

DATI TECNICI

BOLLITORE DOPPIO SERPENTINO PER L'ACCUMULO DI ACQUA CALDA PER USI SANITARI. REALIZATO IN ACCIAIO AL CARBONIO E VETRIFICATIO IN FORNO A 850 [°C] CONFORNE ALLA DIA 4753. MUNITO DI SCAMBIATORE SCUARE NELLA PARTE INFERIORE E SCAMBIATORE AUSILIARIO NELLA PARTE SUPERIORE CHE PERMETTE L'INTEGRAZIONE CON SOLARE TERMICOCALDAMA A GASOLICA, GAS ECC. INTERAMENTE ISOLATO CON POLUBERTANO RIGIDO INIETTATO DIRETTAMENTE, AUTOCOSTINIGUENTE ED NON ASPORTABILE. FINITURA ESTERNA DI COLORE BIANCO, FONDELLO E COPERCHIO SUPERIORE IN MATERIALE PLASTICO TERMOFORMATO DI COLORE NERO, FORNITO DI POZZETTO PORTA TERMOMETRO, TERMOMETRO E ANDODI AL MAGNESIO, FABBRICATO IN CONFORMITA' ALLO STANDARD ISO 9002 E GARANTITO 5 NALI MAGNESIO, FABBRICATO IN CONFORMITA' ALLO STANDARD ISO 9002 E GARANTITO 5 NALI MAGNESIO, FABBRICATO IN CONFORMITA' ALLO STANDARD ISO 9002 E GARANTITO 5 NALI MAGNESIO, FABBRICATO IN CONFORMITA' ALLO STANDARD ISO 9002 E GARANTITO 5 NALI MAGNESIO, FABBRICATO IN CONFORMITA' ALLO STANDARD ISO 9002 E GARANTITO 5 NALI MAGNESIO, FABBRICATO IN CONFORMITA' ALLO STANDARD ISO 9002 E GARANTITO 5 NALI MAGNESIO, FABBRICATO IN CONFORMITA' ALLO STANDARD ISO 9002 E GARANTITO 5 NALI MAGNESIO, FABBRICATO IN CONFORMITA' ALLO STANDARD ISO 9002 E GARANTITO 5 NALI MAGNESIO, FABBRICATO IN CONFORMITA' ALLO STANDARD ISO 9002 E GARANTITO 5 NALI MAGNESIO, FABBRICATO IN CONFORMITA' ALLO STANDARD ISO 9002 E GARANTITO 5 NALI MAGNESIO, FABBRICATO IN CONFORMITA' ALLO STANDARD ISO 9002 E GARANTITO 5 NALI MAGNESIO, FABBRICATO IN CONFORMITA' ALLO STANDARD ISO 9002 E GARANTITO SANDARD IN CONFORMITA' ALLO STANDARD ISO 9002 E GARANTITO SANDARD IN CONFORMITA' ALLO STANDARD ISO 9002 E GARANTITO SANDARD IN CONFORMITA' ALLO STANDARD ISO 9002 E GARANTITO SANDARD IN CONFORMITA' ALLO STANDARD ISO 9002 E GARANTITO SANDARD IN CONFORMITA DE ANDODESTA DE AN

285

| q - DISPERSIONI | λ - CONDUCIBILITA' TERMICA | Ճ | SI RACCOMANDA DI PREVEDERE GLI SPAZI N | Q - USCITA ACQUA CALDA SANITARIA | P - POZZETTO PORTA SONDA | R - ANODO AL MAGNESIO (L=700 mm) | O - POZZETTO PORTA TERMOMETRO | N - POZZETTO PER RESISTENZA ELETTRICA | M - FLANGIA DI ISPEZIONE | L - INGRESSO SCAMBIATORE AUSILIARIO (lato caldo) | I - POZZETTO PORTA SONDA | ALTEZZA DI RIBALTAMENTO | H - ALTEZZA CON ISOLAMENTO | G-RICIRCOLO SANITARIO | F - USCITA SCAMBIATORE AUSILIARIO (lato freddo) | E - INGRESSO SOLARE (lato caldo) | D - DIAMETRO CON ISOLAMENTO | C - POZZETTO PORTA SONDA | B - USCITA SOLARE (lato freddo) | A - INGRESSO ACQUA FREDDA | SPESSORE ISOLAMENTO | MASSIMA TEMPERATURA BOLLITORE | MASSIMA TEMPERATURA SCAMBIATORE SOLARE | MASSIMA TEMPERATURA SCAMB. AUSILIARIO | MASSIMA PRESSIONE BOLLITORE | MASSIMA PRESSIONE SCAMBIATORE SOLARE | MASSIMA PRESSIONE SCAMBIATORE AUSILIARIO | PESO A VUOTO | SUPERFICIE SCAMBIATORE SOLARE | SUPERFICIE SCAMBIATORE AUSILIARIO | CONTENUTO SCAMBIATORE SOLARE | CONTENUTO SCAMBIATORE AUSILIARIO | |
|-----------------|----------------------------|------------|--|----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--|--------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------|---|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--|--------------|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|---|
| [kWh/24h] | [W/mk] | UZIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | E DE | SARI | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [°C] | [°C] | [°C] | [bar] | [bar] | [bar] | [kg] | [m²] | [m²] | [1] | [1] | : |
| 2,02 | 0,0225 | DELL'ANODO | SARI PER LE | 1670 | 1670 | 1670 | 1425 | 970 | 285 - Ø120/180 | 1390 | 1250 | 17 | 1670 | 1150 | 1030 | 910 | 610 | 390 | 230 | 135 | 51 | 9 | 9 | 9 | | 10 | 10 | 1 | 1,5 | 1,0 | 9,3 | 5,7 | Ī |
| | | ODO | | 1"1/4 | | 1"1/2 | 120/180 | 4 | 1/2" | 1780 | 70 | 1/2" | 4 | -1 | 0 | 1/2" | - | 1" 1/4 | 50 | 95 | 95 | 95 | 6 | ľ | l° | 124 | 5 | 0 | 3 | .7 | | | |

| L I | |
|--|--|
| | |
| 4 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 4 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 표 8 호 | |
| Pleic | |
| sce sce | |
| Questo schema è puramente i costituisce impegno o esponsa di Pleion e dei sui collaborator | |
| g é p | |
| urar | |
| nent spor | |
| 9 % 6 | |

ndicativo e non abilità alcuna da part

OGGETTO: Il n.1 del Solare Termico in Italia! La progettazione esecutiva e la conseguente messa in opera dovramo essere realizzate nel rigoroso rispatto delle norme viganto di legge. Pelano si riserva la proprietà di questo disegno con la proliticione di injunodunto o trasferirb a terzi senza autorizzazione scritta.

produzione di acqua calda per usi sanitari. BRR 300 per l'accumulo e la Bollitore doppio serpentino vetrificato

COMMITTENTE:

RIFERIMENTO:

DISEGNATO: Ε CONTROLLATO: F G