

Climate  
Control

IMI Pneumatex

# Compresso CX Connect



**Mantenimento della pressione con aria compressa  
fornita da terz**

Per impianti di riscaldamento con potenzialità fino a  
4 MW e di raffrescamento fino a 6 MW

## Compresso CX Connect

Compresso CX Connect è un sistema di precisione per il mantenimento della pressione con compressori per impianti di riscaldamento, raffrescamento e solari. Il suo impiego avviene soprattutto dov'è richiesta compattezza e precisione. L'ambito di applicazione preferenziale si colloca tra il mantenimento della pressione con il vaso d'espansione Statico ed il sistema d'espansione Transfero. Il pannello di controllo del Braincube Connect permette un nuovo livello di connettività che rende possibile l'interfacciamento con sistemi BMS, anche con altri Braincube. Garantisce la gestione in remoto dell'impianto di pressurizzazione attraverso la funzione "live".



### Caratteristiche principali

#### Design migliorato per operare in modo più comodo e semplice

Display touch a colori da 3,5" TFT. Interfaccia del menu intuitiva e facile da usare. Interfaccia in rete con funzioni di controllo remoto e "live". Pannello di controllo di nuova generazione Braincube Connect con TecBox integrato.

#### Accesso remoto e Diagnostica

Accesso remoto all'unità che ne facilita le operazioni di avviamento, riducendone i costi. Tempi di risposta molto brevi e minori costi di riparazione. Funzione di data logging per la verifica delle prestazioni dell'impianto.

#### Connettività a regola d'arte

Connessioni standardizzate verso sistemi BMS e dispositivi remoti (RS485, Ethernet, USB) in grado di ridurre i tempi di installazione e assistenza tecnica mediante il controllo dell'unità. Possibilità di connessione fino a 8 Braincube, in rete, con una connessione Master/Slave.

#### Monitoraggio reintegro fillsafe

Con possibilità di comando di un reintegro Pleno P.

### Caratteristiche tecniche - Unità di comando TecBox

#### Applicazioni:

Sistemi di riscaldamento, raffrescamento e solari.

Per impianti secondo la norma EN 12828, SWKI HE301-01, sistemi solari secondo EN 12976 e ENV 12977 con sicurezza di temperatura max. in caso di mancanza di corrente.

#### Pressione:

Pressione minima ammissibile, P<sub>Smin</sub>: 0 bar  
Pressione massima ammissibile, P<sub>S</sub>: Vedi articoli

#### Temperatura:

Temperatura ambiente ammissibile max., t<sub>Amax</sub>: 40°C  
Temperatura ambiente ammissibile min., t<sub>Amin</sub>: 5°C

#### Precisione:

Mantenimento della pressione con precisione ± 0.1 bar.

#### Tensione elettrica:

1 x 230V (-6% + 10%), 50/60 Hz

#### Potenza elettrica assorbita:

Vedere i codici

#### Codice per il grado di protezione degli involucri:

IP conforme ai EN 60529  
IP 54

#### Materiali:

Principali: acciaio, ottone e alluminio

#### Trasporto e stoccaggio:

In un luogo asciutto e con temperatura > 0°C.

#### Norme di riferimento:

Costruito a norma MD 2006/42/EC, Annex II 1.A  
EMC-D. 2014/30/EU

## Caratteristiche tecniche - Vasi d'espansione

### Applicazioni:

Unicamente con l'unità di controllo TecBox.  
Vedi impieghi sotto descrizione tecnica - unità di controllo TecBox.

### Fluido:

Sistema atossico e non aggressivo.  
Antigelo a base di glicole etilenico o propilenico, fino al 50%.

### Pressione:

Pressione minima ammissibile, PSmin: 0 bar  
Pressione maxima ammissibile, PS: Vedi articoli

### Temperatura:

Temperatura vescica ammissibile max.,  $t_{Bmax}$ : 70°C  
Temperatura vescica ammissibile min.,  $t_{Bmin}$ : 5°C

Per applicazioni conformi alla Direttiva PED:

Temperatura max. ammissibile,  $t_{Smax}$ : 120°C  
Temperatura min. ammissibile,  $t_{Smin}$ : -10°C

### Materiali:

Acciaio. Colore berillio.  
Vescica in butile ermetica conforme alla norma EN 13831 e allo standard IMI Pneumatex, sostituibile.

### Trasporto e stoccaggio:

In un luogo asciutto e con temperatura > 0°C.

### Norme di riferimento:

Costruito a norma PED 2014/68/EU.

### Garanzia:

Compresso CG, CG...E: 5 anni di garanzia sulla vescica in butile ermetica.

Compresso CU, CU...E: 5 anni di garanzia sul vaso.

## Funzionamento, Programmazione, Vantaggi

### Unità di comando BrainCube Connect

- Comando BrainCube Connect per connessione intelligente, completamente automatica e in sicurezza. Funzione di memoria automatica (self-learning).
- Verifica dell'impianto e data logging, memoria messaggi cronologica organizzata in funzione della priorità, controllabile in remoto grazie alla funzione "live", funzione di controllo periodico costante e automatica.
- Display touch a colori 3.5" TFT di tipo resistivo. Interfaccia del menu intuitiva, plurifunzionale. Rappresentazione di tutti i parametri e stati di funzionamento rilevanti in versione testo, grafica, multilingue.
- Funzionamento silenzioso.
- Monitoraggio e controllo opzionale della quantità d'acqua reintegrata con unità Pleno P.
- Rivestimento in acciaio di alta qualità.
- Montaggio sul vaso di base CU o CG fino.
- Kit di montaggio incluso per il collegamento del TecBox con il vaso principale, lato aria.

### Vasi d'espansione

- Vescica con sfiato nella parte superiore, vaso con scarico per la condensa nella parte inferiore.
- Sinus ring per il montaggio verticale.
- Vescica in butile ermetica airproof (CU, CU...E, CG, CG...E), intercambiabile (CG, CG...E).
- Apertura d'ispezione endoscopica per controlli interni (CU, CU...E). Due aperture flangiate per controlli interni (CG, CG...E).
- Rivestimento interno anti-corrosione per un'usura minima della vescica (CG, CG...E).
- Compresso tubo flessibile di allacciamento parte acqua e rubinetto di chiusura con sicura e scarico a sfera per lo svuotamento rapido del vaso (CU, CG).
- Compresso set di montaggio parte aria per il collegamento dei vasi e per la parte acqua rubinetto di chiusura con sicura e scarico a sfera per lo svuotamento rapido del vaso (CU...E, CG...E).

