

CATALOGO

PRODOTTI

CATALOGO

PRODOTTI



NASTRI TRASPORTATORI

- NASTRI IN PVC
- NASTRI IN POLIURETANO
- NASTRI IN SILICONE
- NASTRI IN TESSUTO
- NASTRI GREZZI IN POLIESTERE
- NASTRI IN GOMMA
- TIPOLOGIA DI SUPERFICIE
- ELENCO NASTRI TRASPORTATORI



PROFILI

- LISTELLI IN PVC
- LISTELLI IN POLIURETANO
- GUIDE E BORDI DI CONTENIMENTO IN PVC E POLIURETANO
- SPINA DI PESCE TIPO A
- SPINA DI PESCE TIPO B
- SPONDAFLEX IN PVC
- SPONDAFLEX IN POLIURETANO

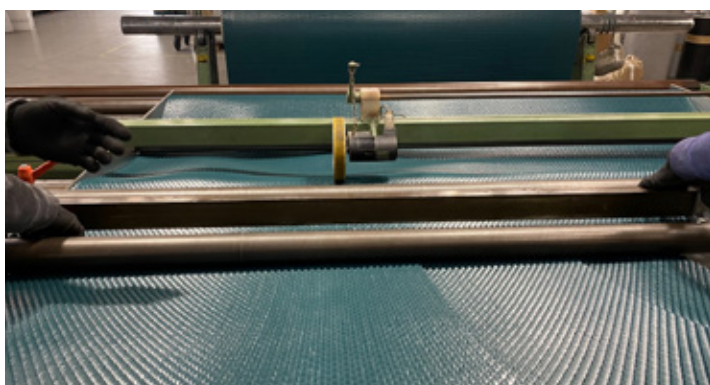


GIUNZIONI



ANDREOLI NASTRI s.n.c.

NASTRI TRASPORTATORI



NASTRI IN PVC

Il PVC è una delle materie plastiche maggiormente utilizzate grazie alle sue caratteristiche: è leggero e idrorepellente.

I nastri trasportatori in PVC vengono adoperati per lavori sia industriali che alimentari.

Sono sconsigliati in presenza di olii e grassi e in presenza di basse o elevate temperature.



NASTRI IN POLIURETANO

Il suo impiego è particolarmente indicato se è necessaria, oltre che una grande resistenza meccanica, una notevole flessibilità.

I nastri in poliuretano sono molto versatili e flessibili. Sono particolarmente indicati per resistere all'usura, al taglio, lacerazione e idrolisi.

Inoltre sono idonei per applicazioni dove è richiesta resistenza all'abrasione, ad oli e grassi, alla sanificazione e al contatto con alimenti con performance costanti in un ampio range di temperature.



NASTRI CON COPERTURA IN SILICONE

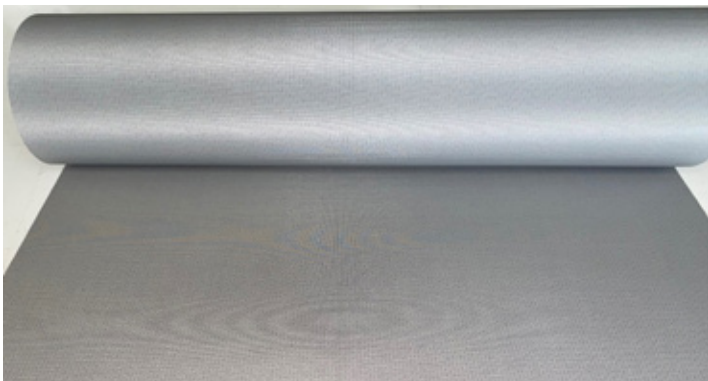
Il loro impiego è funzionale nel caso in cui viene richiesta un'elevata capacità di distacco del prodotto, la conformità per poter entrare in contatto con alimenti e resistenza alla temperatura. Alto coefficiente d'attrito.



NASTRI CON SUPERFICI IN TESSUTO

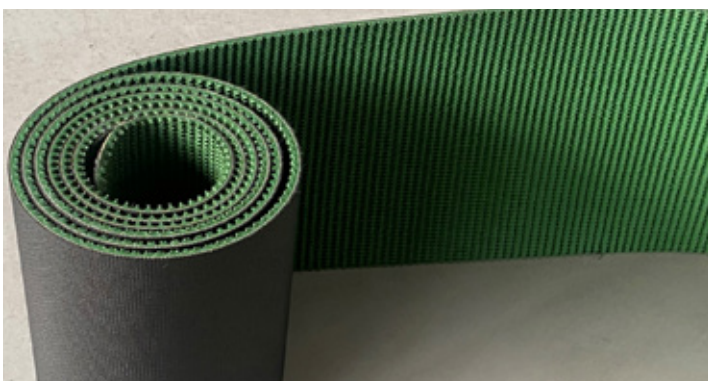
Grazie alle molteplici tipologie di tessuti utilizzati possono essere applicati sia per il trasporto nell'industria pesante che per contatto diretto con alimenti.

