



# WELLMATE

UN PRODOTTO CHE  
OFFRE BENEFICI  
IMPAREGGIABILI

# WELLMATE DI PENTAIR OFFRE AI FORNITORI MAGGIORI VANTAGGI E PIÙ SOLUZIONI PER UN MAGGIOR NUMERO DI APPLICAZIONI.

Soluzioni innovative WellMate di Pentair per lo stoccaggio dell'acqua e le applicazioni di aumento della pressione vi offrono un prodotto di livello mondiale.

## **Una clientela in crescita**

Nei mercati residenziale, commerciale e agricolo di tutto il mondo, i serbatoi in composito WellMate di Pentair sono da tempo la prima scelta per le loro prestazioni di gran lunga superiori a quelle dei serbatoi in acciaio. In qualità di leader mondiale riconosciuto nella progettazione di serbatoi in pressione in materiale composito, Pentair WellMate Water Systems è in grado di offrirvi di più.

Con caratteristiche uniche, che si traducono in vantaggi unici per i vostri clienti, i WellMate di Pentair vi consentono di differenziarvi dalla concorrenza.



# RESIDENZIALE COMMERCIALE AGRICOLA

Per impianti con pozzi, stoccaggio dell'acqua  
e applicazioni di aumento della pressione.

## UNA DIFFERENZA SOSTANZIALE

Dal liner interno in polietilene ad alta densità al rivestimento esterno in fibra di vetro sigillato con resina epossidica, i serbatoi WellMate di Pentair non contengono acciaio e non sono quindi soggetti a formazione di ruggine. Questi prodotti rendono tutto più semplice. I serbatoi WellMate di Pentair richiedono una manutenzione praticamente nulla, perché non sono soggetti ad ammaccature e non necessitano di ritocchi alla verniciatura, in quanto assente. La loro leggerezza (pesano la metà di quelli in acciaio) ne rende l'installazione più semplice e rapida. La maggior parte di essi può essere installata da un singolo operaio, una caratteristica che contribuisce a limitare i costi. I serbatoi WellMate di Pentair sono certificati in base agli standard CE e NSF/ANSI 61 Sezione 8 e Appendice G, e sono al 100% privi di piombo. Inoltre, essi non riversano sostanze chimiche o elementi indesiderati nell'acqua.

## UN PRODOTTO CHE VALE DI PIÙ

Le innovative soluzioni WellMate di Pentair per lo stoccaggio dell'acqua e le applicazioni di aumento della pressione vi offrono un prodotto di classe mondiale che vale di più. Dal design iniziale alla consegna promessa, la qualità è un tratto distintivo dei serbatoi WellMate di Pentair. Apparecchiature all'avanguardia, i materiali migliori e uno stabilimento produttivo certificato ISO-9001 garantiscono che i nostri prodotti monopezzo in composito non siano secondi a nessuno.

## ASSISTENZA COSTANTE AI FORNITORI

In qualità di fornitore di prodotti WellMate di Pentair godrete di assistenza totale. I serbatoi WellMate di Pentair sono venduti esclusivamente attraverso una rete di fornitori professionali selezionati, dandovi la concreta opportunità di lasciare il vostro segno. Inoltre, i fornitori di prodotti WellMate di Pentair beneficiano dei vantaggi dei programmi di formazione alle vendite, dei seminari e dell'assistenza tecnica, oltre che dell'assistenza di marketing e dei programmi di incentivi dedicati.

