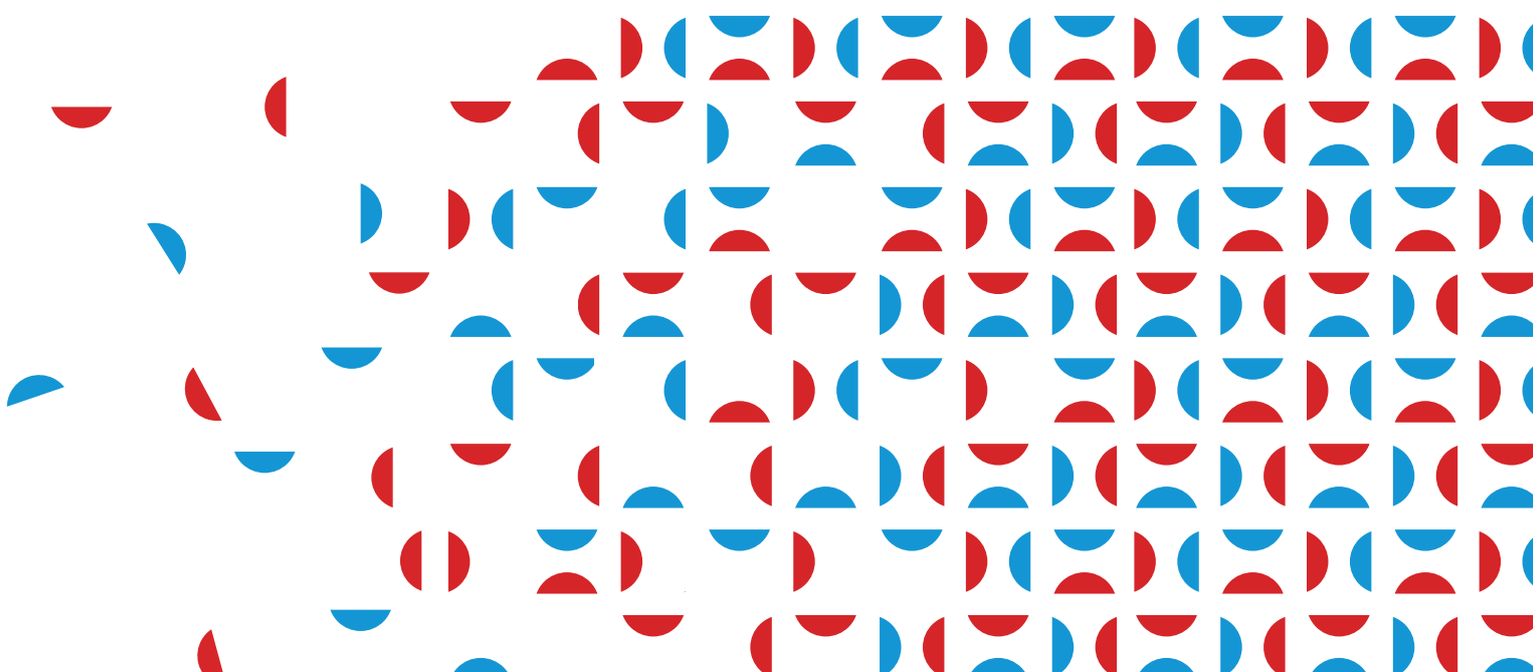


# AUTOCLAVI

GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE

GPX



# Gruppi di pressurizzazione

## GPX



### 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 (vedi prezzi a pag. 318)
- Coibentazione anticondensa in polietilene reticolato a cellule chiuse e finitura esterna in lamierino di alluminio su richiesta (vedi prezzi a pag. 318)



