

▼ FSC14, FSM8 e FSH14 con blocchi di sicurezza SB1



- La parte iniziale del cuneo è progettata in modo da evitare flessioni durante la prima fase di apertura con conseguente rischio di slittamento dell'attrezzo
- Richiede uno spazio di accesso ridottissimo: solo 6 mm
- Poche parti mobili per aumentare la durata e ridurre gli interventi di manutenzione
- Blocco di sicurezza SB1 compresi con FSC14, FSH14 e FSM8
- Chiave a cricco compresi con il divaricatore a cuneo meccanico FSM8
- Cilindro compresi con il divaricatore a cuneo idraulico FSH14
- Leggero, portatile, di facile uso, richiede un solo operatore.

▼ Due divaricatori FSH14 utilizzati contemporaneamente con una pompa manuale, tubi flessibili e un manifold premontato AM21.



**FSC14 con pompa manuale integrata**

Azionato da una pompa manuale idraulica integrata, l'utensile FSC14 è pronto all'uso e non richiede laboriosi allacciamenti idraulici. Questo attrezzo compatto fornisce una forza di 14 tonnellate e richiede un'apertura di soli 6 mm.



**Blocchi graduati FSB1**

I blocchi a gradini si utilizzano per aumentare la capacità di apertura del cuneo fino a 80 mm. Adatti per entrambi i modelli FSC14, FSH14 e FSM8.



**Manifold AM21**

Per la divaricazione simultanea e uniforme di giunti a flange, divaricazione a 180° con FSH14.

Pagina: 132



**Attrezzi per la manutenzione delle flange**

Attrezzi di allargamento delle flange Secure-Grip e Zero-Gap per applicazioni su flange senza apertura o con un'apertura stretta.

Pagina: 319

# Divaricatori a cuneo idraulici e meccanici



## Divaricatori per flange

La gamma di divaricatori per le flange è stata sviluppata per semplificare la manutenzione dei giunti flangiati. Non occorrerà più servirsi di funi e pulegge, cricchetti, estrattori, chiavi di estrazione o martelli, poiché esiste un'alternativa sicura, rapida ed efficace: la gamma di divaricatori.

Questi divaricatori operano sulla base di principi idraulici e meccanici per separare le flange e sono in grado di aprire giunti flangiati piccoli, medi o grandi. La scelta degli utensili viene effettuata in base allo spazio di accesso fra i piatti delle flange, alle dimensioni della flangia e all'entità del lavoro da svolgere.

## Serie FSC FSH FSM



Luca estremità / Massima apertura <sup>1)</sup>:

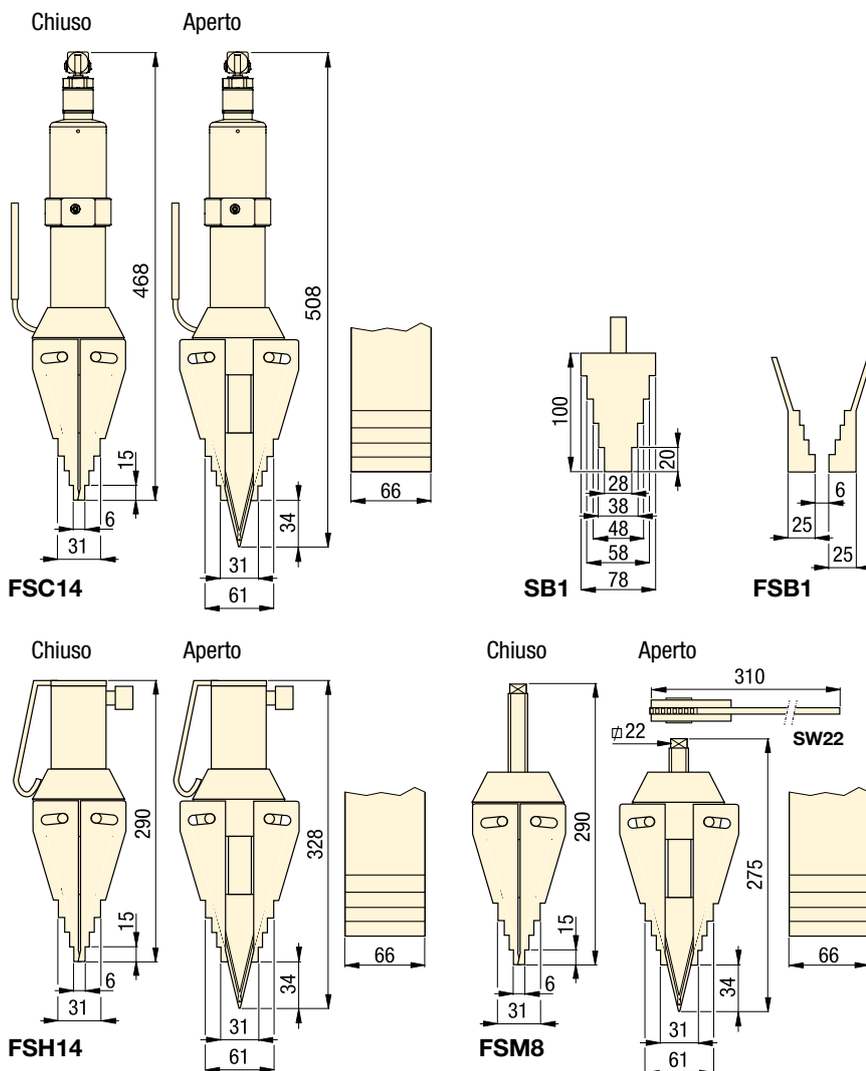
**6 mm / 80 mm**

Massima forza di separazione:

**8 - 14 ton**

Pressione max. di esercizio:

**700 bar (FSH14)**



### Fune di sicurezza FSC1

Raccomandato per la sicurezza a integrazione del serraggio sicuro senza operazioni manuali. Include un cavo di acciaio con moschettoni.



### Set di attrezzi e pompe

Il divaricatore idraulico per flange è disponibile come set completo (pompa, attrezzo, manometro, adattatore e tubo flessibile) per una facile ordinazione.

Modello divaricatore	Modello pompa	Modello set
FSH14	P392	STF14H

▼ *Manutenzione delle flange e separazione dei giunti con il divaricatore a cuneo idraulico FSH14.*



Massima forza di separazione ton (kN)	Modello	Luca estremita (mm)	Massima apertura <sup>1)</sup> (mm)	Tipo	Capacità olio (cm <sup>3</sup> )	Capacità olio (kg)
14 (118)	FSC14	6	80	Idraulico integrale	-	9,0
14 (125)	FSH14 *	6	80	Idraulico esterno	78	7,1
8 (72)	FSM8	6	80	Meccanico	-	6,5

<sup>1)</sup> Con blocchi graduati FSB1

\* Disponibili come set pompe-divaricatore, vedere la noa in questa pagina.