







Struttura in tubolare d'acciaio con piedi registrabili e rulli in acciaio rivestiti in PVC. Rulli da 240 mm con lunghezza rulliera di 3.500 mm, o rulli da 440 mm con lunghezza rulliera di 4.000 mm.

SCHEDA TECNICA

10/12/2025





Battuta

Carrello che corre su bussola a sfere, attuato da un cinematismo meccanico il quale permette, riferendosi al centro della lama, la realizzazione della lunghezza del pezzo da tagliare.



Vista laterale

Attraverso apposita staffa in acciaio, viene effettuato il collegamento meccanico alla macchina di taglio, in modo preciso e rigido.



Rullo

Rulli in acciaio rivestiti in PVC da 240/440 mm che consentono lo scorrrimento del profilo in modo efficace, evitando danneggiamenti superficiali.



SCHEDA TECNICA

10/12/2025

RULLIERA DI SCARICO / TRONCATRICI MONOTESTA

CARATTERISTICHE Portata massima (secondo modello) - rulliera L=3500 mm, rulli L=240 mm (kg) Portata massima (secondo modello) - rulliera L=4000 mm, rulli L=440 mm (kg) 250

Incluso • disponibile O