

AUTOCLAVE X PED VT

AUTOCLAVE COLLAUDATA IN ACCIAIO INOX 316L VERTICALE (DIRETTIVA 97/23/CE-P.E.D.)

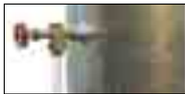


| PRESSIONE | TEMPERATURA |
|--------------|-------------|
| Pmax | Tmax |
| 8 bar | -10/+50 °C |

| Capacità | AUTOCL. X PED VT | |
|-------------|------------------|--|
| [litri] | CODICE | |
| 100 | 3051052010001 | |
| 200 | 3051052010002 | |
| 300 | 3051052010003 | |
| 500 | 3051052010004 | |
| 750 | 3051052010005 | |
| 1000 | 3051052010006 | |
| 1500 | 3051052010007 | |
| 2000 | 3051052010008 | |
| 3000 | 3051052010009 | |
| 4000 | 3051052010010 | |
| 5000 | 3051052010011 | |



Accessori di serie autoclavi da 100 a 1000 lt



Disponibile a richiesta
KIT INDICATORE DI LIVELLO.
Per maggiori informazioni
vedi pag. 96

Informazioni tecniche

Le Autoclavi X PED VT a cuscino d'aria sono specificatamente dedicate al sollevamento idrico ed hanno la funzione di costituire un polmone d'acqua pressurizzata che, se correttamente dimensionato, limita il numero di avviamenti orari della pompa.

Tali prodotti sono costruiti interamente in acciaio Inox AISI 316L.

Impiego

Montaliquidi a cuscino d'aria.

Ideale per garantire l'alimentazione d'acqua ai piani più alti degli edifici e sopperire alle carenze idriche degli acquedotti.

Materiale

Acciaio Inox AISI 316L idoneo per acqua potabile a norma del D.M. n.174 del 06.04.04

Certificazioni

Le Autoclavi X PED VT sono prodotte nel rispetto dei requisiti essenziali di sicurezza dettati dalla Direttiva 97/23/CE (P.E.D.) regolante le attrezzature in pressione. Su di esse è apposta (sotto sorveglianza dell'Ente Notificato) marcatura CE ed i dati di progetto fondamentali che ne caratterizzano il prodotto:

- Fluido in pressione: acqua + aria
- Gruppo Fluido: 2

- Pressione massima esercizio: 8 bar
- Temperatura: 0/+50°

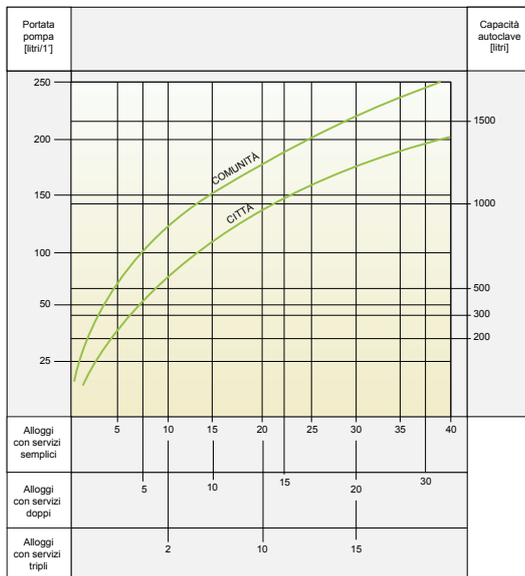
Documentazione a corredo

- Certificazione CE
- Istruzioni d'uso

Garanzia 2 anni

Vedi condizioni generali di vendita.

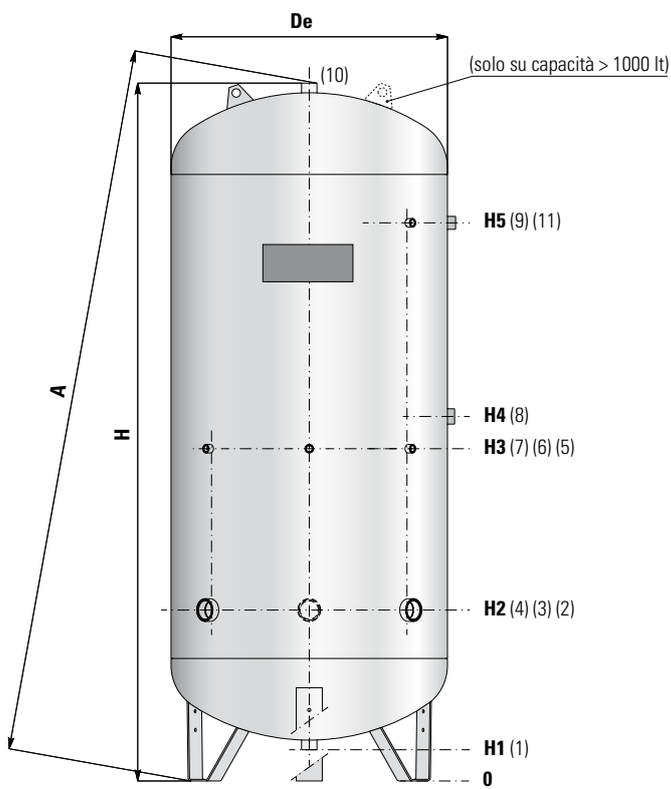
Per la determinazione rapida della capacità dell'autoclave e della portata delle pompe in funzione del numero degli appartamenti si può utilizzare il seguente diagramma (valido sempre per circa 15 avviamenti orari):