## Dimensionamento

### Sistemi di mantenimento della pressione per impianti con TAZ ≤ 100°C

Sistema di calcolo secondo EN 12828, SWKI HE301-01 \*).

Per tutte le applicazioni speciali quali gli impianti solari termici, le reti di teleriscaldamento, impianti con temperature superiori ai 100°C, impianti di raffrescamento con temperature inferiori ai 5°C si rimanda all'utilizzo del software di selezione HySelect o contattare il nostro responsabile tecnico.

#### Equazioni generali

|                  |  |   |  |  |  |   |
|------------------|--|---|--|--|--|---|
| Vs               | Contenuto d'acqua dell'impianto  | riscaldamento   | $V_s = v_s \cdot Q$  | vs<br>Q                                      | Contenuto d'acqua specifico, tabella 4<br>Potenza installata in kW.  |   |
|                  |  | raffrescamento  | Vs = noto  |  | Dimensionamento, calcolo contenuto d'acqua   |   |
|                  |  |   | Vs = noto  |  | Dimensionamento, calcolo contenuto d'acqua   |   |
| Ve               | Volume di espansione   | EN 12828  | $V_e = e \cdot (V_s + V_{hs})$                               | e, ehs                                       | Coeff. di espansione per $t_{s_{max}}$ , tabella 1   |   |
|                  |  | raffrescamento  | $V_e = e \cdot (V_s + V_{hs})$                               | e, ehs                                       | Coeff. di espansione per $t_{s_{max}}$ , tabella 1 <sup>7)</sup>   |   |
|                  |  | SWKI HE301-01<br>riscaldamento                                | $V_e = e \cdot V_s \cdot X^1 + e_{hs} \cdot V_{hs}$          | e<br>ehs                                     | Coeff. di espansione per $(t_{s_{max}} + t_r) / 2$ , tabella 1<br>Coeff. di espansione per $t_{s_{max}}$ , tabella 1 |   |
|                  |  | SWKI HE301-01<br>raffrescamento                               | $V_e = e \cdot V_s \cdot X^1 + e_{hs} \cdot V_{hs}$          | e, ehs                                       | Coeff. di espansione per $t_{s_{max}}$ , tabella 1 <sup>7)</sup>   |   |
| Vwr              | Riserva d'acqua  | EN 12828,<br>raffrescamento                                   | $V_{wr} \geq 0,005 \cdot V_s \geq 3 \text{ L}$               |  |  |   |
|                  |  | SWKI HE301-01   | Vwr è considerato in Ve mediante il coefficiente X           |  |  |   |
| p0               | Pressione minima <sup>2)</sup><br>Valore limite inferiore per il mantenimento della pressione. | EN 12828,<br>raffrescamento                                   | $p_0 = Hst/10 + 0,2 \text{ bar} \geq p_z$                    | Hst<br>pz                                    | Altezza statica<br>Minima pressione di impianto necessaria per pompe e caldaie                                       |   |
|                  |  | SWKI HE301-01   | $p_0 = Hst/10 + 0,3 \text{ bar} \geq p_z$                    |  |  |   |
| pa               | Pressione iniziale<br>Soglia inferiore per l'ottimale mantenimento della pressione.            |   | $p_a \geq p_0 + 0,3 \text{ bar}$                             |  |  |   |
| pe               | Pressione finale<br>Soglia superiore per l'ottimale mantenimento della pressione.              |   |  | psvs<br>dpsvs <sub>c</sub>                   | Pressione di taratura della valvola di sicurezza<br>Scarto di chiusura della valvola di sicurezza                    |   |
|                  |  | EN 12828  | $p_e \leq p_{svs} - dpsv_c$                                  | dpsvs <sub>c</sub> =<br>dpsvs <sub>c</sub> = |  | 0,5 bar per psvs ≤ 5 bar <sup>4)</sup><br>0,1 · psvs per psvs > 5 bar <sup>4)</sup> |
|                  |  | raffrescamento  | $p_e \leq p_{svs} - dpsv_c$                                  | dpsvs <sub>c</sub> =<br>dpsvs <sub>c</sub> = |  | 0,6 bar per psvs ≤ 3 bar <sup>4)</sup><br>0,2 · psvs per psvs > 3 bar <sup>4)</sup> |
|                  |  | SWKI HE301-01<br>riscaldamento                                | $p_e \leq p_{svs}/1,15$ e $p_e \leq p_{svs}/0,3 \text{ bar}$ |  |  | psvs <sup>4)</sup>  |
|                  | SWKI HE301-01<br>raffrescamento,<br>solare, pompa di calore                                    | $p_e \leq p_{svs}/1,3$ e $p_e \leq p_{svs} - 0,6 \text{ bar}$ |  |  | psvs <sup>4)</sup>   |   |
| <b>Compresso</b> |  |   |  |  |  |   |
| pe               | Pressione finale   |   | $p_e = p_a + 0,2$  |  |  |   |
| VN               | Volume nominale del vaso di espansione <sup>5)</sup>   | EN 12828,<br>raffrescamento                                   | $V_N \geq (V_e + V_{wr} + 2^3) \cdot 1,1$                    |  |  |   |
|                  |  | SWKI HE301-01   | $V_N \geq (V_e + 2^3) \cdot 1,1$                             |  |  |   |
| TecBox           |  |   | $Q = f(Hst)$   | >> Selezione rapida Compresso                |  |   |

1) Riscaldamento, Raffrescamento e Solare:  $Q \leq 10 \text{ kW}$ :  $X = 3$  |  $10 \text{ kW} < Q \leq 150 \text{ kW}$ :  $X = (87 - 0,3 \cdot Q)/28$  |  $Q > 150 \text{ kW}$ :  $X = 1,5$

Circuiti con sonde geotermiche:  $X = 2,5$

2) La formula per la pressione minima p0 si riferisce all'installazione del sistema di mantenimento della pressione sul lato aspirazione della pompa di circolazione. In caso di installazione sul lato premente, p0 deve essere aumentato della prevalenza della pompa Δp.

3) Maggiorazione di 2 litri con l'impiego dei sistemi di degasazione Vento.

4) Durante il funzionamento le valvole di sicurezza non devono superare questi valori di soglia. Si raccomanda l'utilizzo di valvole di sicurezza testate e certificate di tipo H e DGH per impianti di riscaldamento e tipo F e DGF per impianti di raffrescamento. Per installazioni secondo SWKI HE301-01 devono essere utilizzate solo valvole di sicurezza del tipo di approvazione DGF e DGH.

