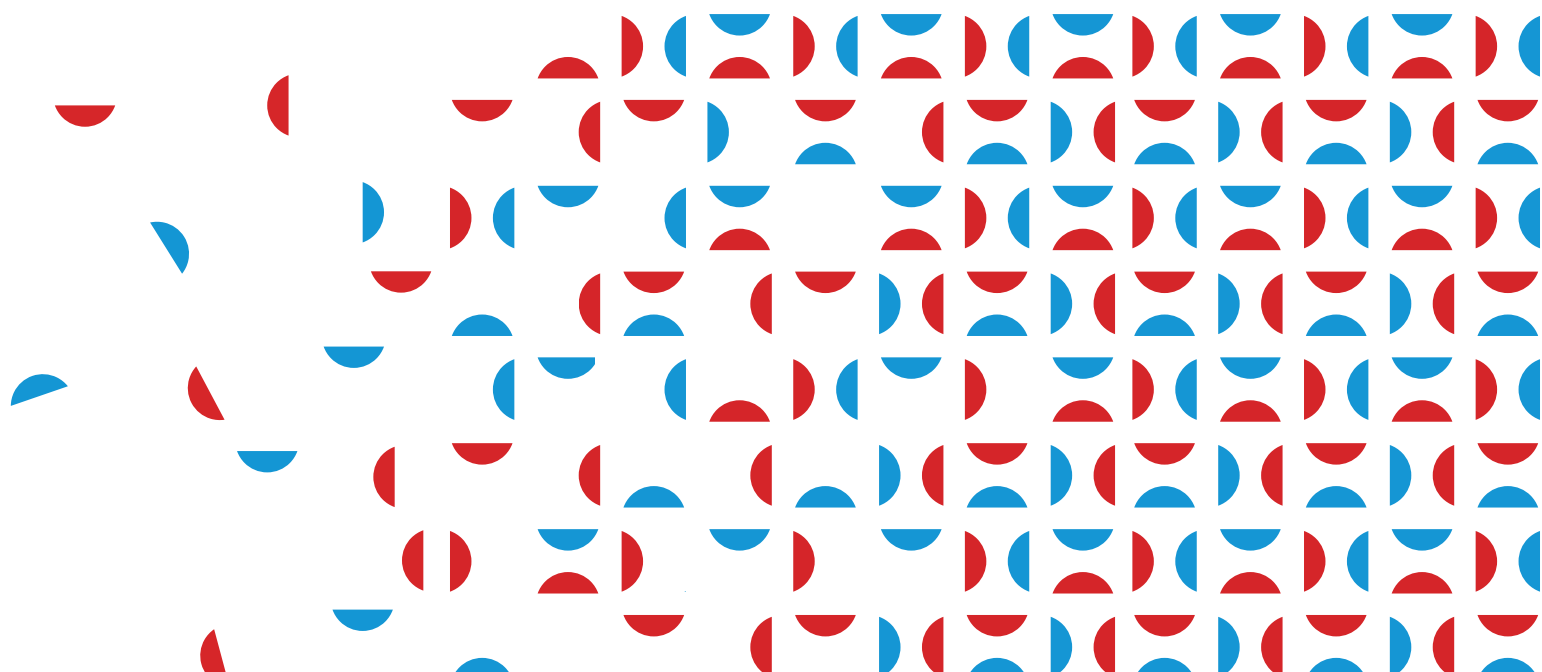


AUTOCLAVI

GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE

GPX



Gruppi di pressurizzazione

GPX



PREZZI

Gruppi di pressurizzazione acqua verticali, monoblocco, per aspirazione diretta da rete idrica (acquedotto) con due pompe inverter

Questi gruppi sono costituiti da un serbatoio in pressione in inox AISI 304, due pompe ad inverter 400/3 V con quadro digitale di comando e regolazione, quadro elettrico di comando generale, compressore d'aria e accessori di sicurezza regolamentari.

Il sistema, interamente preassemblato, cablato e collaudato in azienda, garantisce:

- igienicità dell'acqua attraverso il prelievo delle elettropompe dal recipiente chiuso alimentato direttamente dalla rete idrica.
- un flusso a pressione costante, al variare della portata, grazie al sistema elettronico di controllo della velocità delle pompe (inverter).

Pressione max ammissibile: 6 bar o 8 bar.

Temperatura ammissibile: -10 +49°C.

