

05 NASTRI DI STIRO PER CALANDRE

NASTRO DI STIRATURA IN POLIESTERE E NOMEX® cod. 2050

Termostabilizzato, antistatico agugliato, di grande compattezza specifico per calandre, completo di ganci in acciaio inox e bandella di protezione in Nomex®.
Da gr./m² 1500



Meca 3 0 350	2.16 x 0.200
Meca 3 0 500	3.07 x 0.200
Asinox x query	3.06 x 0.200
Danube micra	1.15 x 0.200
Danube raboliere	1.65 x 0.200
Danube touraine	2.55 x 0.200
Dubix SR 300	1.96 x 0.200
Dubix SR 400	2.70 x 0.315
Dubix SR 434	2.83 x 0.315
Dubix SR 500	3.07 x 0.200
Dubix SR 600	2.80 x 0.192
Dubix SR 700	3.06 x 0.192
Dubix SR PE	3.20 x 0.192
Gladel CT 500	3.05 x 0.210

Gladel CT 350	1.75 x 0.210
Thermo mecanique 0400	2.45 x 0.195
Thermo mecanique 0325	1.65 x 0.195
Thermo mecanique 0500	3.04 x 0.200
Thermo mecanique Asav	3.29 x 0.200
Girbau PS 325	2.21 x 0.195
Girbau	3.40 x 0.213
Girbau	4.58 x 0.150
Lavital	2.10 x 0.150
Setricefradue	3.65 x 0.150
Setricefradue	3.85 x 0.150
Setricefradue	2.80 x 0.200
Setricefradue	5.20 x 0.200
Setricefradue	6.00 x 0.200

NASTRO DI STIRATURA IN NOMEX® cod. 2000

Nastro di stiratura per calandre a piastra fissa in Nomex® (sostituisce Asbestos), completo di gancetti.
Altezza mm. 150.
S.V. mm. 2100x150



Nel nostro reparto di confezione disponiamo di numerose macchine da cucire industriali che utilizziamo per il confezionamento di svariati articoli ed accessori per le lavanderie industriali , dai nastri di stiro per le calandre ai nastri di introduzione in poliestere ai sacchi per trasporto e caricamento aereo fino ai teli di rivestimento per mangani elettrici e ai teli per pulizia conche . Oltre al confezionamento produciamo i nastri trapuntati in cotone sanforizzato con lo speciale sistema co-fex che permette di ottenere nastri di introduzione particolarmente robusti e resistenti nel tempo

CONFEZIONAMENTO DEI NASTRI



- 1 Cucitura
- 2 taglio
- 3 tiranastri
- 4 confezionamento