Serie WM (modello classico)

# SERBATOI A MEMBRANA D'ARIA



## FACILITÀ DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA

La nostra serie WM offre funzionalità e vantaggi con cui i serbatoi in acciaio non possono competere. Realizzati in materiale composito anticorrosione, leggeri, facili da gestire e più economici da installare, **i serbatoi della serie WM sono la scelta preferenziale dei professionisti.** A tutto ciò si aggiungono i seguenti vantaggi:

- Disponibile nel modello Classic, con la camera di accumulo in polietere uretano (PEU).
- Camera di accumulo sostituibile, per una manutenzione sul campo più semplice.
- Facilità di trasporto.
- Facilità e minori costi di installazione: di solito basta una sola persona quindi sono necessarie meno ore uomo.
- Drawdown più elevato rispetto ai serbatoi in acciaio di pari dimensioni – per una maggiore efficienza.
- Non si arrugginisce in ambienti corrosivi – particolarmente importante per le applicazioni nei settori dell'aricoltura/allevamento e nelle regioni costiere.



## APPLICAZIONI

+ Residenziale

+ Commerciale

+ Aumento della pressione

## ECCO LE CARATTERISTICHE CHE CI CONSENTONO DI DISTINGUERCI

- 1 La resistente camera di accumulo in polietere uretano (PEU) è interamente sostituibile.
- 2 Involucro interno monopezzo senza giunzioni, stampato in polietilene ad alta densità.
- 3 L'involucro esterno è composto da filamenti continui di fibra di vetro, sigillati con resina epossidica di alta qualità.
- 4 Base polimerica stampata robusta, a prova di corrosione ad alta resistenza.
- 5 Scarico monopezzo ingresso/uscita inferiore stampato in PVC ad alta resistenza.



Assieme scarico in CPVC (filettato)

## SPECIFICHE - CLASSIC

| Modello          | Capacità gal/litri | Massima pressione d'esercizio PSI/kPa/bar | Drawdown 30/50** gal/litri | Diametro* pollici/cm | Altezza totale* pollici/cm | Height* inlet/outlet to floor inch / cm | Connessione all'impianto | Peso assemblato* lb/kg |
|------------------|--------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------------------|
| WM-4 / WM0060    | 14.5 / 55          | 125 / 862 / 8.6                           | 4.4 / 16.5                 | 16 / 41              | 26 / 66                    | 1.75 / 4.4                              | 1" NPT maschio           | 14.5 / 6.6             |
| WM-6 / WM0075    | 19.8 / 75          | 125 / 862 / 8.6                           | 5.9 / 22.5                 | 16 / 41              | 32 / 81                    | 1.75 / 4.4                              | 1" NPT maschio           | 17.75 / 8.1            |
| WM-9 / WM0120    | 29.5 / 112         | 125 / 862 / 8.6                           | 8.9 / 33.5                 | 16 / 41              | 44 / 112                   | 1.75 / 4.4                              | 1" NPT maschio           | 24.75 / 11.2           |
| WM-12 / WM0150   | 40.3 / 153         | 125 / 862 / 8.6                           | 12.1 / 45.8                | 16 / 41              | 57 / 145                   | 13/4/4.4                                | 1" NPT maschio           | 30 / 13.6              |
| WM-14WB / WM0180 | 47.1 / 178         | 125 / 862 / 8.6                           | 14.1 / 53.5                | 21 / 53              | 41.25 / 105                | 2.25 / 5.7                              | 1 1/4" NPT maschio       | 43 / 19.5              |
| WM-20WB / WM0235 | 60.0 / 227         | 125 / 862 / 8.6                           | 18.0 / 68.1                | 24 / 61              | 41.5 / 105                 | 2.25 / 5.7                              | 1 1/4" NPT maschio       | 50 / 22.7              |
| WM-23 / WM0300   | 79.6 / 301         | 125 / 862 / 8.6                           | 23.8 / 90.4                | 21 / 53              | 62 / 157                   | 2.25 / 5.7                              | 1 1/4" NPT maschio       | 65.7 / 29.8            |
| WM-25WB / WM0330 | 86.7 / 328         | 125 / 862 / 8.6                           | 26.0 / 98.5                | 24 / 61              | 55.25 / 140                | 2.25 / 5.7                              | 1 1/4" NPT maschio       | 72.75 / 33.0           |
| WM-35WB / WM0450 | 119.7 / 453        | 125 / 862 / 8.6                           | 35.9 / 135.9               | 24 / 61              | 74.25 / 189                | 2.25 / 5.7                              | 1 1/4" NPT maschio       | 95 / 43.1              |

**Nota:** Temperatura d'esercizio esterna massima di 49 °C (120 °F). Temperatura d'esercizio interna massima di 38 °C (100 °F). Temperatura d'esercizio minima di 4 °C (40 °F).

