

UNA SOLA POMPA PER OGNI ESIGENZA

TARUA® è un programma di pompe volumetriche alternative a doppio effetto, la caratteristica più importante è il passaggio totale. Pensata e progettata per trasferire corpi solidi di grandi dimensioni senza danneggiarli o schiacciarli. È versatile e adatta ad ogni esigenza grazie alla combinazione delle sue caratteristiche, difficili da trovare in una sola pompa:

- ASPIRA GRAZIE AL VUOTO
- A PASSAGGIO TOTALE
- AUTOADESCANTE
- LAVORA A SECCO



Prodotta in Italia e brevettata

APPLICAZIONI POMPA TARUA®

Utile nei cicli produttivi per il trasferimento di materie prime con un utilizzo H24, nell'ecologia per la pulizia di pozzetti e condotte e per il pronto intervento come alluvioni o sversamenti.



Acqua
e fango



Industria
alimentare



Industria
ceramica



Industria
cosmetica



Industria
farmaceutica



Industria
galvanica



Inerti, cave
e miniere

SERIE PT

DATI TECNICI DELLA POMPA TARUA®

POMPA TARUA® SERIE PT

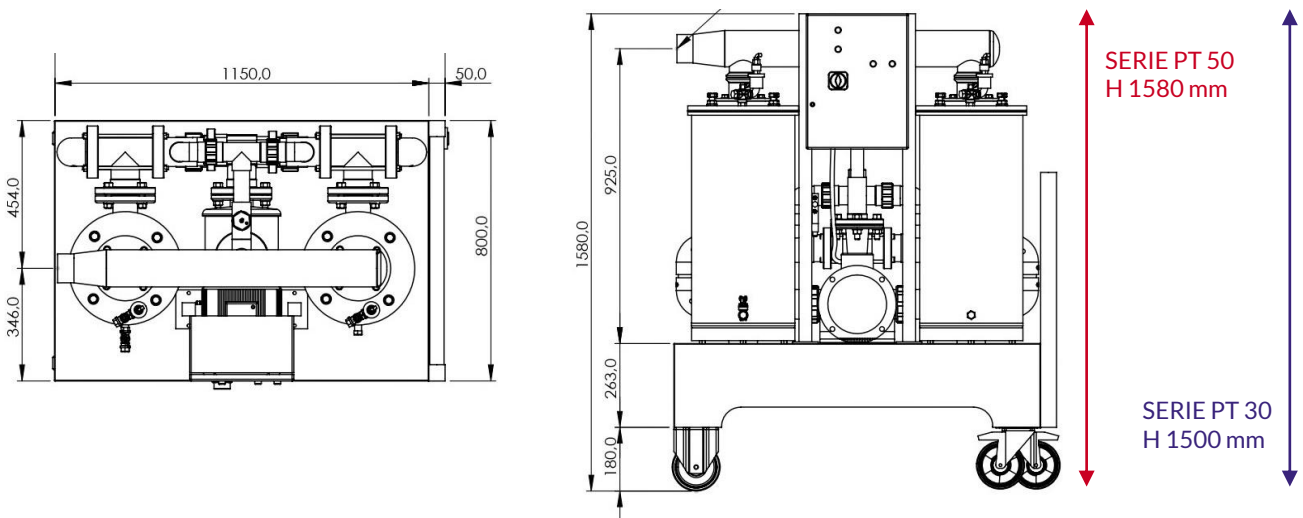
TARUA® è una pompa a polmone appartiene alla categoria pompe volumetriche; il movimento del polmone è effettuato dal liquido di servizio.

MATERIALI COSTRUTTIVI	Struttura in AISI 304 Polmone e valvole di non ritorno in NBR	
PASSAGGIO TOTALE	Aspira solidi fino a 78 mm di diametro	
MOTORIZZAZIONE	Elettrica 400 v 50 Hz 2.900 r.p.m. Protezione IP 55	
UTENZE	400 V 16° Aria compressa per lo switch 50 l/h a 3 bar	
ASPIRAZIONE AUTO-ADESCANTE	Fino a 900 mbar	
PREVALENZA MAX STIMATA	30 m – 3 bar	
ATTACCHI	DN 80 flangiato PN 10	
LAVORA A SECCO	Non si danneggia in caso di lavoro senza trasferire prodotto	
TEMPERATURA	Max 70°	
VERNICIATURA	Colore RAL 6018 verde, poliestere a polvere	
SERIE PT MODELLO	PT 30	PT 50
PORTATA	30.000 l/h	50.000 l/h
POTENZA RICHIESTA MOTORE POMPA	4 kw	5,5 kw
INGOMBRO MAX	1200 mm x 800 mm H 1500 mm	1200 mm x 800 mm x H 1600 mm
PESO	260 kg	290 kg



INGOMBRI DELLA POMPA TARUA®

Il programma TARUA® SERIE PT ha un passaggio DN 80 , in funzione della portata varia l'ingombro in altezza e il peso complessivo.



SERIE PT

ACCESSORI DELLA POMPA TARUA®

- Carrello - In AISI 304 verniciato a polvere RAL 6018 verde, con 4 ruote e un maniglione per agevolare lo spostamento
- ZUMIX.PLUS – Un sistema da applicare al collettore di aspirazione che effettua il dosaggio e la miscelazione in linea di additivi
- Collettore di aspirazione con attacchi rapidi per ottimizzare la pulizia
- Tubo corrugato in pvc flessibile rinforzato DN80
- Kit in AISI 304 con attacchi rapidi completo di porta gomma da applicare ai collettori

MATERIALI DI CONSUMO DELLA POMPA TARUA®

➤ Valvola KODRILL

➤ Polmone

PERCHE' SCEGLIERE LA POMPA TARUA®



- Manutenzione semplice e veloce
- Ridotti consumi energetici 4-5 Kw
- Aspira solidi fino a 78 mm e li trasferisce senza schiacciarli o danneggiarli
- Aspira di tutto e non deve essere protetta da filtri o trituratori