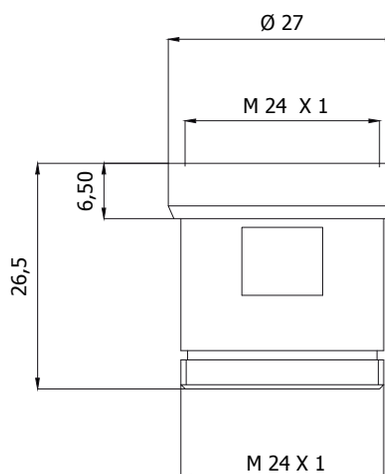


scheda tecnica prodotto

codice articolo	<b>TNSR</b>
famiglia prodotto	<b>ambiente doccia - lavabo</b>
linea prodotto	<b>v45°</b>
descrizione	No-Scald, dispositivo di sicurezza anti-scottatura, per lavabo.
certificazioni	Certificazione TUV di sistema UNI EN ISO 9001:2008. Approvato Wras.
caratteristiche prodotto	Dispositivo anti-scottatura, blocca l'erogazione di acqua con temperatura superiore ai 45°C. Connessione M24x1. Da installare tra l'uscita del rubinetto e l'aeratore. Quando la temperatura dell'acqua è superiore ai 45°C l'erogazione viene istantaneamente bloccata; 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±0,5 (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 +15% -0% (0,45÷0,52l/min); Tempo di intervento: 4,6 sec.
fissaggio	Avvitare il prodotto all'uscita del rubinetto e avvitare l'aeratore all'uscita del prodotto.
materiali	N° 1 Dispositivo No-Scald Ottone Cromato



ST\_PRODOTTO: TNSR - REV.00 DEL 25/09/09 - APPROVATO R.T.

I dati riportati non possono essere ritenuti vincolanti. Thermomat Saniline SRL si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche ed estetiche senza nessun preavviso.