

## FLANGE SPREADER

(divaricatore flange) ad alimentazione idraulica, completo delle varie teste intercambiabili, per diversi diametri e profondità. Due modelli base e un kit che include due divaricatori, pompa, manichetta, attacchi nipples e accessori



Modello	max spread	spess.min.	alim.	P.Olio cm3	Peso
FSM-8	81mm	6mm	meccanica	no	7kg
FSM-14	81mm	6mm	idraulica	78	9kg
FSM-14H	81mm	6mm	idraulica	156	18kg
( kit 2 pezzi + pompa e manichetta )					

## ALLINEAMENTO FLANGE

Così come è utile il divaricatore flange, anche il sistema meccanico ( o idraulico ) di allineamento flange, risulta indispensabile per un corretto e semplice allineamento dei fori delle flange in fase di montaggio. Tre modelli meccanici e un modello idraulico completano la serie. Dal piccolo e poco ingombrante FA1TM dal peso di soli 3 kg, fino ai potenti FA9 che arrivano a sollevare e allineare con una forza fino a 9 ton.

MODELLO	CAPACITA'	OPERATIVITA'	DIAM MIN.FORO	SPESS. FLANGIA	PESO
FA1 TM	1 Ton	meccanica	16 mm	14-82 mm	3 Kg
FA4 TM	4 Ton	meccanica	24 mm	30-133 mm	9 Kg
FA9 TM	9 Ton	meccanica	31.5mm	93-228 mm	17 Kg
FA9 TE	9 Ton	idraulica *	31.5mm	93-228 mm	17 Kg

\* necessità di pompa ad olio manuale

