

TransShare formulario di richiesta

Design standard.

Impianto

Immobile _____

Cliente _____

Numero offerta _____ Servizio esterno _____ Data _____

Struttura collettore di energia TransShare



Circuiti di riscaldamento
Immettere tipo e numero di circuiti di riscaldamento nella corrispondente posizione, per es.

| DLK | DLK | MHK | MHK Md |
|-----|-----|-----|--------|
| 1 | 1 | 2 | 1 |

La sequenza dei circuiti di riscaldamento viene definita in sede di ordine.

Circuiti di riscaldamento e alimentazione

| | Circuito di riscaldamento a caricamento diretto DLK | | Circuito di riscaldamento diretto DHK | | Circuito di riscaldamento a miscelazione MHK | | | | | Circuito di riscaldamento Md a miscelazione (miscelazione diretta) MHK Md | | | | | Alimentazione | |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------|----------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Numero di circuiti di riscaldamento nel design standard | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 |
| Basis | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Comfort | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Premium | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Circuito di riscaldamento | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |

Riscaldamento

• Radiatore

• Riscaldamento a pavimento

Potenza

• _____ kW

Temperatura circuito di riscaldamento

• Mandata °C

• Ritorno °C

Pompa circuito riscaldamento

• Perdita di pressione impianto domestico * mbar

Contatore di calore ** (solo Premium)

• Q_p m³/h

• 230 V

• Batteria

* Se non è indicato nessun valore, vengono utilizzati i seguenti valori di default:
- Riscaldamento radiatore: 300 mbar
- Riscaldamento a pavimento 400 mbar
** Adattatore per contatore calore



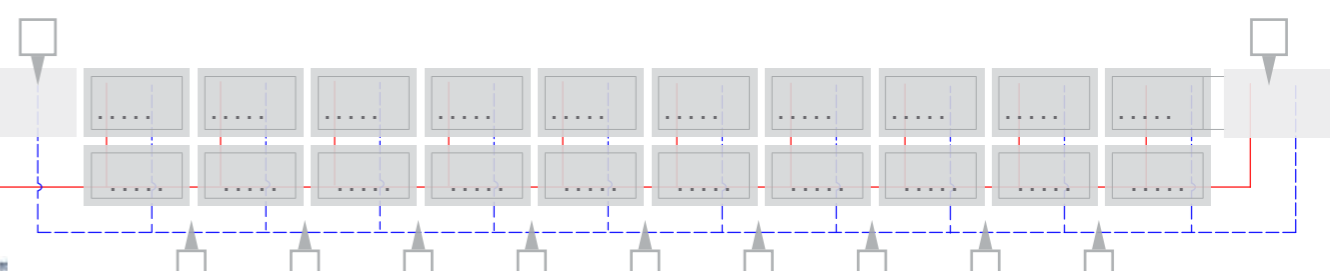
Alimentazione

Collegamento

Di lato

In alto

Posizione



Suddivisione in moduli *



Posizione modulo ad angolo

Regolazione

TopTronic® E

TopTronic® E-FW

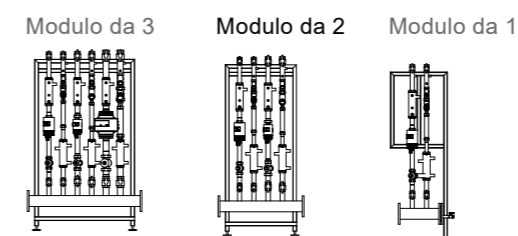
Quadro elettrico

• Sì / no /

Cablaggio

• Sì / no /

* Moduli possibili



Isolamento

• EPP 50 %

• EPP 100 %

• Senza

Fornitura

• Consegna suddiviso (moduli)

• Collettore completo

Se non viene indicata la grandezza dei moduli, la suddivisione in moduli viene decisa in fabbrica.