\*Diametro, altezza e peso possono variare leggermente senza preavviso.

\*\*In conformità con gli standard di settore vigenti, i valori di drawdown si basano sulla legge di Boyle. Gli effettivi valori di drawdown variano a seconda delle variabili di sistema, tra cui la precisione e il funzionamento del pressostato e del manometro e la temperatura d'esercizio del sistema.

Serie UT

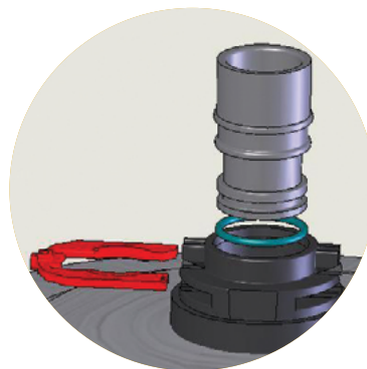
# SERBATOI DI STOCCAGGIO UNIVERSALI



## DI SOLITO ENTRATE IN CONTATTO CON SOSTANZE CHIMICHE, CLORO E SOLFURO DI IDROGENO? AFFIDATEVI AI PROFESSIONISTI E SCEGLIETE UT.

Non c'è scelta di serbatoio migliore per il trattamento acqua della nostra serie UT a connessione rapida. La struttura in composito rende questa linea di prodotti immune alle sostanze chimiche che si trovano nelle acque più aggressive. **Inoltre, i seguenti vantaggi conferiscono alla nostra serie UT a connessione rapida la versatilità tanto cara ai rivenditori:**

- Connessioni dei tubi di ingresso/uscita in PVC: consentono ogni tipo di connessione, da quella dritta a quella a T, alla parte inferiore del serbatoio, per una maggiore facilità di installazione dei tubi.
- Valvola di spurgo: consente di rimuovere facilmente i liquami dalla parte inferiore del serbatoio.
- Convertibile idropneumatico: l'assieme di controllo del volume dell'aria (opzionale) e il micronizer consentono una conversione rapida e facile del serbatoio. I rivenditori non dovranno più tenere in stock più di un tipo di serbatoio in pressione aria/acqua.