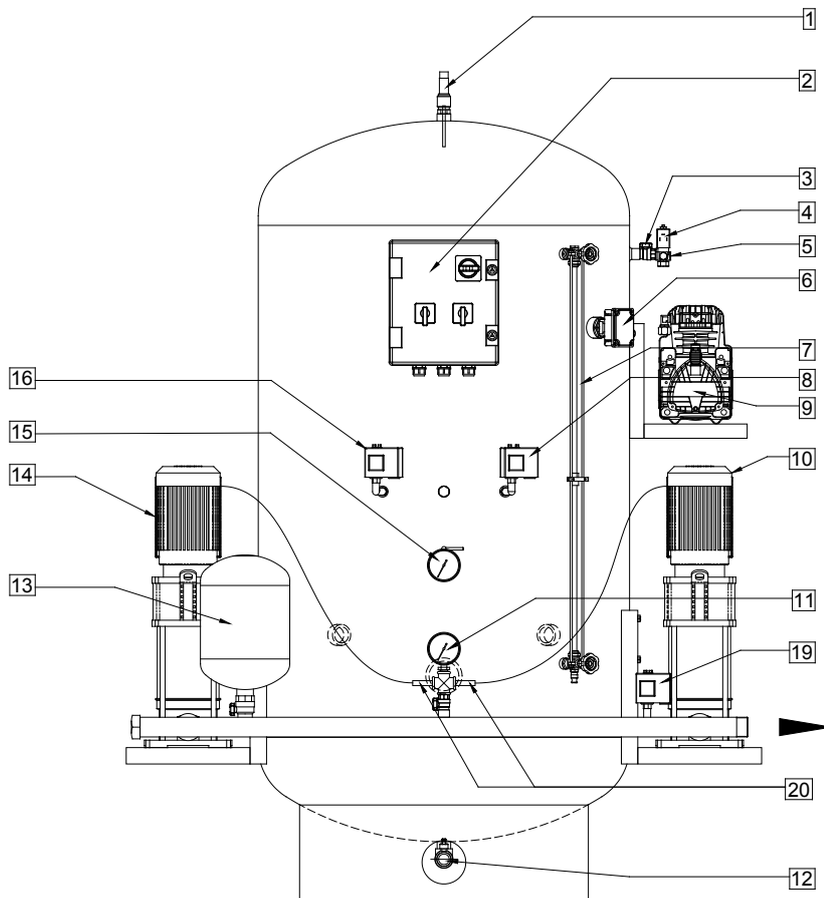
#### ■ Specifiche tecniche

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

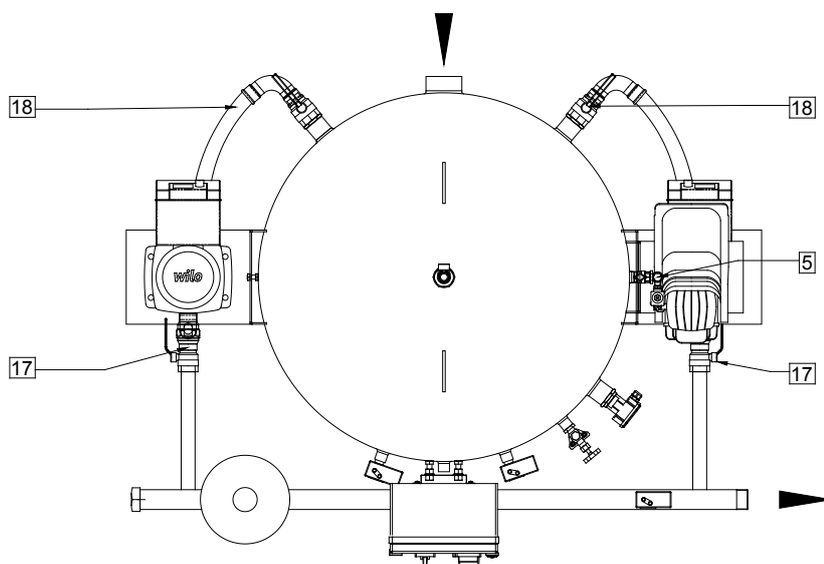
#### ■ Accessori opzionali

Descrizione	Codice	Prezzo
Scheda per la gestione in cascata delle elettropompe inverter	85077520540	

# Gruppi di pressurizzazione GPZ - GPX



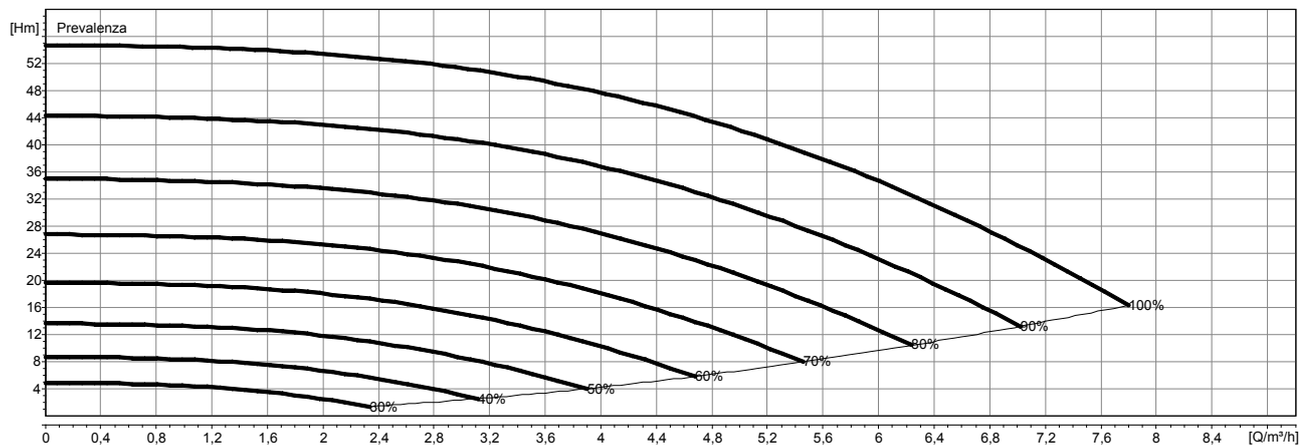
Legenda attacchi	
1	Valvola di sicurezza a molla per aria Ø 1/2" tarata a 8 bar
2	Quadro elettrico
3	Valvola a sfera Ø1/2" di intercettazione aria
4	Elettrovalvola di sfiato testata compressore
5	Valvola di ritegno per aria
6	Indicatore visivo di livello Ø1/2" con protezione e tubo in acrilico
7	Livellostato 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 (preautoclave)
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



