

GIUNTATRICE TRASVERSALE A COLLA CROSSMASTER

MACCHINA BASE	FZR-28	FZR-34	FZR-40
Caratteristiche dell'impiallacciatura Larghezza in mm (contro vena) Lunghezza in mm (lungo vena) con unità RVP/BS o RVF/BS Spessore in mm * Contenuto di umidità in % (ca.)	50 - 600 500 - 2800 900 - 2800 0,3 - 3 8 - 12	50 - 600 500 - 3400 900 - 3400 0,3 - 3 8 - 12	60 - 600 500 - 4000 900 - 4000 0,3 - 3 8 - 12
<i>* altri spessori a richiesta</i>			
Prestazioni della macchina** Velocità di avanzamento in giunte/min. Velocità media di produzione in giunte/min.	30 17-20	30 17-20	30 17-20
<i>** dati rilevati utilizzando strisce larghe mediamente 100 mm</i>			
Caratteristiche tecniche Lunghezza della zona riscaldata in mm Temperatura della zona riscaldata in °C Energia elettrica in kW Aria compressa in bar Consumo di energia elettrica in kWh (ca.) Consumo aria compressa in NL/min. (ca.)	2792 200 25 6 11,5 70	3420 200 28,5 6 14 100	4048 200 34 6 17 140
Dimensioni e peso Lunghezza in mm Larghezza in mm Altezza in mm Altezza piano di lavoro in mm Peso in Kg (approssimativamente)	4445 2150 2130 1150 6300	5045 2150 2130 1150 8000	5645 2150 2130 1150 9500

Colla

Ureica o Vinilica

Colori

Blu

Grigio caldo chiaro

Grigio caldo scuro

"I dati tecnici mostrati non sono vincolanti e dipendono dalle circostanze locali".

"I dati tecnici mostrati possono subire cambiamenti".

Copyright 2025