## APPLICAZIONI

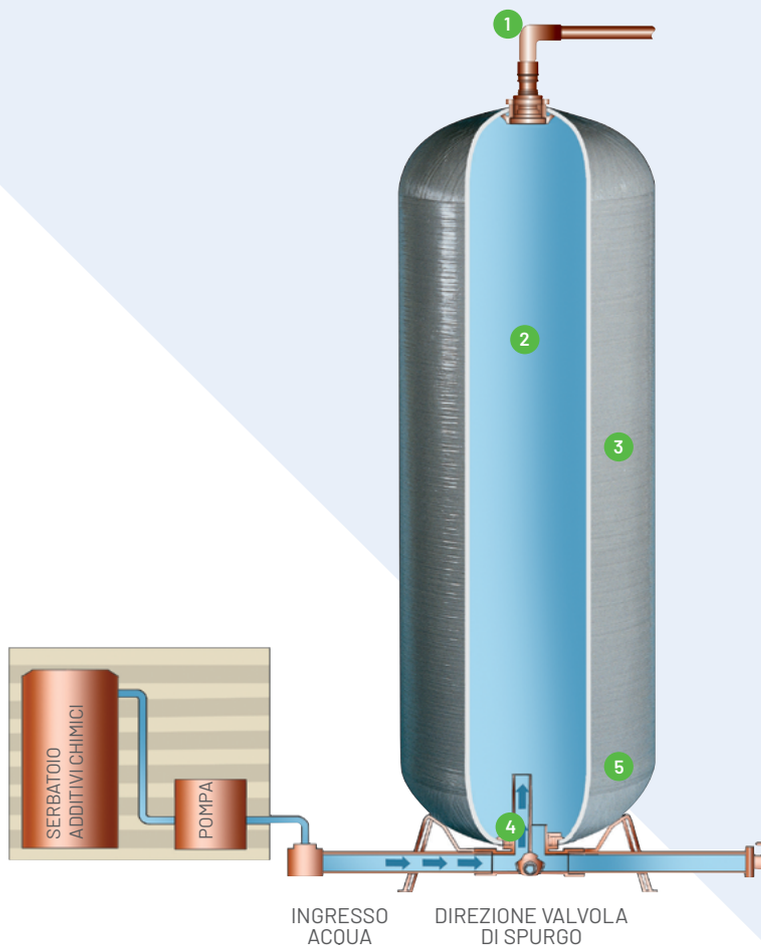
+ Serbatoio di contatto per il trattamento acqua

+ Idropneumatico  
(con l'acquisto di accessori)

## ECCO LE CARATTERISTICHE CHE CI CONSENTONO DI DISTINGUERCI

- 1 È necessario un rompivuto.
- 2 Involucro interno monopezzo (senza giunzioni) stampato in polietilene di qualità ad alta densità, che garantisce un'alta resistenza a corrosione.
- 3 Chilometri di filamenti di fibra di vetro coperti con resina epossidica, per una struttura leggera caratterizzata da resistenza superiore.
- 4 Porta di scarico aggiuntiva.
- 5 Il fondo inferiore bombato ottimizza il tempo di contatto e agevola la rimozione dei liquami.

Raccordi tra i tubi di ingresso/uscita in PVC con presa da 1 1/4" per la massima flessibilità nelle applicazioni.



## SPECIFICHE

| Modello a connessione rapida | Capacità gal/litri | Massima pressione d'esercizio PSI/kPa/bar | Diametro* pollici/cm | Altezza totale* pollici/cm | Altezza* ingresso/uscita dal pavimento pollici/cm | Connessione all'impianto               |                 | Peso assemblato* lb/kg |
|------------------------------|--------------------|---|----------------------|----------------------------|---|--|-----------------|------------------------|
|                              |                    |   |                      |                            |   | Parte superiore                        | Parte inferiore |                        |
| UT-30 / WM-UT-110 / CE       | 30 / 114           | 75 / 500 / 5.0                            | 16 / 41              | 44.5 / 113                 | 1.5 / 3.8   | Connessione rapida con presa da 1 1/4" | Presa da 1 1/4" | 25 / 11.3              |
| UT-40 / WM-UT-150 / CE       | 40 / 151           | 75 / 500 / 5.0                            | 16 / 41              | 57.25 / 145                | 1.5 / 3.8   | Connessione rapida con presa da 1 1/4" | Presa da 1 1/4" | 28 / 12.7              |
| UT-40SQ / WM-UT-150-SQ / CE  | 40 / 151           | 75 / 500 / 5.0                            | 21 / 53              | 36 / 91                    | 2 / 5.1   | Connessione rapida con presa da 1 1/4" | Presa da 1 1/4" | 33 / 15.0              |
| UT-80 / WM-UT-300 / CE       | 80 / 303           | 75 / 500 / 5.0                            | 21 / 53              | 62.75 / 159                | 2 / 5.1   | Connessione rapida con presa da 1 1/4" | Presa da 1 1/4" | 43 / 19.5              |
| UT-120 / WM-UT-450 / CE      | 120 / 454          | 75 / 500 / 5.0                            | 24 / 61              | 72.25 / 186                | 2 / 5.1   | Connessione rapida con presa da 1 1/4" | Presa da 1 1/4" | 63 / 28.6              |

**Nota:** Temperatura d'esercizio esterna massima di 49 °C (120 °F). Temperatura d'esercizio interna massima di 38 °C (100 °F). Temperatura d'esercizio minima di 4 °C (40 °F).  
\*Diametro, altezza e peso possono variare leggermente senza preavviso.



