



OLI, LIQUIDI, CARBURANTI

# IBP



Attrezzatura per la bonifica con sistema di pesatura integrato



**Pesatura**

DI FLUIDI E PARTI DEL VEICOLO



**Tracciabilità**

RISCONTRO REALE SUL RENDIMENTO DEL VEICOLO



**5 ÷ 8**

FLUIDI ASPIRATI

Pompe ad alte prestazioni

Aspirazione veloce

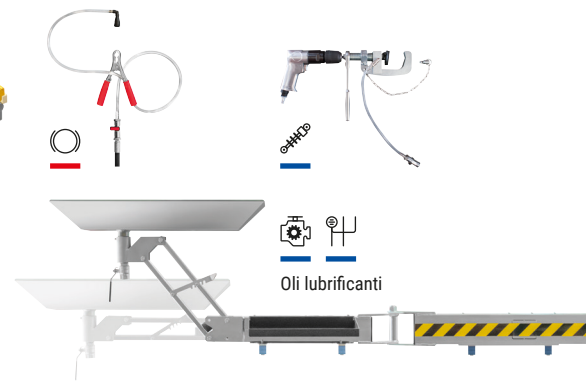
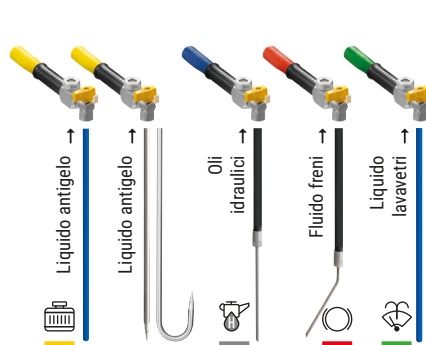
Certificazione ATEX

Efficiente

Facile utilizzo

Bassi consumi

## LIQUIDI E OLI



## CARBURANTI

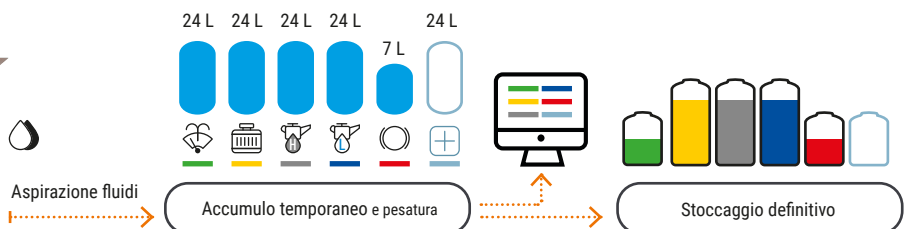


Benzina, Gasolio

Benzina, Gasolio, Scarto carburante



VIDEO














**INCLUSO ✓**

**Fluidi aspirati:** Liquido lavavetri, Fluido freni, Liquido antigelo, Oli idraulici, Oli lubrificanti, Benzina, Gasolio;  
1 serbatoio da 7 L, 4 serbatoi da 24 L  
Lettore ottico wireless

**OPTIONAL ●**

**KIT PESA - 125086700:** Kit di pesatura per AdBlue® o ulteriore olio  
**KPL-CA - 125086600:** Kit pesatura carburanti  
**KPL-CO - 29610001:** Piattaforma per pesatura componenti



		IBP	+	PFT STD	PFT V	PFT VS	
	Fluidi	N°	5 ÷ 6	2	2	2	
	Portata fluidi**		5 ÷ 15	-	-	-	L/min
	Portata oli**		5 ÷ 10	-	-	-	L/min
	Portata carburanti**		-	10 ÷ 15	10 ÷ 15	10 ÷ 15	L/min
	Pompe	N°	5 ÷ 6	2	2	2	
	Perforatore serbatoio	N°	-	2	2	1	
	Consumo aria compressa		1500	500	500	500	NL / min
	Pressione ingresso aria compressa		6 ÷ 12	6 ÷ 12	6 ÷ 12	6 ÷ 12	bar
	Pressione scarico fluidi		6	6	6	6	bar
	Alimentazione elettrica		500	-	-	-	W
	Tensione di alimentazione		230 V AC - 50 ÷ 60 Hz	-	-	-	
	Corrente nominale		1	-	-	-	A
	Linee mandata stoccaggio fluidi	N°	5 ÷ 6	2	2	3	
	Lunghezza tubi di aspirazione	max	2,5	3,5	3,5	3,5	m
	Lunghezza tubi di mandata allo stoccaggio	max	30	40	40	40	m
	Livello di pressione acustica ponderato 'A' (LPA)		< 70	< 70	< 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.)