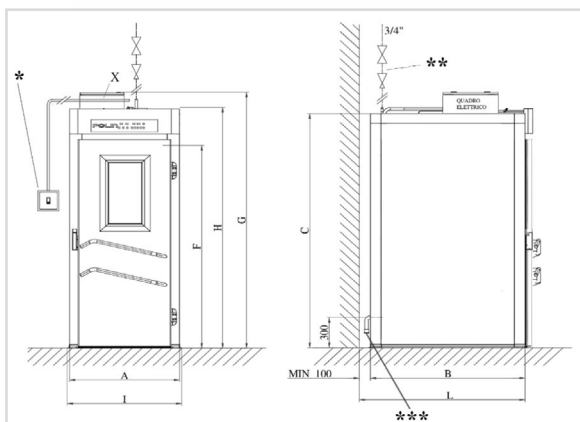


CELLE LIEVITAZIONE AVANT



DATI TECNICI PER PREDISPOSIZIONE

MINIMA LARGHEZZA PER INSTALLAZIONE = $A + 50 \text{ mm}$

MINIMA PROFONDITÀ PER INSTALLAZIONE: $L (B+100\text{mm})$

MINIMA ALTEZZA PER INSTALLAZIONE: H (quadro a parete) = 2380mm (2430mm per Ind. 4.0)
G (quadro sul tetto) = 2530mm

X = POSIZIONE INGRESSO ALIMENTAZIONE ELETTRICA; ALTEZZA 2500mm

* INTERRUOTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE CHE DEVE ESSERE PREDISPOSTO DAL CLIENTE

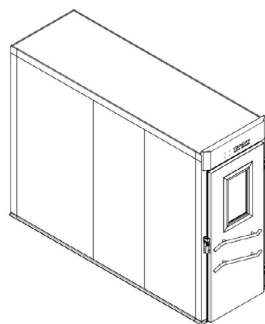
** VALVOLA DI INTERCETTAZIONE CARICO ACQUA E REGOLATORE DI PRESSIONE CHE DEVONO ESSERE PREDISPOSTI DAL CLIENTE

*** SCARICO DI CONDENSA CON ATTACCO MASCHIO $\varnothing 32\text{mm}$, NEL KIT DELLA CELLA VIENE FORNITO DEL TUBO IN PVC $\varnothing 32\text{mm}$; IL CLIENTE DEVE PREDISPORRE UN POZZETTO DI SCARICO PER IL COLLEGAMENTO ALLO SMALTIMENTO DELLA ACQUE BIANCHE.

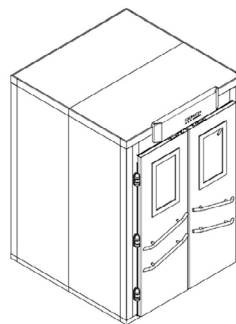
| STRUTTURA | |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Pannelli | Isotermici (Coibentati) |
| Tipo di isolamento | Schiuma di poliuretano iniettato senza CFC ad alta densità |
| Densità isolamento | 42 kg / mc |
| Spessore isolamento | 80 mm |
| Giunzione tra i pannelli | Ganci eccentrici su pannelli |
| Angoli dei pannelli interni | Interamente raggiati |
| Angoli alla base dei pannelli interni | Arrotondati con profili in PVC |
| Superficie esterna frontale | Acciaio INOX AISI 304 |
| Superficie esterna | Lamiera zincata pre-verniciata grigia |
| Superficie interna | Acciaio INOX AISI 304 |
| Oblò per la visualizzazione del prodotto | N°1 per porta |
| Batticarrello su perimetro interno | Acciaio INOX AISI 304 |
| Batticarrello su perimetro esterno | Acciaio INOX AISI 304 |
| CERNIERE | |
| Grado di finitura | Verniciate con coperture in plastica |
| Autosollevanti | Per facilitare l'apertura e non usurare la guarnizione |
| SISTEMA DI CHIUSURA | |
| Tipo di meccanismo | Sistema autochiudente (con pistone a gas) |
| Tipo di maniglia | Ergonomica su tutta la lunghezza della porta |
| Apertura di sicurezza | A spinta |
| DISTRIBUZIONE ARIA | |
| Caratteristiche del flusso | Monodirezionale – con eiezione fuori prodotto |
| Canali orizzontali | Assenti |
| Canali verticali | Assenti |
| Velocità aria interno cella | Impostabile in funzione della fase e dei carichi attivati |
| Riscaldamento | Resistenze in INCOLOY 800 |
| Sbrinamento | Resistenze in INCOLOY 800 |
| UNITÀ DI RISCALDAMENTO E UMIDIFICAZIONE | |
| Struttura | Acciaio INOX AISI 304 |
| Umidificazione | Con resistenze corazzate immerse |
| Riscaldamento | Con resistenze corazzate |
| Controllo / regolazione livello | Scheda elettronica dedicata |
| Range umidità relativa | 20% - 99% |
| Range temperatura | Temperatura ambiente ÷ +42°C |
| PANNELLO COMANDO E CONTROLLO | |
| Sensore temperatura | Elettronico |
| Sensore umidità | Elettronico |
| Quadro elettrico di potenza | Rispondente alle norme vigenti |
| Sistema di comando, controllo e visualizzazione | Sopraporta con scheda dedicata |
| Illuminazione interna | Lampade LED |
| Sistema di comando, controllo e visualizzazione | Display touch-screen multilingue e multifunzione con possibilità di interconnessione a sistema BAKEAPP 4.0 (su richiesta) |
| FUNZIONAMENTO E PROGRAMMI | |
| Programmi | Manuale + accensione automatica programmabile day by day |
| Visualizzazione allarmi | Segnale sonoro e visivo con codice identificativo su display |
| Memoria allarmi | N°1 |
| Alimentazione standard | 400/3N/50 |

