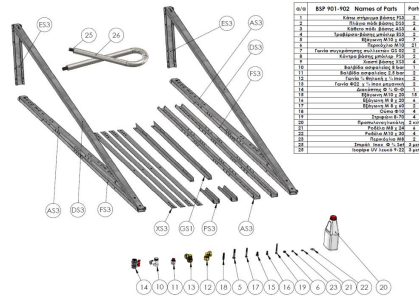
# Suplemento per il sistema a circolazione naturale EGLK300/6.00

imagine 1.



Il supporto del modello EGLK300/6.00 e composto da due supporti di collettore singolo BSP 460 che sono uniti tra di loro. Questo serve per assicurare la massima durabilità e resistenza contro i venti laterali. Il bollitore viene montato sui cateti centrali dei due supporti.

La forma di assemblaggio e identica a quella del manuale.

Nella tabella di sotto, si vedono I componenti addizionali per questi sistemi.

codice	descrizione	Unità
FS3	Cateto orizzontale	4
DS3	Ipotenusa	4
AS3	Cateto verticale	4
ES3	Staffa appoggio bollitore	4
5	Viti M10x60	12
6	Dadi M10	39
GS1	Staffa porta-collettore	4
PS3	Contro-staffa sostegno bollitore	4
XS3	Staffe croce	6 curvate + 2 lisce (1)
15	Viti M10 x 20	27
16	Viti M8 x 20	12
17	Viti M8 x 60	4
21	Rondella M8 x 24	12
22	Rondella M10 x 30	4
23	Dadi M8	4

(1) le staffe a croce lisce si montano per fare la croce sotto il bollitore, tra i cateti verticali interni (immagine 2)

**Attenzione**: Le staffe porta collettore GS1 (sistemi ad un collettore) devono volgere la concavità verso l'esterno,

### **MONTAGGIO SU TETTO PIANO:**

seguendo le istruzioni del manuale, formare le due staffe BSP460 separatamente, montando soltanto una croce, quella tra i cateti verticali esterni (immagine 2).

## **COLLEGAMENTO DELLE DUE STAFFE TRA DI LORO:**

per unire i due supporti BSP460 tra di loro, usate le staffe a croce come segue: unire i cateti verticali interni (guardando i supporti da dietro: destro del supporto sinistro e sinistro del supporto destro) con le staffe a croce lisce. Ripetere per i cateti verticali esterni con le staffe a croce curvate (immagine 2). La distanza tra le due staffe ove si appoggia il bollitore e di 104 cm.

## **MONTAGGIO SU TETTO INCLINATO:**

seguendo le istruzioni del manuale, creare i due supporti BSP460. Una volta creati, si devono allineare di tale modo che la distanza tra le due staffe centrali ove si appoggia il bollitore sia di 104cm.

I due supporti verranno uniti tra di loro dallo stesso bollitore senza realizzare ulteriori collegamenti.

## **MONTAGGIO BOLLITORE E COLLEGAMENTI IDRAULICI:**

il bollitore si monta come il resto dei nostri sistemi. La parte del coperchio della resistenza elettrica deve stare a sinistra, guardando il sistema da dietro. (immagine 3). I collegamenti idraulici e il resto delle opere sono identici a quelle del resto dei nostri sistemi e vengono descritti in dettaglio nel manuale.



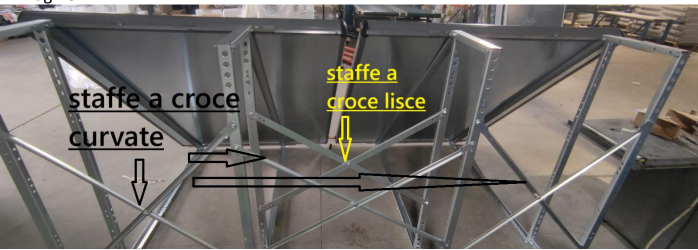


Immagine 3

