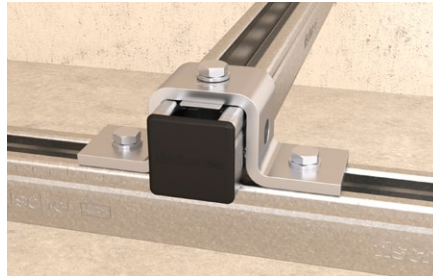


# Dadi ad aggancio rapido FCN Clix P e FCN Clix M

Dadi in acciaio inox per il collegamento semplice e rapido di profili FUS.



Connessione a incrocio.



Connessione su binari.

## Applicazioni

- FCN Clix P è idoneo per connettere i binari FUS.
- FCN Clix M è idoneo per connettere collari per tubi con barre filettate e tramite spine filettate.

## Certificazioni



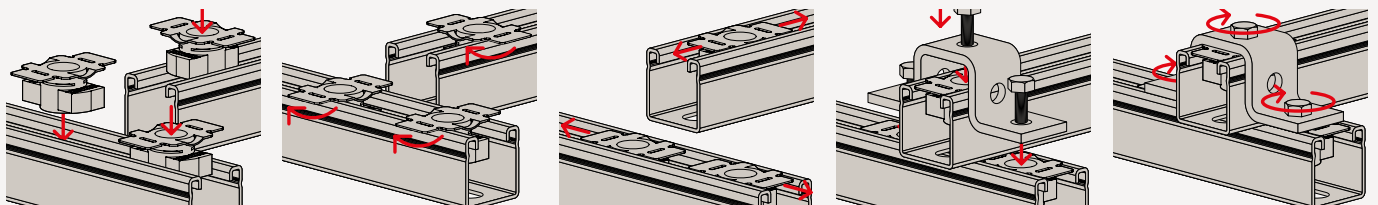
## Vantaggi

- La geometria del dado consente una installazione rapida e semplice nel profilato.
- L'effetto molla delle alette in nylon garantisce un posizionamento semplice e preciso nel profilato.
- La zigrinatura nel dado fornisce una tenuta sicura nel profilato FUS.
- L'installazione mediante rotazione di 90° consente la post-installazione in profilati già montati.

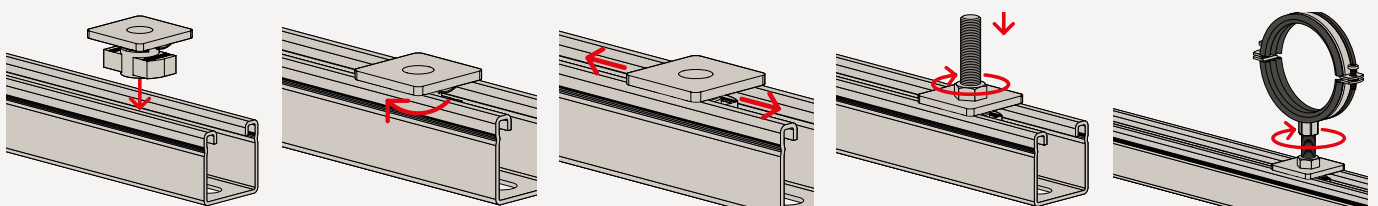
## Proprietà

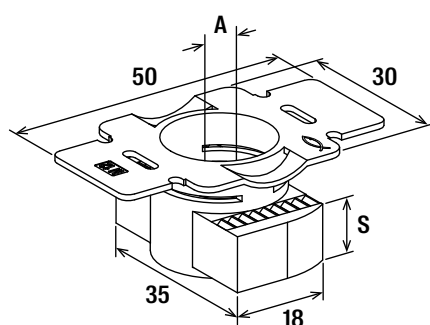
- Materiale: acciaio inossidabile A4 AISI 316.
- Plastica: Nylon PA6.
- Materiale: acciaio S235 JR (materiale n° 1.0037) secondo DIN EN 10025, plastica Nylon PA6.
- Finitura: zincatura elettrolitica, min 5 µm.

## Installazione FCN Clix P

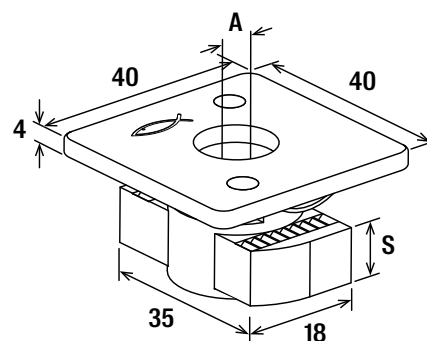


## Installazione FCN Clix M





FCN Clix P



FCN Clix M

## Dati tecnici

### Dadi ad aggancio rapido FCN Clix P e FCN Clix M

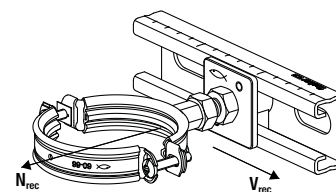
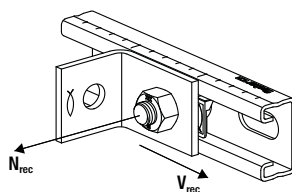


FCN Clix P



FCN Clix M

Prodotto	Art.	Certificazione	Report di prova al fuoco	Filettatura	Spessore	Confezione
		ETA		A	S [mm]	[Pz]
FCN CLIX P 6	559757	-	No	M6	6,0	50
FCN CLIX P 8	559758	-	No	M8	6,0	50
FCN CLIX P 10	559759	●	Si	M10	8,0	50
FCN CLIX P 12	559760	●	Si	M12	9,5	50
FCN CLIX M 6	559761	-	No	M6	6,0	50
FCN CLIX M 8	559762	-	No	M8	6,0	50
FCN CLIX M 10	559763	●	Si	M10	8,0	50
FCN CLIX M 12	559764	●	Si	M12	9,5	50



## Carichi

Prodotto	Art.	Certificazione	Carico massimo raccomandato a trazione per FUS 1,5 mm	Carico massimo raccomandato a trazione per FUS 2,0 mm	Carico massimo raccomandato a trazione per FUS 2,5 mm	Carico raccomandato a taglio massimo per FUS 1,5 mm	Carico raccomandato a taglio massimo per FUS 2.0/2.5 mm	Coppia di serraggio per vite classe $\geq 8.8$
		ETA	$N_{rec}$ [kN]	$N_{rec}$ [kN]	$N_{rec}$ [kN]	$V_{rec}$ [kN]	$V_{rec}$ [kN]	$T_{inst}$ [Nm]
FCN CLIX P 6	559757	-	2,5	3	3	3	3	10
FCN CLIX P 8	559758	-	3,0	4	4	4	4	20
FCN CLIX P 10	559759	●	4,0	5	8	5	8	40
FCN CLIX P 12	559760	●	4,0	5	8	5	8	50
FCN CLIX M 6	559761	-	2,5	3	3	-	-	5
FCN CLIX M 8	559762	-	3,0	4	4	-	-	10
FCN CLIX M 10	559763	●	4,0	5	8	-	-	15
FCN CLIX M 12	559764	●	4,0	5	8	-	-	20