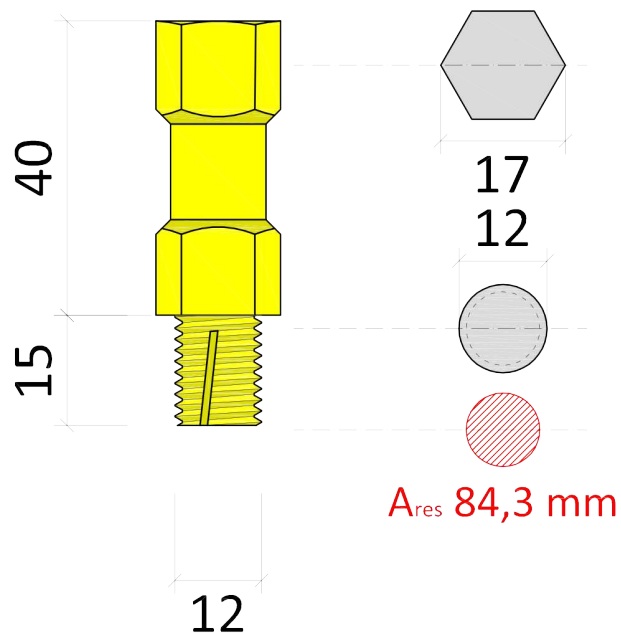


AL-FER
S.R.L.**SCHEDA PRODOTTO****A_{res} 84,3 mm²****CONNETTORE A SECCO AL-FER srl - STANDARD ACCIAIO****CONNETTORE**

Materiale base del connettore	9sMnPb36	
Diametro piolo	d	16 mm
Filetto UNI 5737 M12 x 1,5 x 15	A _{res}	84,3 mm ²
Resistenza caratteristica a rottura	f _{uk}	800 N/mm ²