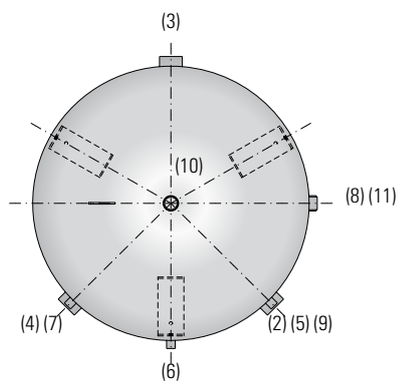
AUTOCLAVE X PED OR

AUTOCLAVE COLLAUDATA IN ACCIAIO INOX 316L ORIZZONTALE

| Capacità | AUTOCL. X OR | Pressione Esercizio |
|-------------|---------------|---------------------|
| [litri] | CODICE | [Bar] |
| 100 | 3051051010001 | 8 |
| 200 | 3051051010002 | |
| 300 | 3051051010003 | |
| 500 | 3051051010004 | |
| 750 | 3051051010005 | |
| 1000 | 3051051010006 | |
| 1500 | 3051051010007 | |
| 2000 | 3051051010008 | |
| 3000 | 3051051010009 | |
| 4000 | 3051051010010 | |
| 5000 | 3051051010011 | |



| CONNESSIONI | |
|-------------|------------------------------|
| 1 | Scarico totale |
| 2 | Alimentazione-Utilizzo |
| 3 | |
| 4 | Indicatore di livello visivo |
| 5 | |
| 6 | Strumenti di controllo |
| 7 | |
| 8 | Livellostato - Pressostato |
| 9 | Indicatore di livello visivo |
| 10 | Valvola di sicurezza |
| 11 | Livellostato - Pressostato |



P.E.D. prodotti progettati e fabbricati in conformità alla Direttiva 97/23/CE

| Capacità | De | H | A | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | 1-8-10 | 2-3-4 | 5-6-7-9 | 11 |
|----------|------|------|------|-----|-----|------|------|------|-------------------|--------|---------|----|
| [litri] | [mm] | | | | | | | | Connessioni Gas F | | | |
| 100 | 400 | 1071 | 1095 | 97 | 372 | 522 | 622 | 797 | 1" 1/4 | 1" | 1/2" | - |
| 200 | 450 | 1459 | 1490 | 70 | 365 | 665 | 765 | 1165 | 1" 1/4 | 1" | 1/2" | - |
| 300 | 550 | 1554 | 1585 | 135 | 445 | 745 | 845 | 1245 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | 1/2" | - |
| 500 | 650 | 1847 | 1880 | 127 | 462 | 862 | 962 | 1512 | 1" 1/4 | 1" 1/2 | 1/2" | 1" |
| 750 | 750 | 2133 | 2170 | 103 | 518 | 968 | 1068 | 1718 | 1" 1/4 | 2" | 1/2" | 1" |
| 1000 | 850 | 2633 | 2665 | 103 | 518 | 1168 | 1268 | 2218 | 1" 1/4 | 2" | 1/2" | 1" |
| 1500 | 1000 | 2295 | 2350 | 105 | 600 | 1100 | 1200 | 1800 | 1" 1/4 | 2" | 1/2" | 1" |
| 2000 | 1000 | 2795 | 2840 | 105 | 600 | 1250 | 1350 | 2300 | 1" 1/4 | 2" | 1/2" | 1" |
| 3000 | 1200 | 2880 | 2955 | 110 | 645 | 1245 | 1345 | 2345 | 1" 1/4 | 3" | 1/2" | 1" |
| 4000 | 1250 | 2973 | 3070 | 84 | 679 | 1279 | 1379 | 2379 | 1" 1/4 | 3" | 1/2" | 1" |
| 5000 | 1450 | 3473 | 3555 | 84 | 679 | 1579 | 1679 | 2879 | 1" 1/4 | 3" | 1/2" | 1" |

ACQUA IN
PRESSIONE