

SISTEMI SANITARI ACS

SOLARE + POMPA DI CALORE

JET RAY

JET 300S

X-RAY 21 R **X-RAY** **PERFORMA**



GARANZIA
COLLETTORE SOLARE
5-5
ANNI

*ESTENSIONE GARANZIA

GARANZIA
BOLLITORE
5
ANNI

GARANZIA
TUBI
10
ANNI

ANTI - GRANDINE



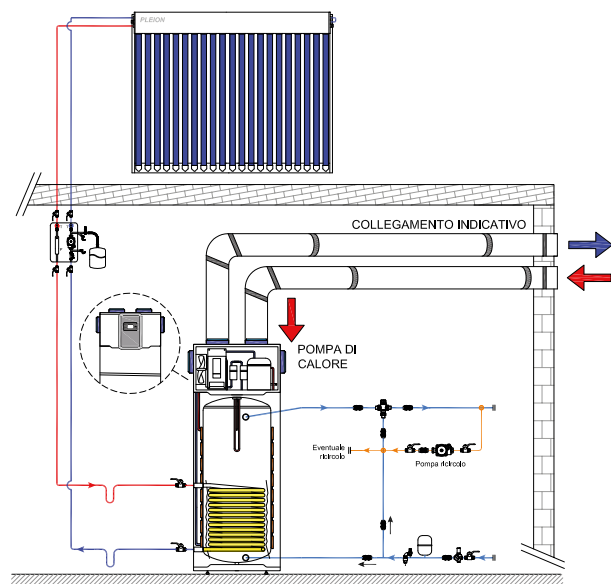
ATTIVA
LA GARANZIA
ON-LINE!

Il sistema innovativo che combina l'efficienza della pompa di calore all'energia solare.

Collettore sottovuoto di grande superficie!

JET 300S

Pompa di calore ARIA/ACQUA ad alta temperatura per la produzione di acqua calda sanitaria, avente accumulo da 300 litri con 1 scambiatore per la combinazione con collettori solari. Le pompe di calore JET 300S combinando l'energia termica dell'aria all'irraggiamento solare, permettono una massima convenienza energetica salvaguardando l'ambiente. La tecnologia avanzata di cui dispone, la semplicità di installazione e la silenziosità di lavoro completano i vantaggi della pompa di calore JET 300S.



X-RAY 21 R

Il collettore a tubi sottovuoto X-RAY 21 R ad alte prestazioni è costituito da 21 tubi di diametro esterno 58 mm in vetro borosilicato 3.3 a doppia intercapedine, al cui interno viene creato il vuoto per eliminare le perdite termiche verso l'ambiente esterno. Il circuito idraulico interno è realizzato con tubazioni di collegamento in rame Ø 22x0,8 mm con attacchi 3/4" M saldate in ciascun tubo di vetro da altrettante tubazioni di mandata e ritorno in rame Ø 8x1 mm piegate a U nelle quali scorre il fluido termovettore solare per riscaldarsi. Tutta la struttura esterna del collettore è in alluminio anodizzato, mentre le chiusure laterali del collettore sono in materiale termoplastico.

JET RAY

Pompa di calore JET 300S con Collettore Sottovuoto X-RAY 21 R (PERFORMA)

| LITRI | Coil | m2 | Centralina Solare PB404 | Stazione solare con centralina solare | Vaso espansione (l) | Raccordo Interret. 3/4" M | Pozzetto portasonda | Miscelatore termostatico 3/4" 35/55°C | Set Base Tichelmann | Set Plus Tichelmann | Antigelo (l) | COD. | LISTINO [€] | CONTRIBUTO GSE [€] |
|-------|------|------|-------------------------|---------------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------------------|---------------------|---------------------|--------------|------------|-------------|--|
| 300 | 1 | 4,45 | • | • | 35 | • | 1 | • | 1 | - | 20 | 1010303031 | 4.500,00 | € 2.018,80 (+ fino a € 700 per PDC) |

NOTE

1. I consumi sono puramente indicativi e non vincolanti.
2. I componenti di ciascun sistema solare dovranno essere verificati in fase progettuale.
3. I contributi GSE indicati in tabella sono riferiti ai m² di ciascun sistema e alla destinazione d'uso dell'accumulo.

