

SCHIACCIATUBI S2 PLUS 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	E' composto da due barre che incorporano i regolatori di schiacciamento
Un pistone idraulico fissato al telaio ed alla barra di schiacciamento superiore fornisce la forza per schiacciare il tubo	
Inoltre è dotato di due robusti piedi in acciaio per tenerlo in posizione verticale	E' utilizzabile su tubi SDR ≤ 11 dal diametro 75 al 200 e SDR ≤ 17 dal diametro 90 al 200

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Dimensioni massime in mm: 780x400x125	Peso: Kg. 34,7
Campo di lavoro: per tubi di ø da 75 a 200 mm per	
SDR ≤ 11 e per tubi di ø da 90 a 200	
per SDR ≤ 17	