Il loro impiego è funzionale nel caso in cui viene richiesto basso coefficiente di attrito e una buona resistenza all'usura e al taglio.



NASTRI CON COPERTURA GREZZA IN POLIESTERE

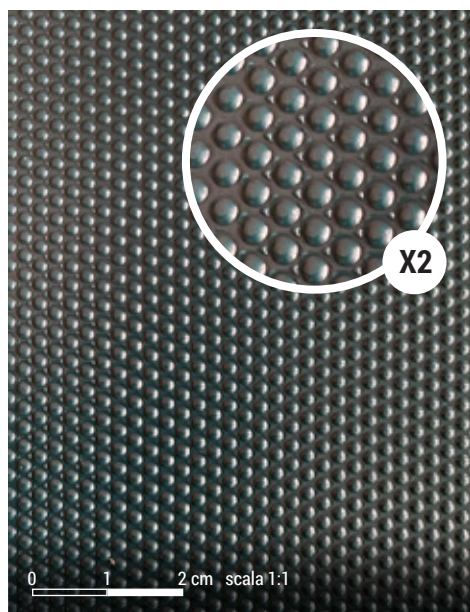
Il nastro con copertura in poliestere è indicato nel caso in cui si necessiti di poco attrito sul lato trasporto per applicazioni che prevedono l'accumulo del materiale trasportato, quali imballi in cartone, prodotti in vetro come vasetti.



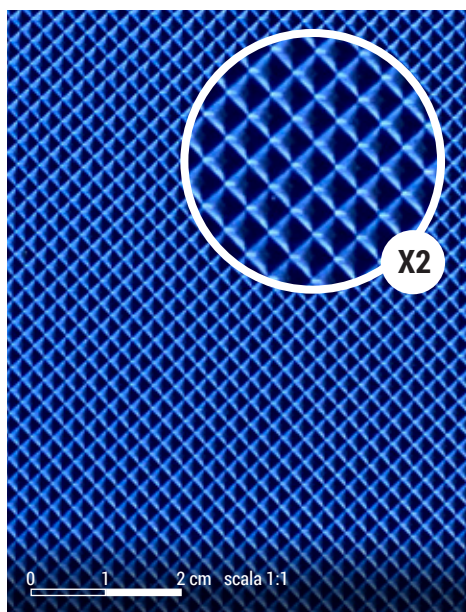
NASTRI CON COPERTURA IN GOMMA

Il loro impiego è funzionale nel caso in cui viene richiesto elevato grip, anche nel caso di estreme pendenze, e un'elevata resistenza all'abrasione.