5) Selezionare un vaso con contenuto nominale uguale o superiore.

7) Temperatura max. ad impianto fermo, in genere 40°C per impianti di raffrescamento e con sonde geotermiche con rigenerazione del terreno, 20°C per altre tipologie di sonde geotermiche.

\*) SWKI HE301-01: Valida solo per la Svizzera.

Il nostro programma di dimensionamento HySelect implementa dati e sistemi di calcolo differenti. I risultati perciò potrebbero differire.

Tabella 1: «e» coefficiente di espansione

| t (TAZ, ts <sub>max</sub> , tr, ts <sub>min</sub> ), °C | 20     | 30     | 40     | 50     | 60     | 70     | 80     | 90     | 100    | 105    | 110    |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| e Acqua = 0 °C  | 0,0016 | 0,0041 | 0,0077 | 0,0119 | 0,0169 | 0,0226 | 0,0288 | 0,0357 | 0,0433 | 0,0472 | 0,0513 |
| e peso in %MEG*   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 30 % = -14,5 °C   | 0,0093 | 0,0129 | 0,0169 | 0,0224 | 0,0286 | 0,0352 | 0,0422 | 0,0497 | 0,0577 | 0,0620 | 0,0663 |
| 40 % = -23,9 °C   | 0,0144 | 0,0189 | 0,0240 | 0,0300 | 0,0363 | 0,0432 | 0,0505 | 0,0582 | 0,0663 | 0,0706 | 0,0750 |
| 50 % = -35,6 °C   | 0,0198 | 0,0251 | 0,0307 | 0,0370 | 0,0437 | 0,0507 | 0,0581 | 0,0660 | 0,0742 | 0,0786 | 0,0830 |
| e peso in % MPG**                                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 30 % = -12,9 °C   | 0,0151 | 0,0207 | 0,0267 | 0,0333 | 0,0401 | 0,0476 | 0,0554 | 0,0639 | 0,0727 | 0,0774 | 0,0823 |
| 40 % = -20,9 °C   | 0,0211 | 0,0272 | 0,0338 | 0,0408 | 0,0481 | 0,0561 | 0,0644 | 0,0731 | 0,0826 | 0,0873 | 0,0924 |
| 50 % = -33,2 °C   | 0,0288 | 0,0355 | 0,0425 | 0,0500 | 0,0577 | 0,0660 | 0,0747 | 0,0839 | 0,0935 | 0,0985 | 0,1036 |

Tabella 4: «vs» contenuto d'acqua \*\*\* approssimativo degli impianti di riscaldamento centralizzati riferito alla potenza installata Q

| ts <sub>max</sub>   tr    | °C          | 90   70 | 80   60 | 70   55 | 70   50 | 60   40 | 50   40 | 40   30 | 35   28 |
|---------------------------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Radiatori tubolari        | vs Litri/kW | 14,0    | 16,5    | 20,1    | 20,6    | 27,9    | 36,6    | -       | -       |
| Piastre radianti          | vs Litri/kW | 9,0     | 10,1    | 12,1    | 11,9    | 15,1    | 20,1    | -       | -       |
| Convettori                | vs Litri/kW | 6,5     | 7,0     | 8,4     | 7,9     | 9,6     | 13,4    | -       | -       |
| Ventilazione              | vs Litri/kW | 5,8     | 6,1     | 7,2     | 6,6     | 7,6     | 10,8    | -       | -       |
| Riscaldamento a pavimento | vs Litri/kW | 10,3    | 11,4    | 13,3    | 13,1    | 15,8    | 20,3    | 29,1    | 37,8    |

\*) MEG = Mono-Ethylene Glycol

\*\*) MPG = Mono-Propylene Glycol

\*\*\*) Contenuto d'acqua = caldaia + distribuzione + radiatori

Tabella 5: DNe valori indicativi per le condotte di espansione secondo SWKI HE301-01 per Compresso

| Lunghezza fi no a circa 30 m | DNe    | 20   | 25   | 32   | 40   | 50   | 65    | 80    |
|------------------------------|--------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| <b>Riscaldamento :</b>       |        |      |      |      |      |      |       |       |
| EN 12828                     | Q   kW | 1000 | 1700 | 3000 | 3900 | 6000 | 11000 | 15000 |
| SWKI HE301-01 *)             | Q   kW | 300  | 600  | 900  | 1400 | 3000 | 6000  | 9000  |
| <b>Raffrescamento:</b>       |        |      |      |      |      |      |       |       |
| ts <sub>max</sub> ≤ 50 °C    | Q   kW | 1600 | 2700 | 4800 | 6300 | 9600 | 17600 | 24100 |

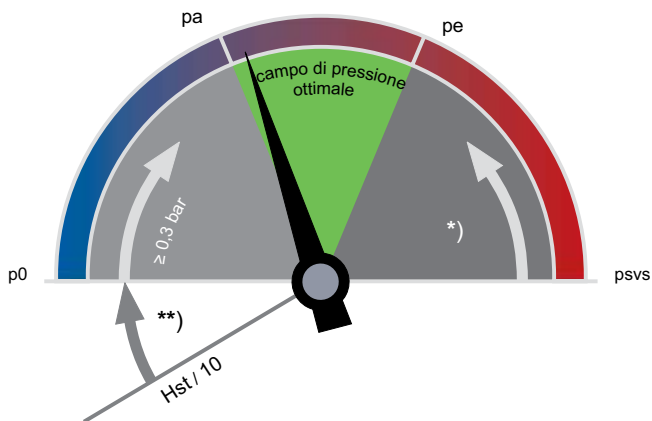
\*) Valido per la Svizzera

## Temperature

|                   |  |
|-------------------|--|
| ts <sub>max</sub> | Temperatura massima del sistema<br>Temperatura massima per calcolare l'espansione di volume. Negli impianti di riscaldamento è la temperatura di mandata prevista con la quale l'impianto deve essere fatto funzionare alla più bassa temperatura esterna presumibile (temperatura esterna standard secondo la norma EN 12828). Negli impianti di raffrescamento è la temperatura massima che si regola secondo le condizioni operative o di fermo, nei sistemi solari è la temperatura fino alla quale va evitata l'evaporazione.                     |
| ts <sub>min</sub> | Temperatura minima del sistema<br>Temperatura minima per il calcolo del volume d'espansione. Corrisponde al punto di solidificazione. La temperatura minima viene determinata in base alla quantità del liquido antigelo contenuto nell'acqua. Acqua senza liquido antigelo equivale ts <sub>min</sub> = 0.  |
| tr                | Temperatura di ritorno<br>Temperatura di ritorno dell'impianto di riscaldamento alla più bassa temperatura esterna presumibile (temperatura esterna standard secondo la norma EN 12828).   |
| TAZ               | Limitatore termico di sicurezza, Termostato di sicurezza, Temperatura di sicurezza<br>Dispositivo di sicurezza ai sensi della norma EN 12828 per la protezione termica dei generatori di calore. Se si supera la temperatura di sicurezza impostata, il generatore di calore deve essere spento. Dai limitatori viene provocato un bloccaggio, dai termostati l'apporto di calore viene riattivato automaticamente appena si riscalda al di sotto della temperatura impostata. Valore di impostazione per impianti secondo la norma EN 12828 ≤ 110 °C. |

