







Chiller è una macchina progettata per la refrigerazione della calzatura dopo l'applicazione della suola:

-  è una camera di raffreddamento per scarpe montate su forme, suole in poliuretano e PVC, oggetti in pellame e materiale sintetico;
-  il processo di raffreddamento avviene in breve tempo così da accelerare i tempi della stabilizzazione della calzatura;
-  è composta da un nastro trasportatore e da due sportelli, posti uno all'ingresso e uno all'uscita della zona di refrigerazione; gli sportelli si alzano al passaggio della scarpa e si chiudono per un tempo prestabilito, ottimizzando l'isolamento termico;
-  è posta generalmente alla fine del ciclo di produzione;
-  secondo il modello della macchina, la scarpa può rimanere dai 3 o 4 cicli di stazionamento nella zona di refrigerazione.

 tecnologia italiana

La serie Chiller

 **MOLINAeBIANCHI BDF**


MODELLO:	DIMENSIONI:	PRODUZIONE:
Chiller 0	0.98 x 2.10 x h.1.745 m	800 paia/8h
Chiller 1	0.98 x 2.54 x h.1.745 m	1200 paia/8h




Le informazioni tecniche contenute hanno carattere indicativo e non impegnano in alcun modo la MOLINAeBIANCHI S.p.A., la quale si riserva di apportare per aggiornamenti e migliorie, qualsiasi tipo di variazione.

Ver. 0A.001


Potenza assorbita

 3,5 kw

Peso

 300 kg (Chiller 0)
380 kg (Chiller 1)

Imballo

 1,85 x 1,10 (basamento Chiller 0)
2,30 x 1,10 (basamento Chiller 1)



Officine Meccaniche Molina e Bianchi S.p.A.
27029 Vigevano (PV) - Italy - Viale Industria, 213/5
Tel. +39 0381 345015 Fax +39 0381 345044 www.molinaebianchi.it

MOLINAeBIANCHI BDF



MOLINA e BIANCHI Schuh-Maschinen GmbH
im Tälchen 12a D-66976 Rogalben
Tel. +49 (0)06331 80070 Fax +49 (0)06331 800728
E-mail: info@molinaebianchi.de