| TIPO | Larghezza esterna A | Lunghezza esterna B | Larghezza interna utile | Lunghezza interna utile | N° porte | Larghezza utile porta | Capacità carrelli Roto | | | | | | Capacità telai | | | Assorbimento (max) | | |
|---------|---------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|----------|-----------------------|------------------------|------|------|------|------|-------|----------------|----------------|----------------|--------------------|----------------|--|
| | | | | | | | 4060 | 4666 | 4676 | 6065 | 6080 | 80100 | 80120 | 64x230 (L=170) | 64x274 (L=214) | | 64x318 (L=256) | |
| | mm | mm | mm | mm | | mm | | | | | | | | | | | | |
| 119x139 | 1190 | 1390 | 960 | 1020 | 1 | 960 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | -- | -- | -- | -- | 5,4 | |
| 119x159 | 1190 | 1590 | 960 | 1220 | 1 | 960 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | -- | -- | -- | 5,4 | |
| 119x179 | 1190 | 1790 | 960 | 1420 | 1 | 960 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | -- | -- | -- | 5,4 | |
| 119x199 | 1190 | 1990 | 960 | 1620 | 1 | 960 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | -- | -- | -- | 5,4 | |
| 119x219 | 1190 | 2190 | 960 | 1820 | 1 | 960 | 5 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | -- | -- | -- | 5,4 | |
| 119x239 | 1190 | 2390 | 960 | 2020 | 1 | 960 | 6 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | -- | -- | -- | 5,4 | |
| 119x259 | 1190 | 2590 | 960 | 2220 | 1 | 960 | 6 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | -- | -- | -- | 5,4 | |
| 119x279 | 1190 | 2790 | 960 | 2420 | 1 | 960 | 7 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | -- | -- | 5,4 | |
| 119x299 | 1190 | 2990 | 960 | 2620 | 1 | 960 | 8 | 5 | 5 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | -- | -- | 5,4 | |
| 119x319 | 1190 | 3190 | 960 | 3820 | 1 | 960 | 8 | 5 | 5 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | -- | 5,4 | |
| 119x339 | 1190 | 3390 | 960 | 3020 | 1 | 960 | 9 | 5 | 5 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | -- | 5,4 | |
| 119x359 | 1190 | 3590 | 960 | 3220 | 1 | 960 | 10 | 6 | 6 | 4 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 5,4 | |
| 139x139 | 1390 | 1390 | 1160 | 1020 | 1 | 1160 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | -- | -- | -- | -- | 5,4 | |
| 139x159 | 1390 | 1590 | 1160 | 1220 | 1 | 1160 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | -- | -- | -- | -- | 5,4 | |
| 139x179 | 1390 | 1790 | 1160 | 1420 | 1 | 1160 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | -- | -- | -- | 5,4 | |