### Mantenimento preciso della pressione

Gli apparecchi automatici Compresso regolati ad aria minimizzano le oscillazioni di pressione tra  $p_a$  e  $p_e$ .  
 $\pm 0,1$  bar



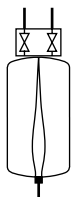
\*\*)

EN 12828, Solari, Raffrescamento:  $\geq 0,2$  bar  
 SWKI HE301-01:  $\geq 0,3$  bar

\*)

EN 12828:  $\geq psvs \cdot 0,1 \geq 0,5$  bar  
 Solari, Raffrescamento:  $\geq psvs \cdot 0,2 \geq 0,6$  bar  
 SWKI HE301-01 Riscaldamento:  $\geq psvs \cdot (1-1/1,15) \geq 0,3$  bar  
 SWKI HE301-01 Raffrescamento, Solari, Pompe di calore:  $\geq psvs \cdot (1-1/1,3) \geq 0,6$  bar

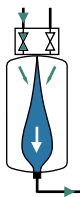
#### p0 Pressione minima



#### Compresso

$p_0$  ed i punti di commutazione vengono calcolati dalla BrainCube.

#### pa Pressione iniziale



#### Compresso

se la pressione d'impianto è  $< p_a$ , la valvola di alimentazione si apre  
 $p_a = p_0 + 0,3$

#### pe Pressione finale



#### Compresso

se la pressione d'impianto è  $> p_e$  la valvola di sovrappressione si apre.  
 $p_e = p_a + 0,2$

## Equipaggiamento

### Tubazione d'espansione

Secondo tabella, 5. Nel caso di più vasi, il calcolo dipende dalla capacità di ogni vaso.

### Rubinetto d'intercettazione con sicura DLV

Compresso nella fornitura.

### Zeparo

Valvola di sfogo automatico Zeparo ZUT o ZUP ad ogni punto elevato dell'impianto per lo sfiato dell'aria durante il riempimento e l'aerazione durante lo scarico. Separatore per fanghi e magnetite in ogni impianto sulla tubazione di ritorno, prima del generatore di calore. Separatore di microbolle a valle del generatore di calore, possibilmente sulla aspirazione della pompa di circolazione. A condizione che non venga installata nessun degasazione centralizzata (p.es. Vento V Connect).

Nella tabella è riportata l'altezza statica  $H_{st_m}$  sopra al separatore, da non superare.

| $t_{s_{max}}$   °C  | 90   | 80   | 70   | 60   | 50  | 40  | 30  | 20  | 10  |
|---------------------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| $H_{st_m}$   m.c.a. | 15,0 | 13,4 | 11,7 | 10,0 | 8,4 | 6,7 | 5,0 | 3,3 | 1,7 |

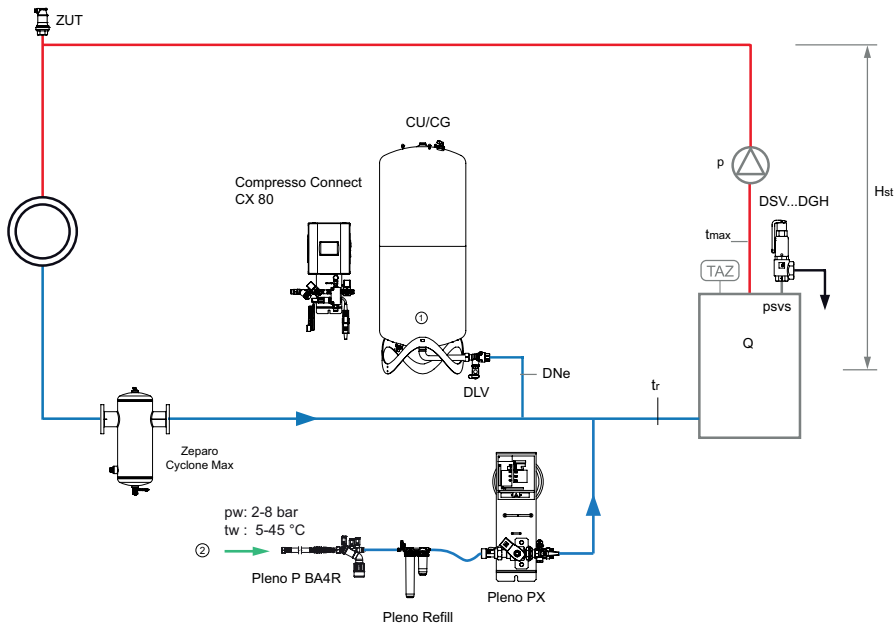
## Esempi applicativi

### Compresso CX 80 Connect

TecBox dotato di 1 valvola di alimentazione e 1 valvola di sfiato, installata a parete vicino al vaso principale, mantenimento della pressione con precisione  $\pm 0,1$  bar, e unità per il reintegro Pleno P BA4R e Pleno PX

### Per impianti di riscaldamento fino a circa 4.000 kW

(da adattare alle condizioni presenti in loco)



