

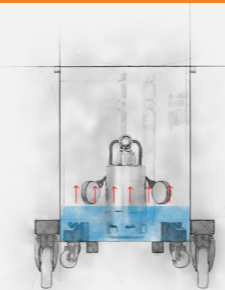
Il modello PT 155 SUBOIL è motorizzato con turbina a canale laterale trifase da 5,5 kW in serie, ad alta prevalenza ideale per l'aspirazione di materiali pesanti, ad alto peso specifico, candidato ideale e alternativa, all'aspirazione di enormi quantità di liquido con un aspiratore compatto, specialmente nello svuotamento di vasche nelle officine meccaniche. I modelli suboil sono in grado di lavorare in modo autonomo, continuativo e aspirando senza limiti, grazie alla dotazione di una pompa per l'evacuazione dei liquidi in acciaio inox e di un doppio galleggiante. Il primo ha la funzione di sicurezza di spegnere autonomamente la macchina al raggiungimento del livello massimo del liquido, il secondo permette la riaccensione automatica quando il contenitore viene svuotato.

**CARATTERISTICHE TECNICHE** OILLINE PRO

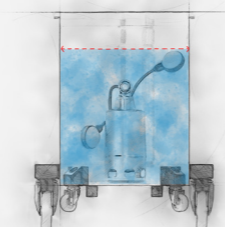
MODELLI	PTS 155 SUBOIL
MOTORIZZAZIONE	Turbine
POTENZA	5,5 kW
VOLTAGGIO	400 V
FREQUENZA	50 Hz
AMPERAGGIO	10,4 A
PORTATA D'ARIA	320 m³/h
DEPRESSIONE	530 mBar
DEPRESSIONE MAX	450 mBar
DIAMETRO BOCCHETTONE	Tangenziale Ø 60 mm
DIAMETRO CAMERA FILTRANTE	Ø 460 mm
DIMENSIONI	112x60h135
PESO	151 Kg
SISTEMA FILTRANTE	PTS 155 SUBOIL
TIPOLOGIA FILTRO	Cartuccia
FILTRO PRIMARIO - SUPERFICIE	13.000 cm²
MEDIA FILTRANTE	M Conduttivo
FILTRO SECONDARIO	NO
PULIZIA FILTRO	Semi automatico Pistone pneu-meccanico
SISTEMA DI RACCOLTA	PTS 155 SUBOIL
CAPACITÀ	Fusto 100l
ARRESTO LIQUIDI	Spegnimento automatico
SVUOTAMENTO LIQUIDI	Pompa sommersa



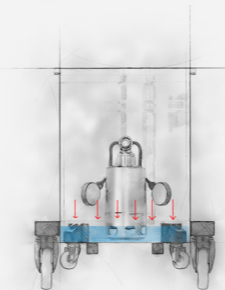
Il vantaggio ulteriore è quello di non dover necessariamente cambiare la configurazione della macchina passando dalla modalità polvere a quella liquidi grazie alla protezione filtro installata che impedisce al filtro di bagnarsi.


**Aspirazione**

**1** Il liquido viene aspirato, mentre il galleggiante attiva la pompa. **La turbina continua ad aspirare.**


**Spegnimento**

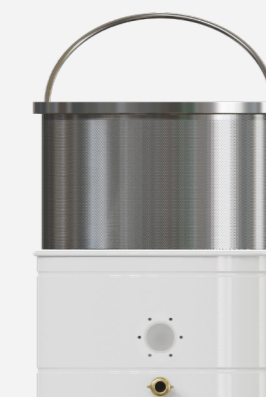
**2** Il liquido continua ad accumularsi lentamente, finché l'acqua raggiunge il galleggiante della turbina, spegnendola se necessario.


**Aspirazione**

**3** La pompa, espellendo il liquido in eccesso, libera il galleggiante della turbina e riprende l'aspirazione in completa autonomia.

Disponibile in versione INOX

Ingresso tangenziale con valvola Clapet, privo di meccanismi soggetti a bloccaggio.



Pompa a immersione con doppio galleggiante

Secchio separatrucioli

