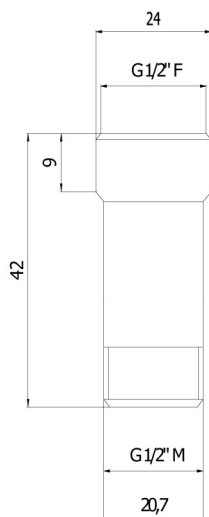
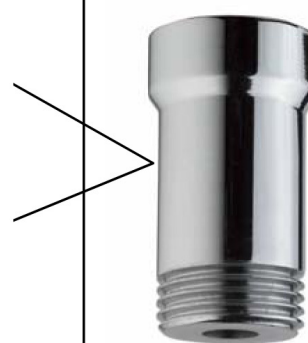


SCHEDA TECNICA PRODOTTO

DISEGNO TECNICO



Esempi di installazione.



FOTO



FAMIGLIA PRODOTTO: AMBIENTE DOCCIA

CODICE: TNS

DESCRIZIONE:

No-Scald, dispositivo di sicurezza anti-scottatura.

CERTIFICAZIONI:

Certificazione TUV di sistema UNI EN ISO 9001

CARATTERISTICHE PRODOTTO:

Dispositivo anti-scottatura, diminuisce la portata dell'acqua se la temperatura dell'acqua stessa è superiore ai 45°C. Connessione 1/2" G. . Quando la temperatura dell'acqua è superiore ai 45°C l'erogazione viene istantaneamente ridotta; è sufficiente chiudere il rubinetto ed attendere pochi secondi per tornare al normale funzionamento. Pressione massima di esercizio 10 bar; N.B. per pressioni superiori a 5 bar montare un riduttore. Pressione raccomandata: 1÷5 bar. Temperatura max acqua calda: 85°C.

DATI TECNICI:

Pressione massima (statica): 1.000 kPa;
 Pressione di lavoro (dinamica): 100 - 500 kPa;
 Temperatura max alimentazione 85°C;
 Temperatura di intervento 45°C±1,5 (o su specifiche richieste);
 Tempo di ripristino con acqua 20°C 25 sec circa;
 Tempo di ripristino con acqua 38°C 45 sec circa;
 Portata residua da 0,45 l/min a 0,62 l/min;
 Tempo di intervento: 4,6 sec.

FISSAGGIO (INSTALLAZIONE):

Avvitare il prodotto all'uscita del miscelatore.

TEMPO DI ESPOSIZIONE PER RIPORTARE USTIONE PARZIALE:

Temperatura 65 °C: Adulti 2 s Bambini 0,5 s
 Temperatura 60 °C: Adulti 5 s Bambini 1 s
 Temperatura 55 °C: Adulti 30 s Bambini 10 s
 Temperatura 50 °C: Adulti 5 min Bambini 2,5 min

COMPOSIZIONE PRODOTTO:

N° 1 Dispositivo No-Scald Ottone Cromato

MATERIALI:

TRATTAMENTI:

CONFEZIONE:

Imballo in scatola di cartone.
 Peso: 70 gr (senza imballo)