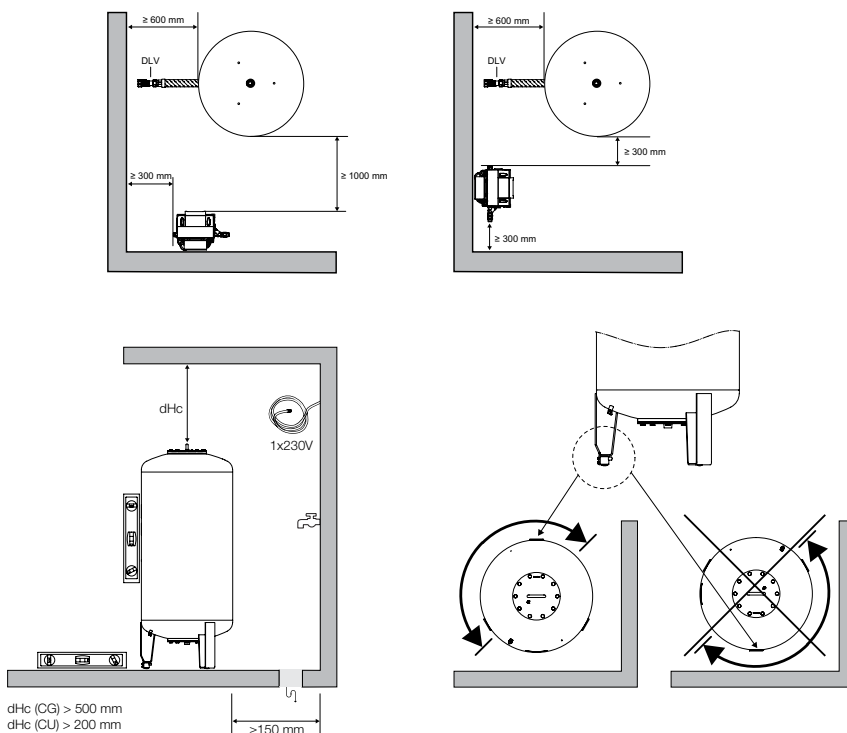
1. Compresso Vaso principale CU
2. Collegamento reintegro,  $p_w \geq p_0 + 1,7$  bar, (max. 10 bar)

**Zeparo Cyclone Max** defangatore ciclonico con guaina magnetica ZCXM sul ritorno.

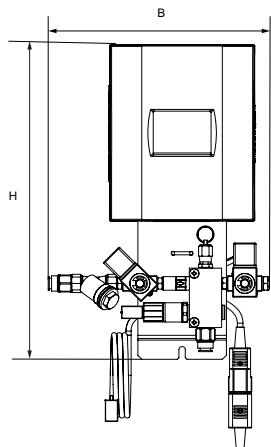
**Zeparo ZUT** per lo sfiato automatico dell'aria durante il riempimento e l'aerazione durante lo scarico.

Per ulteriori accessori, selezione e dettagli prodotti: vedere schede tecniche di Pleno, Zeparo e Accessori

## Installazione



## Unità di comando TecBox, Compresso CX



### Compresso CX

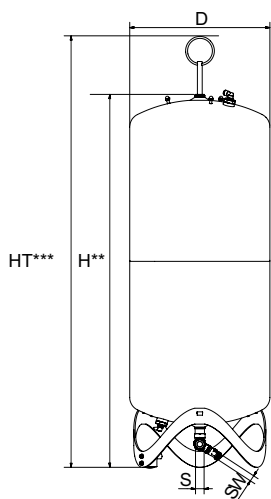
Mantenimento della pressione di precisione  $\pm 0,1$  bar

Per aria fornita da terzi priva d'olio. 1 valvola d'immissione aria e 1 valvola di scarico aria.

| Modello  | PS [bar] | B   | H   | T   | m [kg] | Pel [kW] | EAN           | Codice art. |
|----------|----------|-----|-----|-----|--------|----------|---------------|-------------|
| CX 80-6  | 6        | 275 | 392 | 190 | 6      | 0,1      | 5901688829899 | 30102130000 |
| CX 80-10 | 10       | 275 | 392 | 190 | 6      | 0,1      | 5901688829905 | 30102130001 |
| CX 80-16 | 16       | 275 | 392 | 190 | 6      | 0,1      | 5901688829912 | 30102130002 |

T = Profondità dell'apparecchio

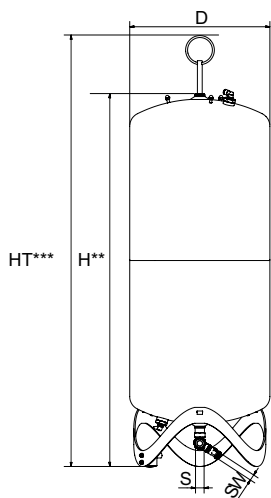
## Vaso d'espansione



### Compresso CU

Vaso principale. Piede di misurazione del contenuto. Compresso tubo flessibile di allacciamento lato acqua e rubinetto di chiusura con sicurezza e scarico con rubinetto a sfera per lo svuotamento rapido del vaso.

| Modello           | VN [l] | PS <sub>CH</sub> [bar] | D   | H*   | HT*** | m [kg] | S   | Sw   | EAN           | Codice art. |
|-------------------|--------|------------------------|-----|------|-------|--------|-----|------|---------------|-------------|
| <b>6 bar (PS)</b> |        |                        |     |      |       |        |     |      |               |             |
| CU 200.6          | 200    | 6                      | 500 | 1340 | 1565  | 34     | Rp1 | G3/4 | 7640148630771 | 712 1000    |
| CU 300.6          | 300    | 6                      | 560 | 1469 | 1690  | 40     | Rp1 | G3/4 | 7640148630788 | 712 1001    |
| CU 400.6          | 400    | 6                      | 620 | 1532 | 1760  | 58     | Rp1 | G3/4 | 7640148630795 | 712 1002    |
| CU 500.6          | 500    | 6                      | 680 | 1627 | 1858  | 67     | Rp1 | G3/4 | 7640148630801 | 712 1003    |
| CU 600.6          | 600    | 5                      | 740 | 1638 | 1873  | 80     | Rp1 | G3/4 | 7640148630818 | 712 1004    |
| CU 800.6          | 800    | 3,75                   | 740 | 2132 | 2360  | 98     | Rp1 | G3/4 | 7640148630825 | 712 1005    |



### Compresso CU...E

Vaso supplementare. Compresso tubo flessibile di allacciamento lato acqua e rubinetto di chiusura con sicurezza e scarico con valvola a sfera per lo svuotamento rapido del vaso, set di montaggio lato aria per il collegamento dei vasi.