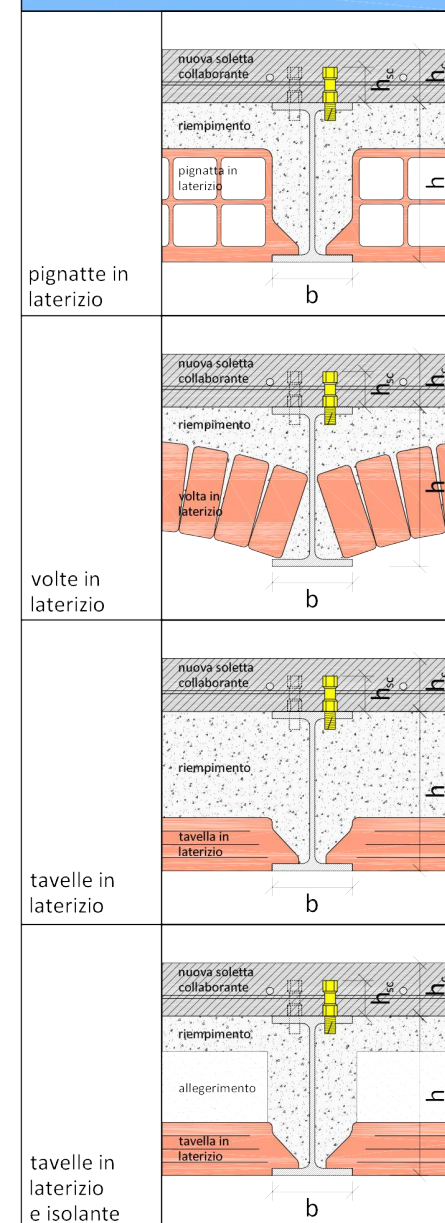
CAMPO DI APPLICAZIONE

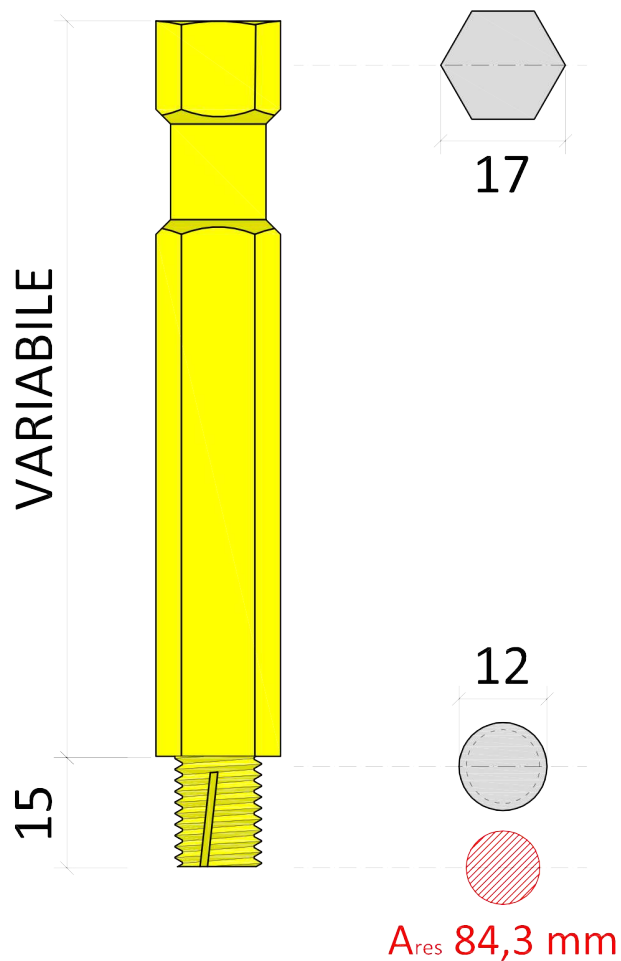
RECUPERO STATICO di solai in acciaio e laterizio

NUOVE REALIZZAZIONI di solai collaboranti in acciaio e calcestruzzo

MODALITA' DI POSA

FASE DI LAVORO	ATTREZZATURA	
1. TRACCIATURA tracciare il posizionamento dei connettori secondo le indicazioni della direzione lavori	BATTIFILO A GESSO	
2. FORATURA eseguire il preforo sul profilo d'acciaio, può essere necessario un preforo di invito di diametro Φ5 o Φ6	PUNTA Φ11 mm	
	TRAPANO	
3. FISSAGGIO bagnare il filetto con olio lubrificante e avvitare il connettore con un'avvitatore ad impulsi munito di boccia esagonale da 17 mm	OLIO LUBRIFICANTE	
	BOCCOLA ESAGONALE DA 17	
	AVVITATORE A IMPULSI min 280 N	

SEZIONI SOLAIO COLLABORANTE

AL-FER
S.R.L.**SCHEDA PRODOTTO****CONNETTORE A SECCO AL-FER srl - SPECIALE ACCIAIO****CONNETTORE**

Materiale base del connettore	9sMnPb36	
Diametro piolo	d	16 mm
Filetto UNI 5737 M12 x 1,5 x 15	A_{res}	84,3 mm ²
Resistenza caratteristica a rottura	f_{uk}	800 N/mm ²

CAMPO DI APPLICAZIONE

RECUPERO STATICO di solai in acciaio e laterizio

NUOVE REALIZZAZIONI di solai collaboranti in acciaio e calcestruzzo

MODALITA' DI POSA

FASE DI LAVORO	ATTREZZATURA	
1. TRACCIATURA tracciare il posizionamento dei connettori secondo le indicazioni della direzione lavori	BATTIFILO A GESSO	
2. FORATURA eseguire il preforo sul profilo d'acciaio, può essere necessario un preforo di invito di diametro $\Phi 5$ o $\Phi 6$	PUNTA $\Phi 11$ mm	
	TRAPANO	
3. FISSAGGIO bagnare il filetto con olio lubrificante e avvitare il connettore con un'avvitatore ad impulsi munito di boccia esagonale da 17 mm	OLIO LUBRIFICANTE	
	BOCCOLA ESAGONALE DA 17	
	AVVITATORE A IMPULSI min 280 N	

SEZIONI SOLAIO COLLABORANTE