

SCHIACCIATUBI S4 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	L'utensile è composto da 4 castelli per lo schiacciamento e da due pistoni idraulici
E' composto da due barre che incorporano i regolatori di schiacciamento	Due pistoni idraulici, da fissare alla barra di schiacciamento inferiore ed inserire nella barra di schiacciamento superiore, forniscono la forza per schiacciare il tubo
Due aste filettate di sicurezza e i tubi idraulici dotati di appositi raccordi completano l'utensile	La pressione idraulica è fornita da una pompa a doppio effetto compresa
Viene fornito completo per quattro punti di schiacciamento E' utilizzabile per diametri compresi da 250 mm a 400 mm per SDR ≥ 11	Per un corretto funzionamento dello schiacciatubi è necessario l'utilizzo di un compressore ad aria con uscita compresa tra 5,5 e 6,9 bar, in grado di fornire una quantità d'aria di almeno 2000 l/min

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura attrezzo: Metallica	Ingombro massimo: 1040x150x530 mm.
Peso: 96,5 Kg	Campo di lavoro: per tubi dal \varnothing dal 250 al 400 mm per SDR ≥ 11
Struttura scatola: Legno	