| Modello           | VN [l] | PS <sub>CH</sub> [bar] | D   | H**  | HT*** | m [kg] | S   | Sw   | EAN           | Codice art. |
|-------------------|--------|------------------------|-----|------|-------|--------|-----|------|---------------|-------------|
| <b>6 bar (PS)</b> |        |                        |     |      |       |        |     |      |               |             |
| CU 200.6 E        | 200    | 6                      | 500 | 1340 | 1565  | 33     | Rp1 | G3/4 | 7640148630832 | 712 2000    |
| CU 300.6 E        | 300    | 6                      | 560 | 1469 | 1690  | 39     | Rp1 | G3/4 | 7640148630849 | 712 2001    |
| CU 400.6 E        | 400    | 6                      | 620 | 1532 | 1760  | 57     | Rp1 | G3/4 | 7640148630856 | 712 2002    |
| CU 500.6 E        | 500    | 6                      | 680 | 1627 | 1858  | 66     | Rp1 | G3/4 | 7640148630863 | 712 2003    |
| CU 600.6 E        | 600    | 5                      | 740 | 1638 | 1873  | 79     | Rp1 | G3/4 | 7640148630870 | 712 2004    |
| CU 800.6 E        | 800    | 3,75                   | 740 | 2132 | 2360  | 97     | Rp1 | G3/4 | 7640148630887 | 712 2005    |

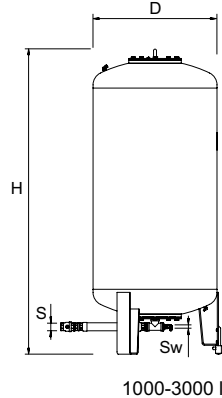
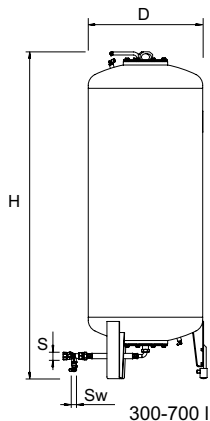
VN = Volume nominale

\*\*) Tolleranza 0 /-100.

\*\*\*) Altezza max. raggiunta quando il vaso è inclinato, compreso l'occhiello di sollevamento

PS<sub>CH</sub> = Pressione massima ammissibile Svizzera: Pressione fino alla quale, secondo la direttiva svizzera SWKI HE301-01, il vaso d'espansione non necessita di alcuna autorizzazione (PS \* VN  $\leq$  3000 bar \* litri).





### Compresso CG

Vaso principale. Piede di misurazione del contenuto. Compresso tubo flessibile di allacciamento lato acqua e rubinetto di chiusura con sicurezza e scarico con rubinetto a sfera per lo svuotamento rapido del vaso.

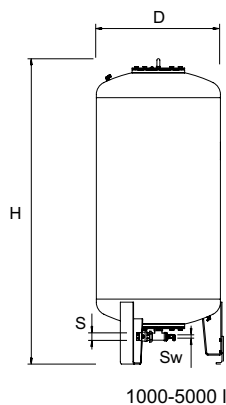
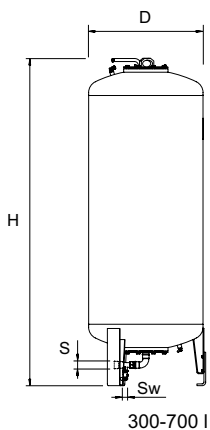
Rivestimento interno anticorrosione per una ridotta usura della vescica.

| Modello*           | VN<br>[l] | PS <sub>CH</sub><br>[bar] | D    | H**  | H*** | m    | S       | Sw   | EAN           | Codice art. |
|--------------------|-----------|---------------------------|------|------|------|------|---------|------|---------------|-------------|
| <b>6 bar (PS)</b>  |           |                           |      |      |      |      |         |      |               |             |
| CG 300.6           | 300       | 6                         | 500  | 1823 | 1839 | 140  | Rp1     | G3/4 | 7640148630894 | 712 1006    |
| CG 500.6           | 500       | 6                         | 650  | 1864 | 1893 | 190  | Rp1     | G3/4 | 7640148630900 | 712 1007    |
| CG 700.6           | 700       | 4,2                       | 750  | 1894 | 1931 | 210  | Rp1     | G3/4 | 7640148630917 | 712 1008    |
| CG 1000.6          | 1000      | 3                         | 850  | 2097 | 2132 | 290  | Rp1 1/2 | G3/4 | 7640148630924 | 712 1009    |
| CG 1500.6          | 1500      | 2                         | 1016 | 2248 | 2295 | 400  | Rp1 1/2 | G3/4 | 7640148630931 | 712 1010    |
| CG 2000.6          | 2000      | -                         | 1016 | 2746 | 2785 | 680  | Rp1 1/2 | G3/4 | 7640148630948 | 712 1015    |
| CG 3000.6          | 3000      | -                         | 1300 | 2850 | 2936 | 840  | Rp1 1/2 | G3/4 | 7640148630955 | 712 1012    |
| CG 4000.6          | 4000      | -                         | 1300 | 3496 | 3547 | 950  | Rp1 1/2 | G3/4 | 7640148630962 | 712 1013    |
| CG 5000.6          | 5000      | -                         | 1300 | 4134 | 4183 | 1050 | Rp1 1/2 | G3/4 | 7640148630979 | 712 1014    |
| <b>10 bar (PS)</b> |           |                           |      |      |      |      |         |      |               |             |
| CG 300.10          | 300       | 10                        | 500  | 1854 | 1866 | 160  | Rp1     | G3/4 | 7640148631075 | 712 3000    |
| CG 500.10          | 500       | 6                         | 650  | 1897 | 1921 | 220  | Rp1     | G3/4 | 7640148631082 | 712 3001    |
| CG 700.10          | 700       | 4,2                       | 750  | 1928 | 1961 | 250  | Rp1     | G3/4 | 7640148631099 | 712 3002    |
| CG 1000.10         | 1000      | 3                         | 850  | 2097 | 2132 | 340  | Rp1 1/2 | G3/4 | 7640148631105 | 712 3003    |
| CG 1500.10         | 1500      | 2                         | 1016 | 2285 | 2331 | 460  | Rp1 1/2 | G3/4 | 7640148631112 | 712 3004    |
| CG 2000.10         | 2000      | -                         | 1016 | 2779 | 2819 | 760  | Rp1 1/2 | G3/4 | 7640148631129 | 712 3009    |
| CG 3000.10         | 3000      | -                         | 1300 | 2879 | 2942 | 920  | Rp1 1/2 | G3/4 | 7640148631136 | 712 3006    |

### Compresso CG...E

Vaso supplementare. Compresso rubinetto di chiusura con sicura e scarico a sfera per lo svuotamento rapido del vaso e set di montaggio parte aria per il collegamento dei vasi.