## ACCESSORI

(Per la conversione idropneumatica)

|   |   |
|---|---|
| (Consultate il produttore per la dimensione corretta) | Assieme di controllo del volume dell'aria |
| Codice unico CH3929-5                                 | Micronizer                                |
| Codice unico CH3929-5                                 | Vacuum Breaker 1/4" NPT                   |



Air Volume Control Assembly



Micronizer



Vacuum Breaker

**Nota:** Vanno installati raccordi flessibili fra i tubi rigidi e le connessioni al serbatoio. Questi recipienti in pressione sono progettati per una pressione negativa interna (vuoto) pari a 5" Hg (17 Pa) di vuoto sotto la pressione atmosferica. Se la pressione negativa dovesse superare tale valore, è necessario installare correttamente un rompivuto adeguato. Se i raccordi flessibili o l'eventuale rompivuto non vengono installati correttamente la garanzia può risultare non valida.

# GUIDA ALLA SOSTITUZIONE DI UN SERBATOIO RESIDENZIALE

| WellMate di Pentair           | WM-01   | WM-02   | WM-4/<br>WM0060 QC | WM-6LP/<br>WM-LP-075 QC | WM-6/<br>WM0075 QC      | WM-9/<br>WM0120 QC | WM-10LP/<br>WM-LP-130 QC | WM-11/<br>WM0130 QC | WM-12<br>WM0150 QC | WM-14WB<br>WM0180 QC | WM-20WB<br>WM0235 QC | WM-23<br>WM0300 QC | WM-25WB<br>WM0330 QC | WM-35WB<br>WM0450 QC |
|-------------------------------|---------|---------|--------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------------|---------------------|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| Galloni                       | 2       | 5       | 14                 | 19                      | 20                      | 30                 | 34                       | 35                  | 40                 | 47                   | 60                   | 80                 | 87                   | 119                  |
| Champion Amtrol               | CH1001  | CH1002  | CH3001             | n/a                     | CH4202                  | CH8205             | n/a                      | n/a                 | CH8205             | CH10050              | CH12051              | n/a                | CH17255              | CH22050              |
| ProLine Amtrol                | CA1001  | CA3002  | CA3001             | n/a                     | CA4202                  | CA8205             | n/a                      | n/a                 | CA10050            | CA10050              | CA12051              | n/a                | CA17002              | CA22050              |
| Well-Flow Amtrol              | WF-6    | WF-15   | WF-45              | n/a                     | WF60                    | WF100              | n/a                      | n/a                 | n/a                | WF140                | WF200                | n/a                | WF260                | WF360                |
| WellXTrol Amtrol              | WX-101  | WX-102  | WX-201             | n/a                     | WX-202                  | WX-205             | n/a                      | n/a                 | WX-250             | WX-250               | WX-251               | n/a                | WX-255               | WX-350               |
| Clayton Mark                  | CM1001  | CM1002  | CM-200             | n/a                     | CM-202                  | CM-203             | n/a                      | n/a                 | n/a                | CM-250               | CM-251               | n/a                | CM-302               | CM-350               |
| Eibl                          | D8      | D18     | DV50               | n/a                     | DV80                    | n/a                | n/a                      | n/a                 | n/a                | DV200                | n/a                  | n/a                | n/a                  | DV450                |
| Challenger Flexcon            | JR6     | JR15    | PC44               | n/a                     | PC66                    | PC111              | n/a                      | n/a                 | PC122              | PC144                | PC211                | n/a                | PC266                | PC366                |