| 139x199 | 1390 | 1990 | 1160 | 1620 | 1 | 1160 | 5 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | -- | -- | -- | 5,4 | |
| 139x219 | 1390 | 2190 | 1160 | 1820 | 1 | 1160 | 6 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | -- | -- | -- | 5,4 | |
| 139x239 | 1390 | 2390 | 1160 | 2020 | 1 | 1160 | 7 | 6 | 5 | 3 | 3 | 2 | 1 | -- | -- | -- | 5,4 | |
| 139x259 | 1390 | 2590 | 1160 | 2220 | 1 | 1160 | 8 | 6 | 5 | 3 | 3 | 2 | 1 | -- | -- | -- | 5,4 | |
| 139x279 | 1390 | 2790 | 1160 | 2420 | 1 | 1160 | 8 | 6 | 6 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | -- | -- | 5,4 | |
| 139x299 | 1390 | 2990 | 1160 | 2620 | 1 | 1160 | 8 | 7 | 6 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | -- | -- | 5,4 | |
| 139x319 | 1390 | 3190 | 1160 | 3820 | 1 | 1160 | 9 | 8 | 7 | 4 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | -- | 5,4 | |
| 139x339 | 1390 | 3390 | 1160 | 3020 | 1 | 1160 | 10 | 8 | 7 | 4 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | -- | 5,4 | |
| 139x359 | 1390 | 3590 | 1160 | 3220 | 1 | 1160 | 12 | 9 | 8 | 4 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 5,4 | |
| 179x139 | 1790 | 1390 | 1400 | 1020 | 2 | 1400 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | -- | -- | -- | 5,4 | |
| 179x159 | 1790 | 1590 | 1400 | 1220 | 2 | 1400 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | -- | -- | -- | 5,4 | |
| 179x179 | 1790 | 1790 | 1400 | 1420 | 2 | 1400 | 6 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | -- | -- | -- | 5,4 | |
| 179x199 | 1790 | 1990 | 1400 | 1620 | 2 | 1400 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 1 | 1 | -- | -- | -- | 5,4 | |
| 179x219 | 1790 | 2190 | 1400 | 1820 | 2 | 1400 | 9 | 6 | 5 | 6 | 4 | 1 | 1 | -- | -- | -- | 5,4 | |
| 179x239 | 1790 | 2390 | 1400 | 2020 | 2 | 1400 | 9 | 6 | 5 | 6 | 4 | 2 | 1 | -- | -- | -- | 5,4 | |
| 179x259 | 1790 | 2590 | 1400 | 2220 | 2 | 1400 | 10 | 8 | 6 | 6 | 4 | 2 | 1 | -- | -- | -- | 5,4 | |
| 179x279 | 1790 | 2790 | 1400 | 2420 | 2 | 1400 | 11 | 8 | 8 | 6 | 5 | 2 | 2 | 2 | -- | -- | 11,0 | |
| 179x299 | 1790 | 2990 | 1400 | 2620 | 2 | 1400 | 12 | 10 | 8 | 8 | 6 | 2 | 2 | 2 | -- | -- | 11,0 | |
| 179x319 | 1790 | 3190 | 1400 | 3820 | 2 | 1400 | 13 | 10 | 8 | 8 | 6 | 2 | 2 | 2 | 2 | -- | 11,0 | |
| 179x339 | 1790 | 3390 | 1400 | 3020 | 2 | 1400 | 14 | 10 | 9 | 8 | 7 | 3 | 2 | 2 | 2 | -- | 11,0 | |
| 179x359 | 1790 | 3590 | 1400 | 3220 | 2 | 1400 | 15 | 12 | 10 | 10 | 7 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 11,0 | |