Rivestimento interno anticorrosione per una ridotta usura della vescica.



| Modello*           | VN<br>[l] | PS <sub>CH</sub><br>[bar] | D    | H**  | H*** | m    | S       | Sw   | EAN           | Codice art. |
|--------------------|-----------|---------------------------|------|------|------|------|---------|------|---------------|-------------|
| <b>6 bar (PS)</b>  |           |                           |      |      |      |      |         |      |               |             |
| CG 300.6 E         | 300       | 6                         | 500  | 1823 | 1839 | 140  | Rp1     | G3/4 | 7640148630986 | 712 2006    |
| CG 500.6 E         | 500       | 6                         | 650  | 1864 | 1893 | 190  | Rp1     | G3/4 | 7640148630993 | 712 2007    |
| CG 700.6 E         | 700       | 4,2                       | 750  | 1894 | 1931 | 210  | Rp1     | G3/4 | 7640148631006 | 712 2008    |
| CG 1000.6 E        | 1000      | 3                         | 850  | 2097 | 2132 | 290  | Rp1 1/2 | G3/4 | 7640148631013 | 712 2009    |
| CG 1500.6 E        | 1500      | 2                         | 1016 | 2248 | 2295 | 400  | Rp1 1/2 | G3/4 | 7640148631020 | 712 2010    |
| CG 2000.6 E        | 2000      | -                         | 1016 | 2746 | 2785 | 680  | Rp1 1/2 | G3/4 | 7640148631037 | 712 2015    |
| CG 3000.6 E        | 3000      | -                         | 1300 | 2850 | 2936 | 840  | Rp1 1/2 | G3/4 | 7640148631044 | 712 2012    |
| CG 4000.6 E        | 4000      | -                         | 1300 | 3496 | 3547 | 950  | Rp1 1/2 | G3/4 | 7640148631051 | 712 2013    |
| CG 5000.6 E        | 5000      | -                         | 1300 | 4134 | 4183 | 1050 | Rp1 1/2 | G3/4 | 7640148631068 | 712 2014    |
| <b>10 bar (PS)</b> |           |                           |      |      |      |      |         |      |               |             |
| CG 300.10 E        | 300       | 10                        | 500  | 1854 | 1866 | 160  | Rp1     | G3/4 | 7640148631167 | 712 4000    |
| CG 500.10 E        | 500       | 6                         | 650  | 1897 | 1921 | 220  | Rp1     | G3/4 | 7640148631174 | 712 4001    |
| CG 700.10 E        | 700       | 4,2                       | 750  | 1928 | 1961 | 250  | Rp1     | G3/4 | 7640148631181 | 712 4002    |
| CG 1000.10 E       | 1000      | 3                         | 850  | 2097 | 2132 | 340  | Rp1 1/2 | G3/4 | 7640148631198 | 712 4003    |
| CG 1500.10 E       | 1500      | 2                         | 1016 | 2285 | 2331 | 460  | Rp1 1/2 | G3/4 | 7640148631204 | 712 4004    |
| CG 2000.10 E       | 2000      | -                         | 1016 | 2779 | 2819 | 760  | Rp1 1/2 | G3/4 | 7640148631211 | 712 4009    |
| CG 3000.10 E       | 3000      | -                         | 1300 | 2879 | 2942 | 920  | Rp1 1/2 | G3/4 | 7640148631228 | 712 4006    |

VN = Volume nominale

PS<sub>CH</sub> = Pressione massima ammissibile Svizzera: Pressione fino alla quale, secondo la direttiva svizzera SWKI HE301-01, il vaso d'espansione non necessita di alcuna autorizzazione (PS \* VN ≤ 3000 bar \* litri).

\*) Modelli > 10 bar e vasi speciali su richiesta.

\*\*) Tolleranza 0 /-100.

\*\*\*) Altezza max. raggiunta quando il vaso è inclinato

## Accessori per comandi

### Modulo di comunicazione. Per comandi (centraline) BrainCube

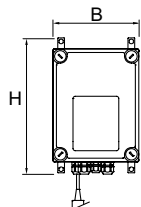
Temperatura ambiente massima ammissibile, TA: 40°C

Codice per il grado di protezione degli involucri: IP 54

Tensione elettrica: 230 V/50 Hz

### ComCube DCA

2 uscite analogiche galvanicamente separate 4-20 mA per la comunicazione con la telegestione, tensione di separazione 2.5 kVAC. Cablato completamente nell'involucro in materiale sintetico, per montaggio a parete.



| Modello | B   | H   | T   | m<br>[kg] | PeI<br>[kW] | EAN           | Codice art. |
|---------|-----|-----|-----|-----------|-------------|---------------|-------------|
| DCA     | 190 | 260 | 180 | 0,5       | 0,1         | 7640148638739 | 814 1010    |

T = Profondità dell'apparecchio

### Estensione software

variante di comando come Master-Slave, regolazione in parallelo per aumentare la potenza o per impianti ridondanti al 100%.

Possibile comando a distanza per Master-Slave.

Cavo parte committente, messa in funzione attraverso servizio IMI Pneumatex.

Incluso kit di montaggio con dispositivi di arresto per il collegamento del TecBoxes con il vaso principale, parte aria.

### Master-Slave DMS 2

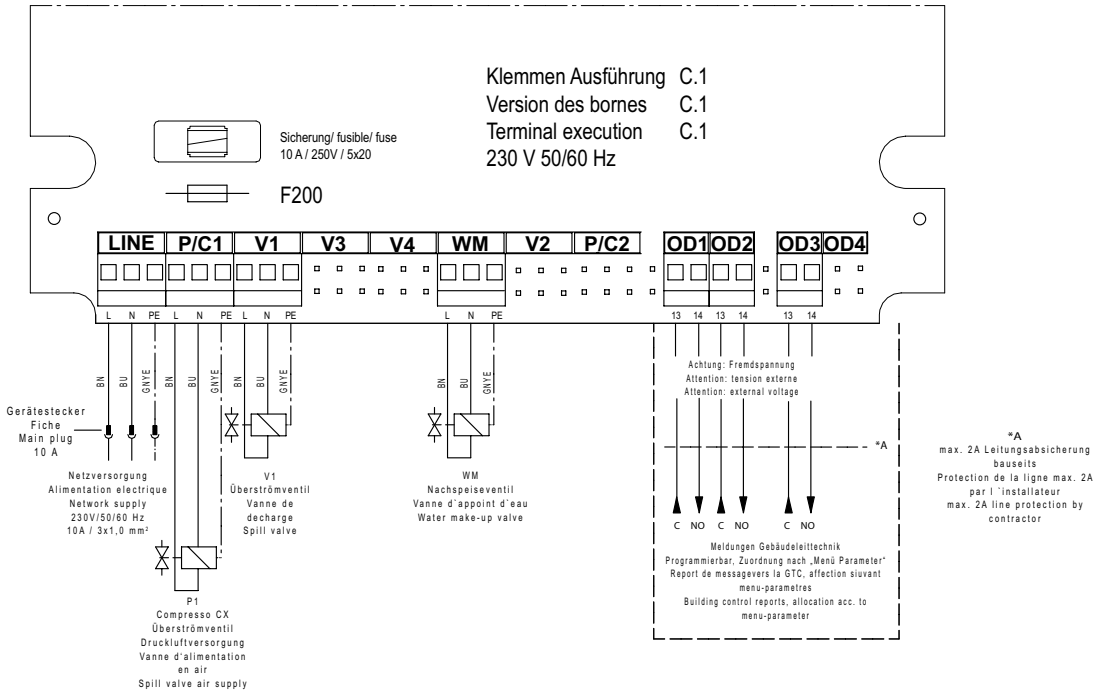
funzionamento in collegamento di 2 Compresso C 10, C 20.