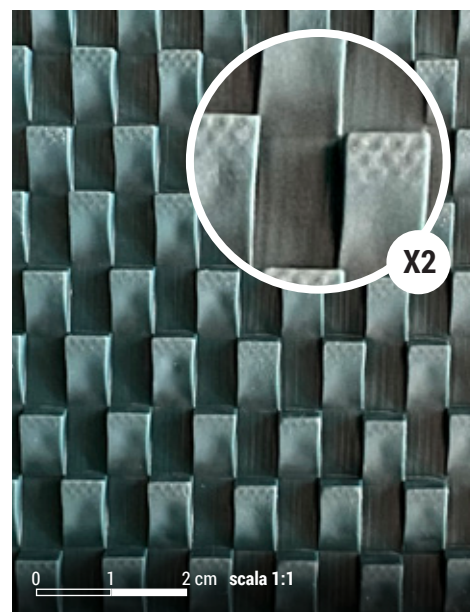
TIPOLOGIA DI SUPERFICIE



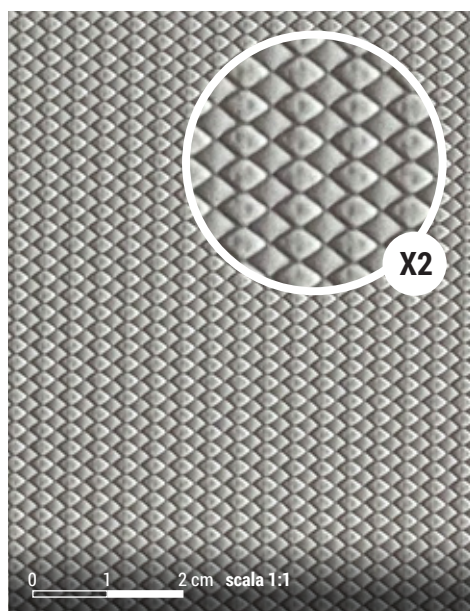
V - PICCOLE MEZZE SFERE



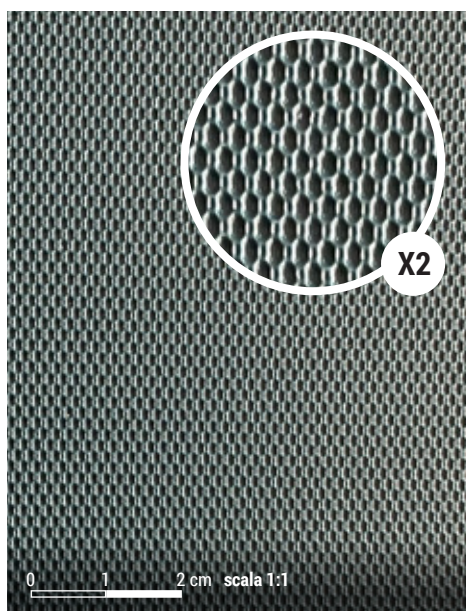
PN - PIRAMIDE NEGATIVA



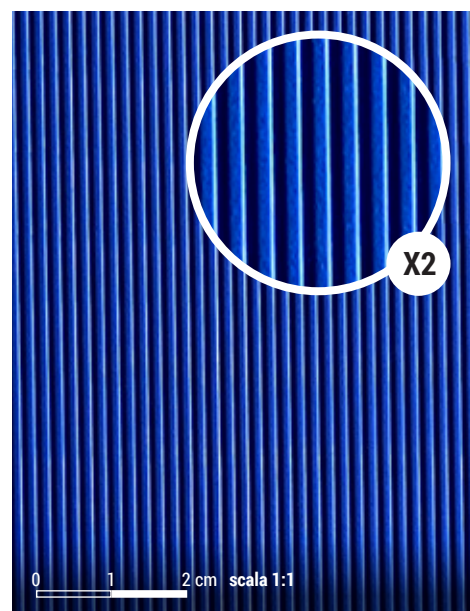
H - TEGOLATO



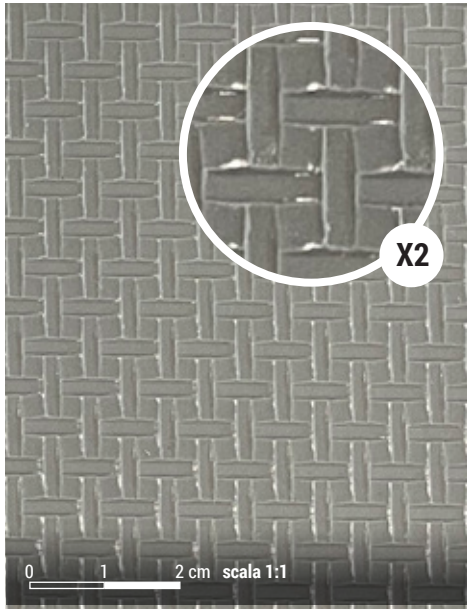
AG - PELLE SERPENTE



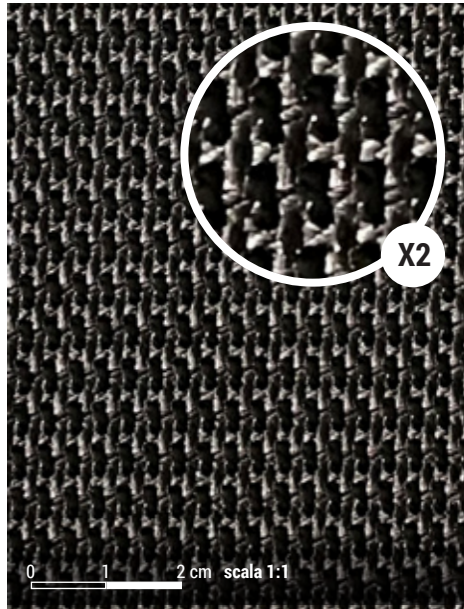
IT - IMPRESSIONE TELA



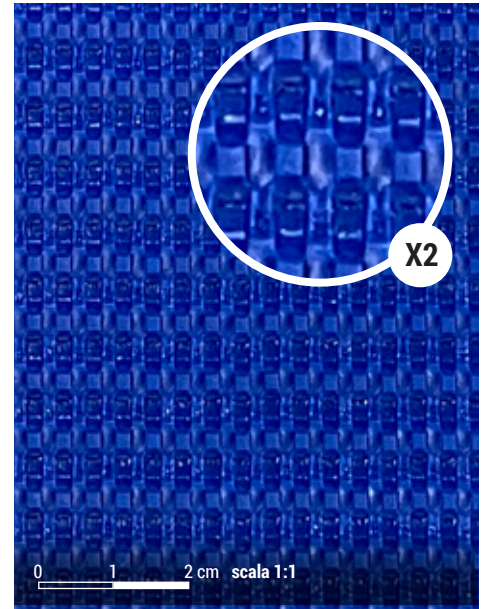
R - RIGATO LONGITUDINALMENTE



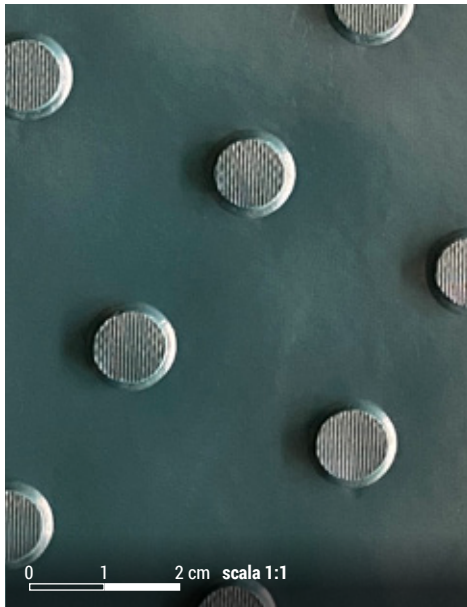
RETICOLATO



NL - NIDO D'APE
RIBASSATO



ND - NIDO D'APE



B - BOLLINATO



K - MEZZELUNE



SP - SPIGATO

NASTRI TRASPORTATORI - PVC

CODICE	SPESSORE TOTALE mm	PESO kg/mq	CARICO DI LAVORO K1% (N/M)	DUREZZA	DIAMETRO MIN mm	MATERIALE	COLORE	SUPERFICIE
A10R	2,6	3,1	8	70	50	PVC	BIANCO	MILLE RIGHE
A15-2	3	3,5	12	70/80	80	PVC	BIANCO	LISCIA LUCIDA
A20B verde	5,4	3,8	8	50	50	PVC	VERDE	BOLLINATO
A20H	8,6	5,9	12	50	60	PVC	VERDE	TEGOLATO
A20K	8,2	4,2	12	70	120	PVC	BIANCO	MEZZE LUNE
A30-3	5	6	18	70/80	160	PVC	BIANCO	LISCIA LUCIDA
AB10	2,1	2,4	6,5	70/80	25	PVC	BIANCO	LISCIA OPACA
AB10 PN	2,3	2,4	8	65/75	30	PVC	BIANCO	PIRAMIDE NEGATIVA
AB10IT	2,2	2,4	8	65/75	30	PVC	BIANCO	IMPRESSIONE TELA
AB15ND	5,6	4	8	50	50	PVC	BIANCO	NIDO D'APE
AB20	2,9	3,2	12	70/80	50	PVC	BIANCO	LISCIA LUCIDA