Certificati CE secondo la Dir. Europea 2014/68/UE-PED come "INSIEME". Gli insiemi sono soggetti alla Dichiarazione di messa in servizio (D.M. 329 del 01/12/2004).

- Le versioni orizzontali vengono eseguite su richiesta.
- Coibentazione anticondensa in polietilene reticolato a cellule chiuse e finitura esterna in PVC su richiesta
- Coibentazione anticondensa in polietilene reticolato a cellule chiuse e finitura esterna in lamierino di alluminio su richiesta

MAGGIORAZIONE PER ADEGUAMENTO ATTACCHI A SERBATOIO ESISTENTE € 995,00



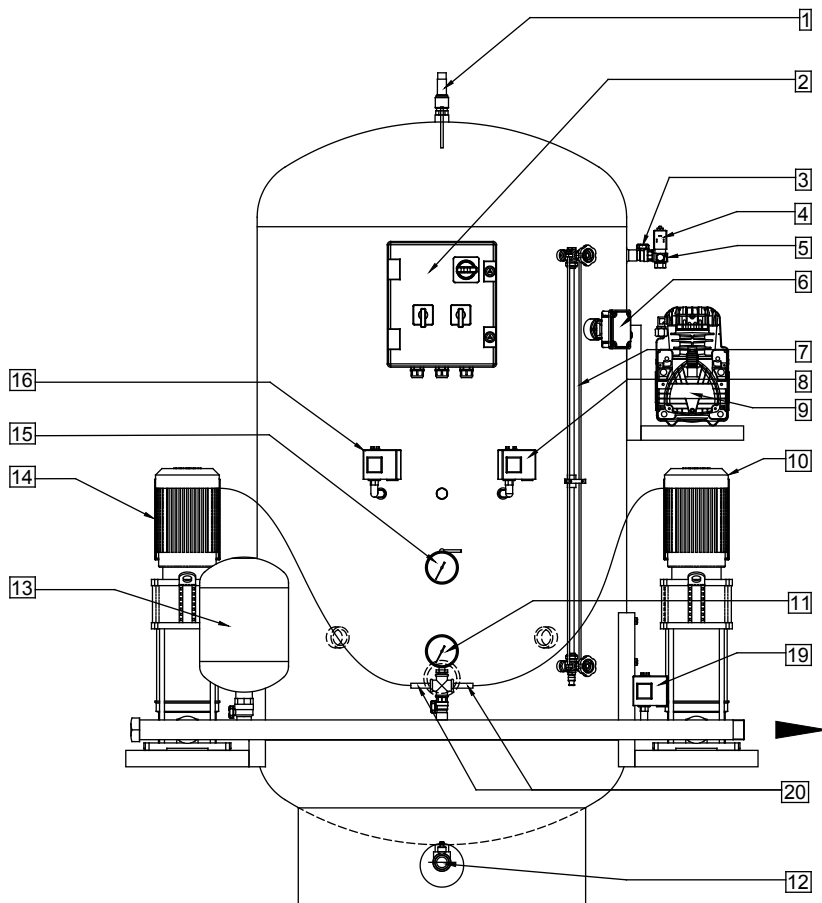
Specifiche tecniche

Capacità l	Portata totale pompe L/h	Prevalenza max. m	Potenza Singola Pompa kW	Dimensioni d'ingombro H x L x P mm	Codice	Prezzo
GPX in acciaio inox AISI 304 6 bar						
500	13000	50	1,1	1680x1360x1100	00743570500	su richiesta
1000	20000	48	1,5	2040x1560x1300	00743571000	
1500	20000	48	1,5	2310x1660x1400	00743571500	
GPX in acciaio inox AISI 304 8 bar						
500	13000	50	1,1	1680x1360x1100	00743580500	su richiesta
1000	20000	48	1,5	2040x1560x1300	00743581000	
1500	20000	48	1,5	2310x1660x1400	00743581500	

NOTA BENE Le altezze indicate si riferiscono al prodotto senza valvola di sicurezza (circa 12 cm).

