

## BARRE DI ANCORAGGIO PER ANCORANTI CHIMICI

### BARRA FILETTATA A METRO CON CERTIFICATO 3.1

da utilizzare in abbinamento agli ancoranti chimici

Ø x L [mm]	s [mm]	hef,min [mm]	hef,max [mm]	acciaio zincato bianco classe 5.8 Art.	acciaio zincato bianco classe 8.8 Art.	acciaio inox A4 - 70 Art.
M8 x 1000	8,3	60	160	<b>5916 008 999</b>	<b>5916 208 999</b>	<b>5916 108 999</b>
M10 x 1000	10,4	60	200	<b>5916 010 999</b>	<b>5916 210 999</b>	<b>5916 110 999</b>
M12 x 1000	13,3	70	240	<b>5916 012 999</b>	<b>5916 212 999</b>	<b>5916 112 999</b>
M16 x 1000	17,8	80	320	<b>5916 016 999</b>	<b>5916 216 999</b>	<b>5916 116 999</b>
M20 x 1000	21,0	90	400	<b>5916 020 999</b>	-	<b>5916 120 999</b>
M24 x 1000	25,5	96	480	<b>5916 024 999</b>	-	<b>5916 124 999</b>

#### Note:

- Le barre a metro con certificato 3.1 possono essere utilizzate in abbinamento agli ancoranti chimici Würth. E' possibile utilizzarle anche in abbinamento ad altri ancoranti chimici in commercio purché rispettino i requisiti richiesti dall'ancorante chimico del fornitore alternativo. Questi requisiti di norma sono indicati nel certificato ETA o nella scheda tecnica del prodotto del fornitore alternativo.
- La profondità di ancoraggio deve essere sempre compresa tra  $hef,min$  e  $hef,max$ . La profondità di ancoraggio effettiva andrà quindi scelta in funzione dello spessore serrabile e delle tenute richieste dall'ancoraggio.
- I parametri di installazione sono reperibili nel certificato ETA e nella pagina di catalogo/scheda tecnica dell'ancorante chimico da adoperare nell'installazione.
- I requisiti meccanici minimi dei dadi e delle rondelle da adoperare sono indicati nel certificato ETA dell'ancorante chimico scelto.
- I valori di  $hef,min$  e  $hef,max$  qui tabellati sono quelli riportati nei certificati ETA degli ancoranti chimici Würth per quanto concerne le applicazioni in calcestruzzo (ETA Opzione 1). Ancoranti chimici di altri fornitori potrebbero avere valori differenti di  $hef,min$  e  $hef,max$ . Per le applicazioni in muratura forata le profondità di ancoraggio dipendono dalle dimensioni della bussola utilizzata. Per le applicazioni in muratura piena si faccia invece riferimento al certificato ETA relativo a questo tipo di applicazione.
- Consultare sempre il certificato ETA e la pagina di catalogo/scheda tecnica dell'ancorante chimico scelto per maggiori dettagli.

#### Attenzione:

Per effettuare fissaggi certificati ETA e coperti da marchio CE è necessario utilizzare ancoraggi chimici Würth certificati ETA e barre filettate pretagliate Würth W-VD, Würth W-VI o barre filettate a metro dotate di certificato 3.1 con caratteristiche come da certificato ETA dell'ancorante chimico Würth scelto. Altre tipologie di barre fanno decadere la certificazione ETA.