

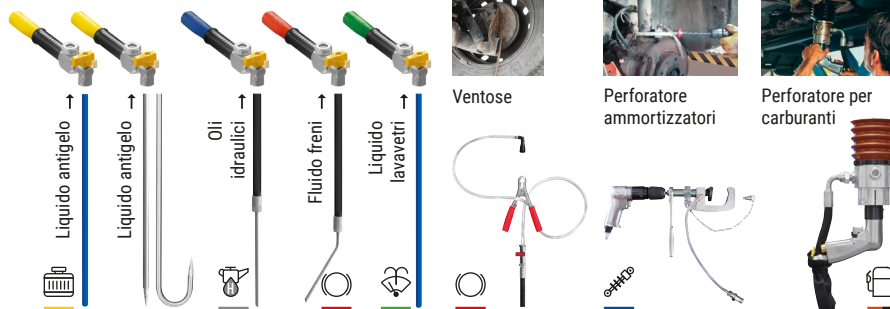
Aspirazione veloce    Certificazione ATEX

Facile utilizzo    Bassi consumi

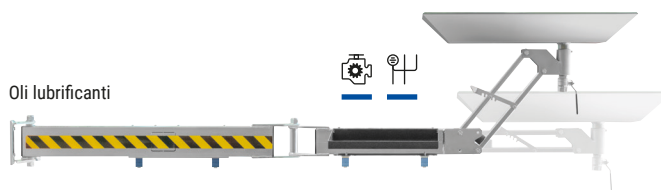


## DISPOSITIVI DI ASPIRAZIONE

Impugnature di aspirazione



Oli lubrificanti



\*Valore riferito considerando la sola rimozione dei fluidi

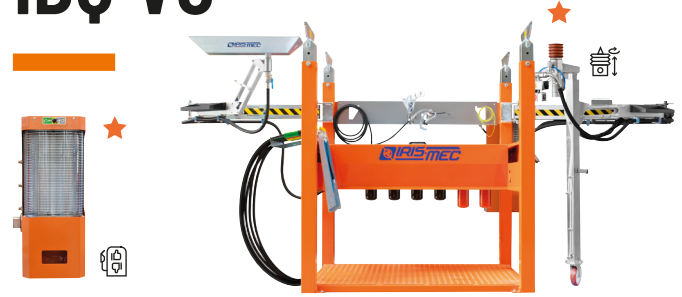


VIDEO

# IBQ



# IBQ VS



**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

**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



		IBQ 127085500	IBQ-VS 127088000	
	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
	Capacità di carico	max	4000	4000 Kg
	Altezza regolabile		1757 ÷ 2057	1757 ÷ 2057 mm
	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.)