AB20H	8,8	5,9	8	50	60	PVC	BIANCO	TEGOLATO
AB20-SP	4,1	3,5	12	65	80	PVC	BIANCO	SPIGATO
AB20TM	2,5	2,9	12	70/80	50	PVC	BIANCO	LISCIA LUCIDA
AB20V	2,8	3,2	8	70	50	PVC	BIANCO	MEZZE SFERE
AB30	4	4,8	18	75	100	PVC	BIANCO	LISCIA LUCIDA
AB30 TM	3,9	4,5	14	75	120	PVC	BIANCO	LISCIA LUCIDA
AB5	1,5	1,4	5	70/80	15	PVC	BIANCO	LISCIA LUCIDA
AG10	2,5	2,6	8	50	50	PVC	GRIGIO	PELLE DI SERPENTE
AG5 NERO	1,5	1,5	3	45	15	PVC	NERO	PELLE DI SERPENTE
AWS 10	2,3	2,3	8	50/60	50	PVC	BIANCO	PELLE DI SERPENTE
B10R	2,6	3,1	8	75	50	PVC	BLU	MILLE RIGHE
B15-2	3,1	3,7	12	70/80	60	PVC	BLU	LISCIA LUCIDA
B20B BLU	5,5	3,8	8	50	50	PVC	BLU	BOLLINATO
C12NL	4,7	4,6	8	50	60	PVC	VERDE	NIDO D'APE RIBASSATO
C15-2	3	3,5	12	70	40	PVC	VERDE	LISCIA LUCIDA
C15ND	5,3	4,4	8	50	40	PVC	VERDE	NIDO D'APE
C16ND	5,5	3,9	12	50	50	PVC	VERDE	NIDO D'APE
C30-3	5	6,4	18	70/80	150	PVC	VERDE	LISCIA LUCIDA
C30ND	7,2	7,5	18	50	200	PVC	VERDE	NIDO D'APE
C5-1	1,9	1,9	3	70/80	15	PVC	VERDE	LISCIA LUCIDA
C90V	7	7,8	50	70	350	PVC	VERDE	MEZZE SFERE
CB10	2	2,4	8	70/80	30	PVC	BLU	LISCIA OPACA
CB10PN	2,4	2,4	8	65/75	30	PVC	BLU	PIRAMIDE NEGATIVA
CB10TM	1,8	2,1	6	65	15	PVC	BLU	LISCIA OPACA
CB15ND	5,6	4	8	50	50	PVC	BLU	NIDO D'APE
CB20	2,8	3,2	12	70/80	50	PVC	BLU	LISCIA LUCIDA
CB20TM	2,5	2,9	12	70	50	PVC	BLU	LISCIA LUCIDA