| Well-Rite Flexcon             | JR6     | JR15    | WR45               | n/a                     | WR60                    | WR80               | n/a                      | n/a                 | WR120              | WR140                | WR200                | n/a                | WR260                | WR360                |
| Flex-Lite                     | n/a     | n/a     | FL-5               | n/a                     | FL-7                    | n/a                | n/a                      | n/a                 | FL-12              | FL-17                | FL-22                | FL-28              | FL-30                | FL-40                |
| Aqua Air Goulds               | V8P     | V15P    | V45                | n/a                     | V60                     | V100               | n/a                      | n/a                 | n/a                | V140                 | V200                 | n/a                | V250                 | V350                 |
| Myers                         | MIL2    | MIL5    | MPD14              | n/a                     | MPD20                   | n/a                | n/a                      | n/a                 | n/a                | n/a                  | n/a                  | n/a                | MPD86                | MPD119               |
| ConAire Sta-Rite              | CA-9    | n/a     | n/a                | n/a                     | CA-42                   | n/a                | n/a                      | n/a                 | n/a                | CA-120               | n/a                  | n/a                | CA-220               | n/a                  |
| Pro Source Fiberwound         | n/a     | n/a     | PSC-4-4            | n/a                     | PSC-20-6                | PSC-20-9           | n/a                      | PSC-35-10           | PSC-40-12          | PSC-48-14            | PSC-60-20            | PSC-80-23          | PSC-85-25            | PSC-119-35           |
| Vertical Steel Sta-Rite SR    | n/a     | n/a     | PS30-T01           | n/a                     | PSP42T-T02              | PSP75T-T03         | n/a                      | n/a                 | n/a                | PSP120-T50           | PSP200-T51           | n/a                | PSP220-T52           | PSP320-TR50          |
| Vertical Steel ProSource      | PS2-S01 | PS5-S02 | PS6-S02            | n/a                     | PS19S-T02               | PS32-T03           | n/a                      | n/a                 | PS35-T05           | PS50-T50             | PS62-T51             | n/a                | PS85-T52             | PS119-TR50           |
| Vertical Steel ProSource PLUS | n/a     | n/a     | n/a                | n/a                     | PSP19T-02<br>PSP19S-T02 | PSP32-T03          | n/a                      | n/a                 | PSP35-T05          | PSP50-T50            | PSP62-T51            | n/a                | PSP85-T52            | PSP119-TR50          |
| Perma Tank State              | PIL-2   | PIL-5   | PAD-14             | n/a                     | PAD-20                  | n/a                | n/a                      | n/a                 | n/a                | PAD-52               | n/a                  | n/a                | PAD-86               | PAD-119              |

# DUE DELLE APPLICAZIONI IDROPNEUMATICHE PIÙ COMUNI

## Informazioni sulle dimensioni del serbatoio

Ci sono tre fattori da prendere in considerazione quando si scelgono le dimensioni del prodotto WellMate di Pentair per il proprio impianto:

- La portata della pompa in galloni/litri al minuto (GPM/l/min).
- Il tempo d'esercizio minimo raccomandato della pompa.
- I parametri di pressione minima e massima dell'impianto.

Una volta stabiliti questi fattori, i seguenti calcoli determineranno, nella maggior parte dei casi, il modello adatto per le vostre specifiche.\*

## Calcolo drawdown

|   |  |               |
|---|--|---------------|
| 1 | Portata della pompa  | GPM/LPM       |
| 2 | Minimo tempo d'esercizio desiderato per la pompa in minuti (1 minuto, 45 secondi = 1,75 minuti).               | Minuti        |
| 3 | Moltiplicare la voce 1 per la voce 2. Si ottiene il drawdown minimo o il volume d'acqua disponibile richiesto. | Galloni/litri |