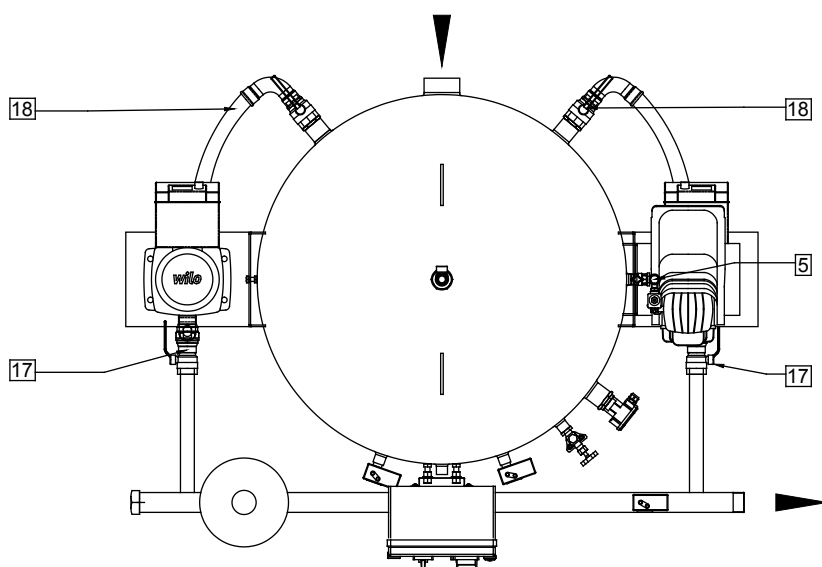
Gruppi di pressurizzazione

GPZ - GPX



Legenda attacchi

1	Valvola di sicurezza a molla per aria Ø 1/2" tarata a 8 bar
2	Quadro elettrico
3	Valvola a sfera Ø 1/2" di intercettazione aria
4	Elettrovalvola di sfiato testata compressore
5	Valvola di ritegno per aria
6	Indicatore visivo di livello Ø 1/2" con protezione e tubo in acrilico
7	Livello stato avviamento compressore
8	Pressostato compressore
9	Compressore d'aria 0,75 kW
10	Pompa ad inverter n°2 con intercettazione e ritegno in aspirazione, intercettazione sulla mandata
11	Manometro con rubinetto a tre vie (collettore)
12	Valvola di scarico
13	Vaso di espansione con intercettazione
14	Pompa ad inverter n°1 con intercettazione e ritegno in aspirazione, intercettazione sulla mandata
15	Manometro con rubinetto a tre vie (pre-autoclave)
16	Pressostato di minima
17	Valvole di intercettazione e ritegno sulla mandata delle pompe
18	Valvole di intercettazione sull'aspirazione delle pompe
19	Pressostato di massima
20	Trasduttori di pressione pompe



Gruppi di pressurizzazione

GPZ - GPX

Diagramma pompe GPX 500 - GPZ 500- GPA 500 (mod. HELIX VE 405)

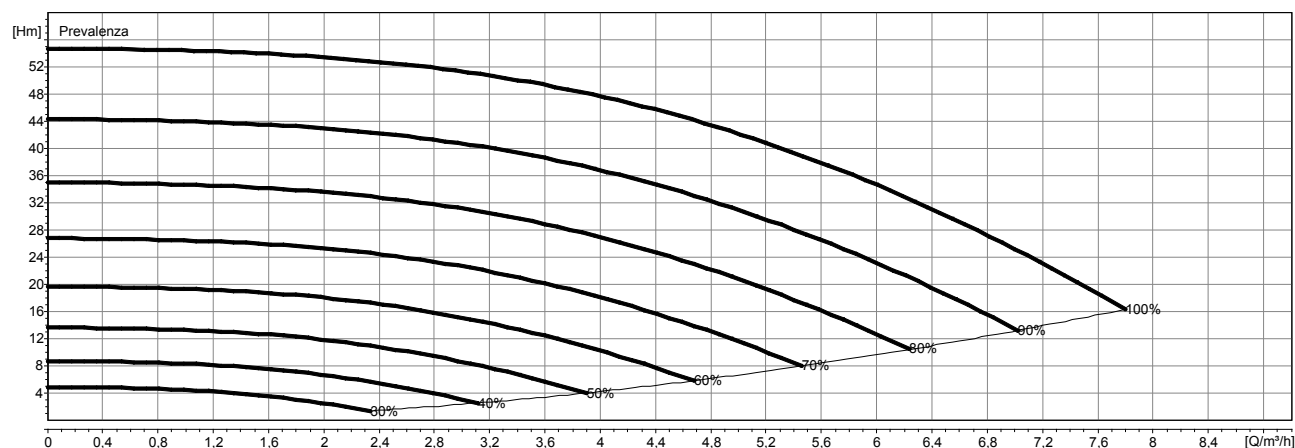


Diagramma pompe GPX 1000, 1500 - GPZ 1000, 1500, 2000 (mod. HELIX VE 604)

