

PINZA PER LA PRESA E IL TRASPORTO CONTEMPORANEO DEI TUBI O DELLE RESISTENZE ELETTRICHE

Si tratta di una pinza appositamente studiata sia per la presa contemporanea di tubi dal predispositore o delle resistenze elettriche dalla riempitrice che per il loro trasporto.

A causa del peso della pinza e dei tubi o delle resistenze elettriche trasportate, si potrà provvedere a completarla con un apposito bilanciatore.

Diametro tubi (da definire): 7,5 – 10 mm

VERSIONI DISPONIBILI

VERSIONE PNEUMATICA

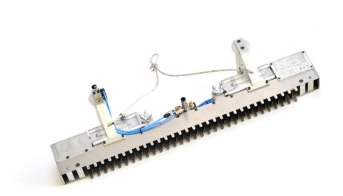
Pinza pneumatica per la presa e il trasporto di tubi.

Peso: 8 kg. Lunghezza minima del tubo 300 mm.

VERSIONE MECCANICA

Pinza meccanica per la presa e il trasporto di tubi.

Peso: 3 kg. Lunghezza tubo: 240-500 mm.



Mod. 135/31.000000 - versione 30 tubi

Mod. 134/31.000000 - versione 24 tubi



Mod. 135/32.000000 - versione 30

tubi

Mod. 134/32.000000 - versione 24

tubi

OPTIONAL

Mod. 135/31.100000 Bilanciatore a taratura regolabile, min. 8 Kg, per sostenere il peso

della pinza pneumatica al fine di sgravare l'operatore dall'affaticamento e permettere il carico dei tubi e scarico delle

resistenze

Mod. 135/31.000050 Set parti di usura