## Calcolo delle dimensioni del serbatoio

|   |   |               |
|---|---|---------------|
| 4 | Pressione minima dell'impianto (avvio pompa).   | PSIG/kPa/bar  |
| 5 | Pressione massima dell'impianto (spegnimento pompa).  | PSIG/kPa/bar  |
| 6 | Utilizzando la tabella 2, trovare il fattore di drawdown applicabile alle voci 4 e 5.   | Fattore       |
| 7 | Dividere la voce 3 per la voce 6, al fine di determinare il volume totale minimo richiesto per il WellMate.                       | Galloni/litri |
| 8 | Fare riferimento ai dati del design e scegliere il modello WellMate con capacità totale più bassa superiore o uguale alla voce 7. | Modello       |

**ESEMPIO:** un'applicazione che usa una pompa 8 GPM (30,3LPM) con un tempo d'uso minimo di un minuto e un intervallo di pressione dell'impianto di 30-50 PSI (2,07 - 3,45 bar);

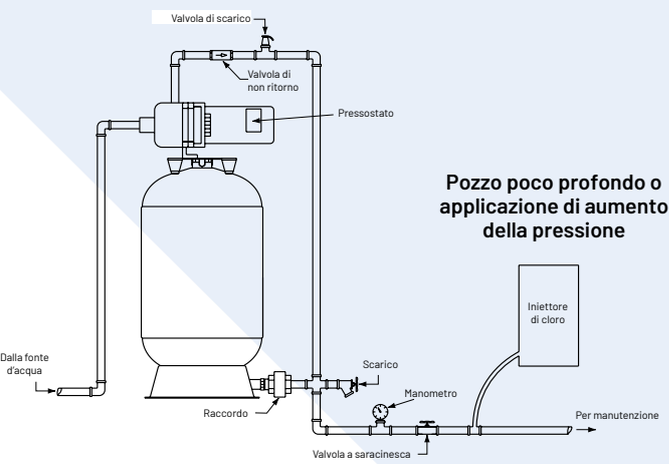
$$\frac{8 \text{ GPM} \times 1 \text{ minuto}}{0,30 \text{ (fattore)}} = \text{Almeno } 26,7 \text{ galloni capacità serbatoio}$$

\*Se il volume d'acqua richiesto è superiore a quello calcolato alla voce 3, inserire tale volume nella voce 3 al posto di quello calcolato.