| Modello | EAN           | Codice art. |
|---------|---------------|-------------|
| DMS 2 C | 7640148638753 | 814 1020    |

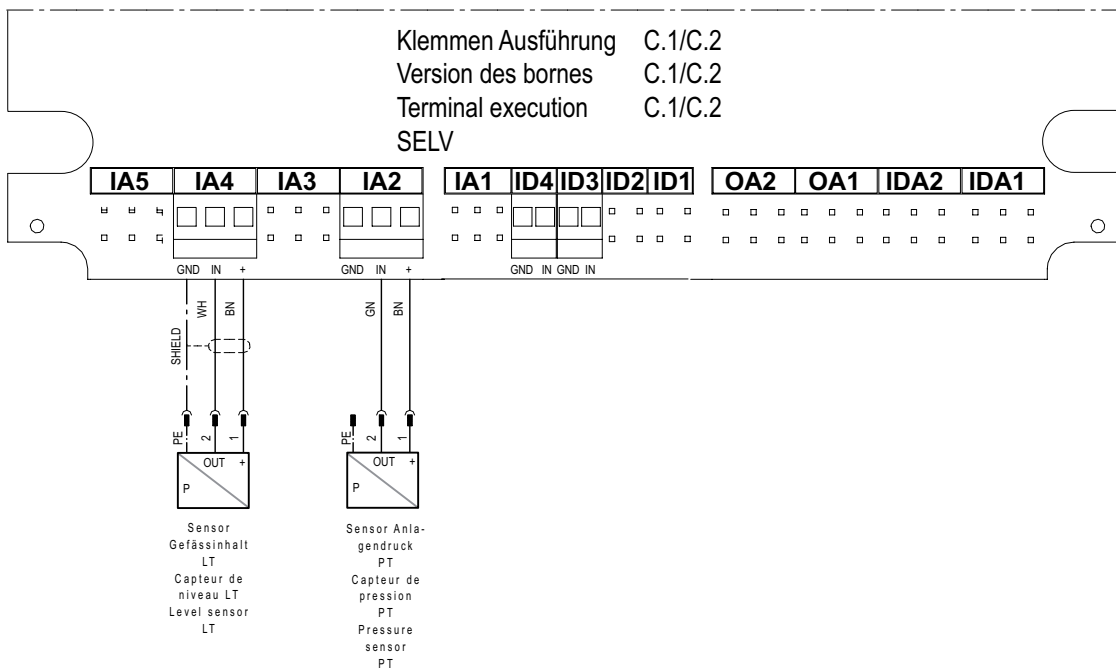
## Schemi elettrici

230 V / 50/60 Hz

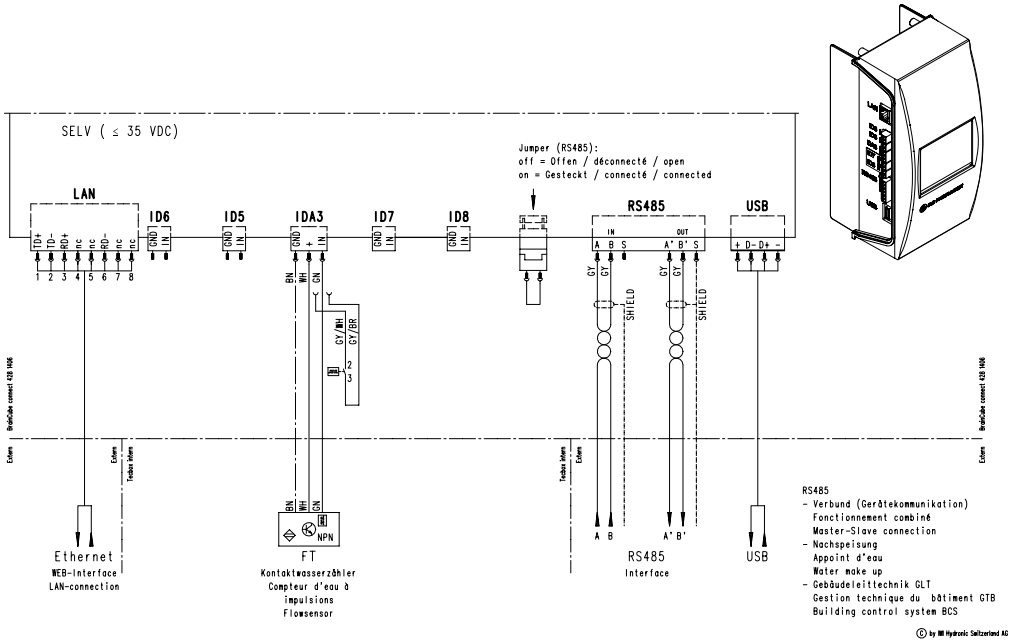
### Alimentazione elettrica Compresso CX Connect



### Alimentazione a bassa tensione di sicurezza



Interfacce di comunicazione



I prodotti, testi, le foto, i grafici nonché i diagrammi presenti in questa brochure possono essere oggetto di variazione da parte di IMI senza alcun preavviso. Per accedere alle informazioni più aggiornate sui nostri prodotti e loro caratteristiche si prega di visitare il sito [climatecontrol.imiplc.com](http://climatecontrol.imiplc.com).