

FISSAGGIO DIFFUSORI

Progettate per adattarsi a tubi in plastica e acciaio inossidabile, sono realizzate con un innovativo sistema di bloccaggio con un bullone per ridurre i tempi di montaggio.

Tutte le prese a staffa sono in polipropilene rinforzato con il 30% di fibra di vetro (PPGF30%) con bullone in A4. La connessione filettata è 3/4" NPT F

Sono disponibili nelle seguenti dimensioni:

PRESE A STAFFA PER TUBI IN PLASTICA

Codice Ø tubo in plastica

13898 63 mm

13901 75 mm

13903 90 mm

PRESE A STAFFA PER TUBI IN INOX

Codice Ø tubo in acciaio Pollici DN

13899 60,3 mm 2" 50

13905 76,1 mm 2 1/2" 65

13904 88,9 mm 3" 80

PRESE A STAFFA PER TUBI IN PLASTICA E PER TUBI INOX

D63: Cod. 13898

D60,3: Cod. 13899



D75: Cod. 13901

D76,1: Cod. 13905



D90: Cod. 13903

D88,9: Cod. 13904



SELLA IN PVC DA INCOLLARE

D90: Cod. 03210

D110: Cod. 03211



PATCH IN EVC

D90: Cod. 03199

D110: Cod. 03200



VALVOLA DI RITEGNO PER DIFFUSORE A DISCO

Cod. 13500



Per le tubazioni in u-PVC D110, nostro standard per i tubi porta diffusori, possiamo fornire tre diversi tipi di connessioni:

- Patch in EVC, per un'installazione facile e veloce. Non richiede colla o strumenti speciali;
- Presa a staffa rapida. Realizzata in ABS rinforzato con il 30% di fibra di vetro, questa innovativa sella non richiede bulloni. Economica e di rapida installare, ha la possibilità di essere facilmente sostituita in caso di guasto.
- Sella in PVC da incollare sul tubo. Garantisce una tenuta sicura e forte.

Tutte queste connessioni sono intercambiabili tra loro poiché mantengono il diffusore allo stesso livello rispetto all'asse del tubo.

Dati soggetti a variazione senza obbligo di preavviso

WTE SRL. Via Re Depaolini, 52 • 20015 Parabiago (MI) Italy



Tel. +39 0331 490449 • www.wteitaly.com • info@wteitaly.com