

SCHIACCIATUBI S3 PER TUBO PE SDR 11 E SDR 17



CARATTERISTICHE OPERATIVE

Lo schiacciatubi è un utensile che facilita e velocizza le operazioni di interruzione del flusso nelle reti gas realizzate con tubazioni di polietilene a media densità.	La suddetta struttura permette, inoltre, di operare con semplicità, velocizzando, così, le procedure di montaggio e smontaggio in fase di intervento in emergenza.
La particolare struttura ad "A" permette l'utilizzo di barre di schiacciamento separate, leggere e maneggevoli; l'attrezzo viene fornito per quattro punti di schiacciamento.	E' utilizzabile su tubi della serie S5/SDR11 e S8/SDR17 nei diametri compresi tra 180 e 250 mm.
Un pistone idraulico, fissato sul castello ad "A" fornisce la forza per schiacciare il tubo.	Una pompa idraulica a singolo effetto e i tubi idraulici, dotati di appositi raccordi, completano l'utensile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di lavoro: per tubi di Ø da 180 ÷ 250 mm SDR11 (S5) e SDR 17 (S8)		Fermi di sicurezza:	
		180/225 mm SDR11	180/225 mm SDR17
		200/250 mm SDR11	200/250 mm SDR17
Peso componenti:		Materiale: Acciaio al carbonio	
Telaio ad "A" 51 kg	Barra superiore 17 kg	Tipo di olio: ISO VG 32	
Barra inferiore 16kg			