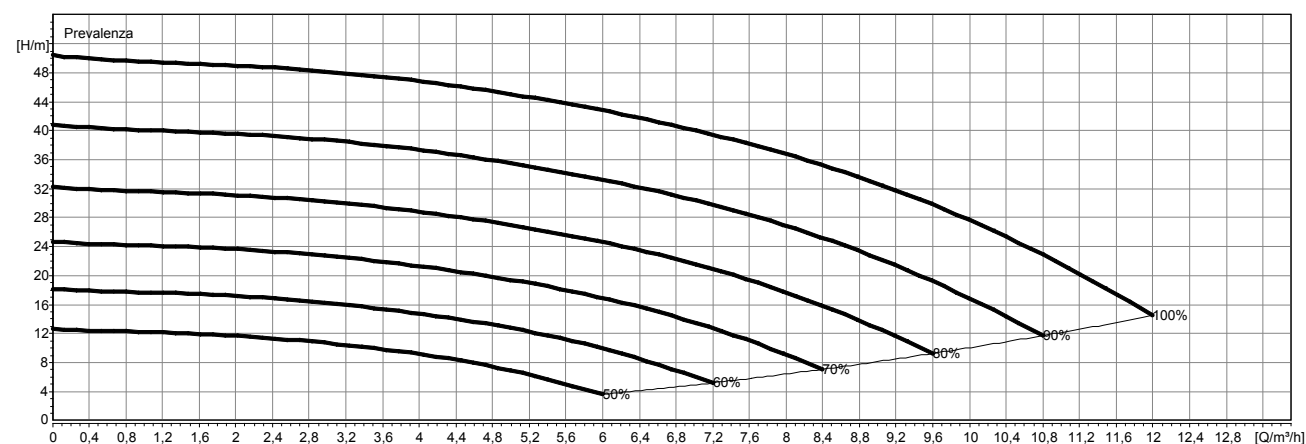
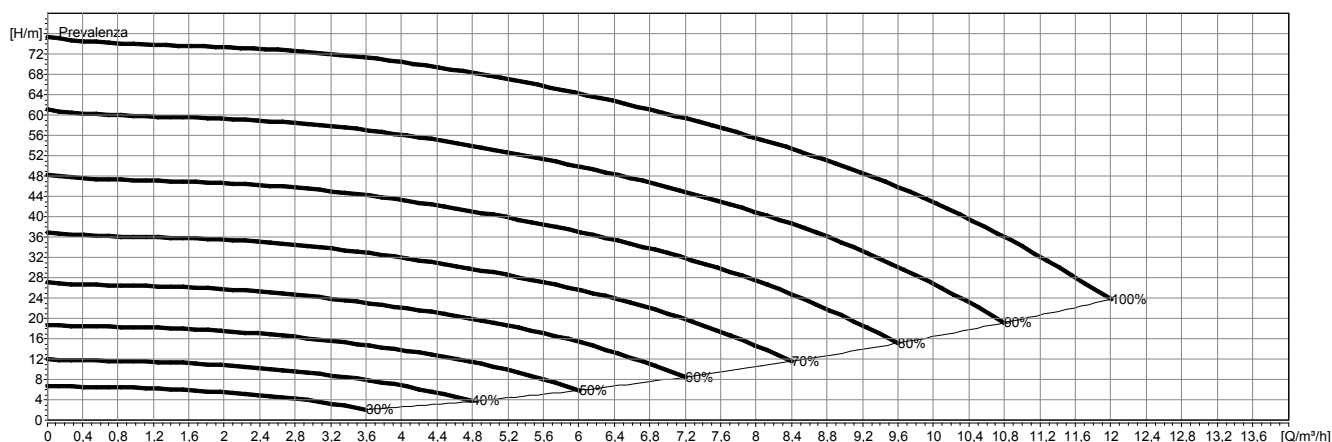


Diagramma pompe GPZ 3000 - GPA 1000, 1500 (mod. HELIX VE 606)



Wenkel S.r.l

Sede legale – operativa: Via E. Mattei 13/F – 31030 Casier (TV) - P.I. e C.F. 08456530966 – REA: TV -422447

Iscritta Registro delle Imprese di Treviso-Belluno al n° 08456530966 - Capitale Sociale €98.000,00

Tel. 0422/672911 • Fax 0422/340425 • e-mail: info@heizersile.it • www.heizersile.com

Soggetta a direzione e coordinamento da parte di Fiorini Industries S.r.l