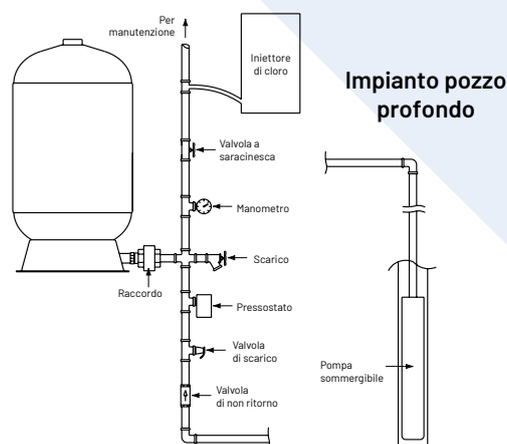
## TABELLA N. 2 – FATTORI DI DRAWDOWN

| Pressione massima dell'impianto PSIG/(kPa)/bar | Pressione minima dell'impianto - PSIG/(kPa)/bar |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                |                |                |     |
|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|-----|
|  | 20 (138) 1.38                                   | 25 (173) 1.72 | 30 (207) 2.06 | 35 (242) 2.41 | 40 (276) 2.76 | 45 (311) 3.10 | 50 (345) 3.45 | 55 (380) 3.80 | 60 (414) 4.16 | 65 (449) 4.48 | 70 (483) 4.83 | 75 (518) 5.17 | 80 (552) 5.51 | 85 (587) 5.86 | 90 (621) 6.20 | 95 (656) 6.55 | 100 (690) 6.89 | 105 (725) 7.24 | 110 (759) 7.58 |     |
| 30/(207)/2.06                                  | .21   |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                |                |                |     |
| 35/(242)/2.41                                  | .28   | .19           |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                |                |                |     |
| 40/(276)/2.76                                  | .34   | .26           | .17           |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                |                |                |     |
| 45/(311)/3.10                                  | .39   | .32           | .24           | .16           |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                |                |                |     |
| 50/(345)/3.45                                  | .44   | .37           | .30           | .22           | .15           |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                |                |                |     |
| 55/(380)/3.80                                  | .47   | .41           | .34           | .28           | .21           | .14           |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                |                |                |     |
| 60/(414)/4.16                                  | .50   | .44           | .38           | .32           | .26           | .19           | .13           |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                |                |                |     |
| 65/(449)/4.48                                  | .53   | .48           | .42           | .36           | .30           | .24           | .18           | .12           |               |               |               |               |               |               |               |               |                |                |                |     |
| 70/(483)/4.83                                  | .56   | .50           | .45           | .40           | .34           | .29           | .23           | .17           | .11           |               |               |               |               |               |               |               |                |                |                |     |
| 75/(518)/5.17                                  |   | .53           | .48           | .43           | .38           | .32           | .27           | .22           | .16           | .11           |               |               |               |               |               |               |                |                |                |     |
| 80/(552)/5.51                                  |   |               | .50           | .46           | .41           | .36           | .31           | .26           | .21           | .15           | .10           |               |               |               |               |               |                |                |                |     |
| 85/(587)/5.86                                  |   |               |               | .48           | .43           | .39           | .34           | .29           | .24           | .20           | .15           | .10           |               |               |               |               |                |                |                |     |
| 90/(621)/6.20                                  |   |               |               |               | .46           | .42           | .37           | .32           | .28           | .23           | .19           | .14           | .09           |               |               |               |                |                |                |     |
| 95/(656)/6.55                                  |   |               |               |               |               | .44           | .40           | .35           | .31           | .27           | .22           | .18           | .13           | .09           |               |               |                |                |                |     |
| 100/(690)/6.89                                 |   |               |               |               |               |               | .42           | .38           | .34           | .30           | .26           | .21           | .17           | .13           | .09           |               |                |                |                |     |
| 105/(725)/7.24                                 |   |               |               |               |               |               |               | .41           | .37           | .33           | .29           | .25           | .20           | .16           | .13           | .08           |                |                |                |     |
| 110/(759)/7.58                                 |   |               |               |               |               |               |               |               | .39           | .35           | .31           | .27           | .24           | .20           | .16           | .12           | .08            |                |                |     |
| 115/(794)/7.92                                 |   |               |               |               |               |               |               |               |               | .38           | .34           | .30           | .26           | .23           | .19           | .15           | .11            | .08            |                | .07 |
| 120/(828)/8.27                                 |   |               |               |               |               |               |               |               |               |               | .36           | .33           | .29           | .25           | .22           | .18           | .15            | .11            | .11            |     |
| 125/(863)/8.62                                 |   |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               | .35           | .32           | .28           | .25           | .21           | .18            | .14            |                |     |

In conformità con gli standard di settore vigenti, i valori di drawdown si basano sulla legge di Boyle. Gli effettivi valori di drawdown variano a seconda delle variabili di sistema, tra cui la precisione e il funzionamento del pressostato, del manometro e la temperatura d'esercizio del sistema.



Pozzo poco profondo o applicazione di aumento della pressione



Impianto pozzo profondo



[www.pentair.eu](http://www.pentair.eu)

Tutti i loghi e i marchi Pentair sono proprietà di Pentair. Loghi e marchi di terzi sono proprietà dei rispettivi titolari.

MKT-BRO-016-IT-F © 2025 Pentair. Tutti i diritti riservati.