| TIPO | Larghezza esterna A | Lunghezza esterna B | Larghezza interna utile | Lunghezza interna utile | N° porte | Larghezza utile vano | Capacità carrelli Roto | | | | | | Capacità telai | | | Assorbimento (max) | | |
|---------|---------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|----------|----------------------|------------------------|------|------|------|------|-------|----------------|----------------|----------------|--------------------|----------------|--|
| | | | | | | | 4060 | 4666 | 4676 | 6065 | 6080 | 80100 | 80120 | 64x230 (L=170) | 64x274 (L=214) | | 64x318 (L=258) | |
| | mm | mm | mm | mm | | mm | | | | | | | | | | | | |
| 199x139 | 1990 | 1390 | 1600 | 1020 | 2 | 1600 | 5 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | -- | -- | -- | 5,4 | |
| 199x159 | 1990 | 1590 | 1600 | 1220 | 2 | 1600 | 5 | 5 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | -- | -- | -- | 5,4 | |
| 199x179 | 1990 | 1790 | 1600 | 1420 | 2 | 1600 | 6 | 6 | 5 | 4 | 2 | 1 | 1 | -- | -- | -- | 5,4 | |
| 199x199 | 1990 | 1990 | 1600 | 1620 | 2 | 1600 | 7 | 6 | 6 | 4 | 4 | 1 | 1 | -- | -- | -- | 5,4 | |
| 199x219 | 1990 | 2190 | 1600 | 1820 | 2 | 1600 | 8 | 7 | 7 | 4 | 4 | 2 | 2 | -- | -- | -- | 5,4 | |
| 199x239 | 1990 | 2390 | 1600 | 2020 | 2 | 1600 | 9 | 8 | 7 | 6 | 4 | 2 | 2 | -- | -- | -- | 5,4 | |
| 199x259 | 1990 | 2590 | 1600 | 2220 | 2 | 1600 | 10 | 19 | 8 | 6 | 5 | 2 | 2 | -- | -- | -- | 5,4 | |
| 199x279 | 1990 | 2790 | 1600 | 2420 | 2 | 1600 | 10 | 10 | 9 | 6 | 5 | 2 | 2 | 2 | -- | -- | 11,0 | |
| 199x299 | 1990 | 2990 | 1600 | 2620 | 2 | 1600 | 12 | 10 | 9 | 8 | 6 | 3 | 3 | 2 | -- | -- | 11,0 | |
| 199x319 | 1990 | 3190 | 1600 | 3820 | 2 | 1600 | 13 | 12 | 10 | 8 | 7 | 3 | 3 | 2 | 2 | -- | 11,0 | |
| 199x339 | 1990 | 3390 | 1600 | 3020 | 2 | 1600 | 14 | 12 | 10 | 8 | 8 | 3 | 3 | 2 | 2 | -- | 11,0 | |
| 199x359 | 1990 | 3590 | 1600 | 3220 | 2 | 1600 | 15 | 13 | 12 | 8 | 8 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 11,0 | |
| 219x139 | 2190 | 1390 | 1800 | 1020 | 2 | 1800 | 5 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | -- | -- | -- | 5,4 | |
| 219x159 | 2190 | 1590 | 1800 | 1220 | 2 | 1800 | 6 | 5 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | -- | -- | -- | 5,4 | |
| 219x179 | 2190 | 1790 | 1800 | 1420 | 2 | 1800 | 8 | 6 | 5 | 4 | 4 | 2 | 2 | -- | -- | -- | 5,4 | |
| 219x199 | 2190 | 1990 | 1800 | 1620 | 2 | 1800 | 8 | 7 | 6 | 4 | 4 | 2 | 2 | -- | -- | -- | 5,4 | |
| 219x219 | 2190 | 2190 | 1800 | 1820 | 2 | 1800 | 9 | 7 | 7 | 4 | 4 | 2 | 2 | -- | -- | -- | 5,4 | |
| 219x239 | 2190 | 2390 | 1800 | 2020 | 2 | 1800 | 11 | 10 | 7 | 6 | 6 | 4 | 2 | -- | -- | -- | 5,4 | |
| 219x259 | 2190 | 2590 | 1800 | 2220 | 2 | 1800 | 13 | 10 | 8 | 6 | 6 | 4 | 3 | -- | -- | -- | 5,4 | |
| 219x279 | 2190 | 2790 | 1800 | 2420 | 2 | 1800 | 14 | 11 | 9 | 6 | 6 | 4 | 4 | 2 | -- | -- | 11,0 | |
| 219x299 | 2190 | 2990 | 1800 | 2620 | 2 | 1800 | 16 | 13 | 11 | 8 | 6 | 4 | 4 | 2 | -- | -- | 11,0 | |
| 219x319 | 2190 | 3190 | 1800 | 3820 | 2 | 1800 | 16 | 13 | 12 | 8 | 8 | 4 | 4 | 2 | 2 | -- | 11,0 | |
| 219x339 | 2190 | 3390 | 1800 | 3020 | 2 | 1800 | 17 | 15 | 12 | 8 | 8 | 4 | 4 | 2 | 2 | -- | 11,0 | |
| 219x359 | 2190 | 3590 | 1800 | 3220 | 2 | 1800 | 19 | 16 | 14 | 8 | 8 | 6 | 4 | 2 | 2 | 2 | 11,0 | |



Altezza cella = 2310 mm.
Altezza cella (con quadro potenza) = 2580 mm



Altezza cella = 2310 mm.
Altezza cella (con quadro potenza) = 2580 mm