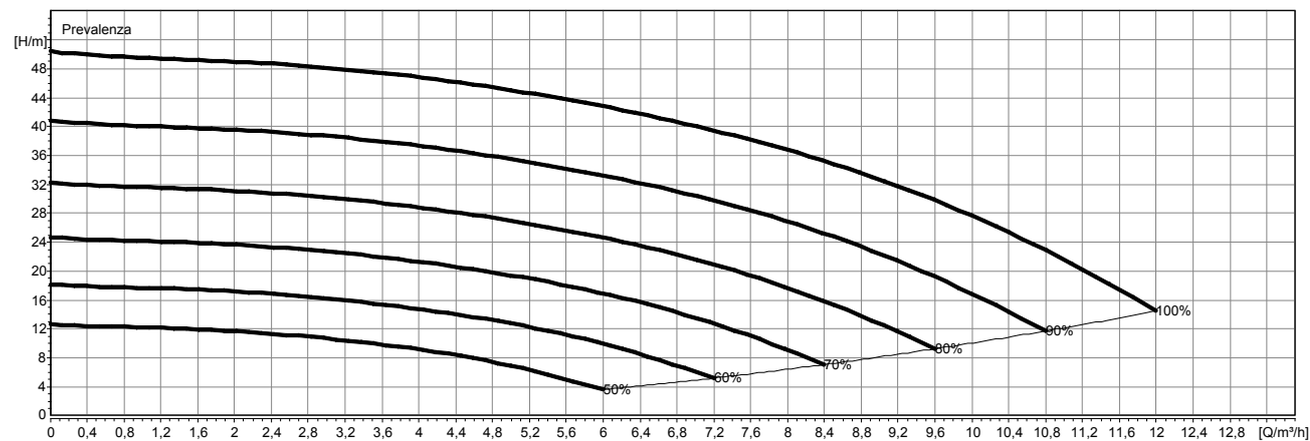
# Gruppi di pressurizzazione

## GPZ - GPX

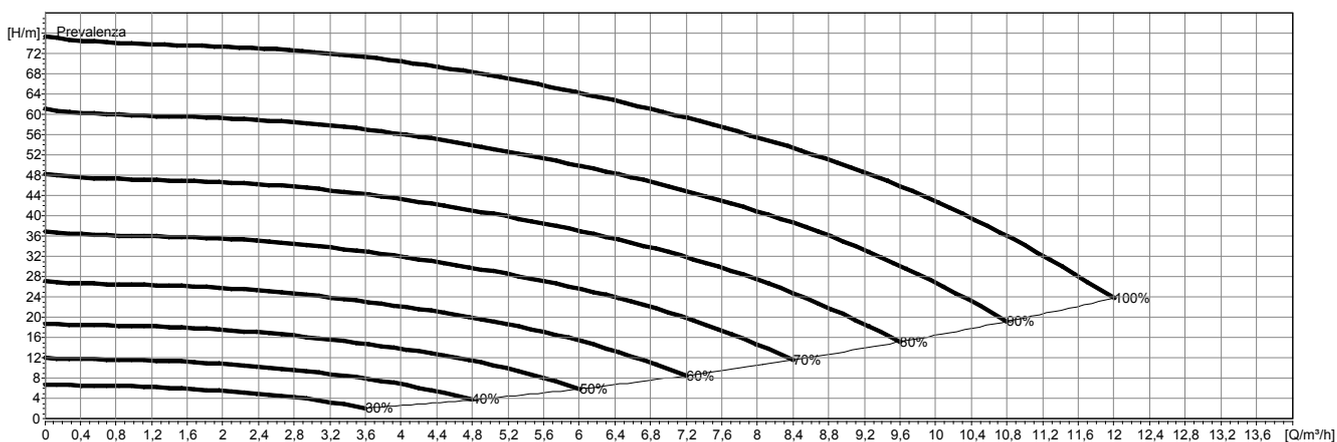
■ Diagramma pompe GPX 500 - GPZ 500- GPA 500 (mod. HELIX VE 405)



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



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



**SEDI OPERATIVE**

Viale Forlanini 72 – 20024 Garbagnate M.se (MI)  
heizer@heizer.it – www.heizer.it  
+39 02 99026426

Via Principale, 41 – 31030 Casier (TV)  
infosile@sile.it - www.sile.it  
+39 0422 672911

**SEDE LEGALE**

Wenkel S.r.l  
Via Principale 41 – 31030 Casier (TV) - P.I. e C.F. 08456530966  
Soggetta a direzione e coordinamento da parte di Fiorini Industries S.r.l.