SPESSORE COPERTURA mm	N° TELE	TRAMA	LATO SCORRIMENTO	ANTISTATICO	FDA	TEMPERATURA		LARGHEZZA PRODUZIONE max. mm
						min. (°C)	max. (°C)	
1,4	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	SI	0	80	2000
0,7	2	MORBIDA	PVC PIRAMIDE NEGATIVA (0,8 MM)	NO	SI	-10	60	2000
3,6	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	NO	-5	80	2000
6,6	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	NO	-10	70	3000
6,6	2	MORBIDA	TESSUTO IMPREGNATO DI POLIURETANO	NO	SI	0	70	2000
1,1	3	RIGIDA	PVC PIRAMIDE NEGATIVA (0,8 MM)	NO	SI	-5	80	2000
0,3	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	SI	-10	70	3000
0,8	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	SI	-5	80	3000
0,7	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	SI	-5	80	2000
2	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	SI	-5	80	2000
0,8	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	SI	-5	80	3000
0,7	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	SI	-5	80	2000
1,5	2	RIGIDA	TESSUTO IMPREGNATO DI POLIURETANO	NO	SI	-10	60	2000
1	2	MORBIDA	TESSUTO GREZZO	NO	SI	-10	60	3000
1,4	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	SI	-5	80	200
1,5	3	RIGIDA	TESSUTO IMPREGNATO DI POLIURETANO	NO	SI	-10	60	3000
1	3	MORBIDA	TESSUTO GREZZO	NO	SI	-10	70	3000
0,6	1	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	SI	-5	70	2000
1	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	NO	-5	60	3000
0,9	1	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	NO	0	70	2000
0,7	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	SI	-5	60	2000
1,4	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	SI	-5	70	2000
0,8	2	MORBIDA	PVC PIRAMIDE NEGATIVA (0,8 MM)	NO	SI	-5	80	2000
3,6	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	SI	-5	70	2000
2	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	NO	-10	70	1500
1	2	MORBIDA	PVC PIRAMIDE NEGATIVA (0,8 MM)	NO	NO	-10	60	2000
2	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	NO	-10	70	3000
2	2	RIGIDA	TESSUTO ANTIRUMORE	SI	NO	-10	60	2000
1,1	3	RIGIDA	PVC PIRAMIDE NEGATIVA (0,8 MM)	NO	NO	-5	80	2000
4,2	3	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	NO	-5	80	2000
0,7	1	RIGIDA	PVC PIRAMIDE NEGATIVA (0,8 MM)	NO	NO	-5	80	2000
1,9	3	MORBIDA	TESSUTO ANTIRUMORE	NO	NO	-10	80	1500
0,6	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	SI	-5	80	3000
0,8	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	SI	-5	80	2000
0,3	2	MORBIDA	TESSUTO IMPREGNATO DI POLIURETANO	NO	SI	-10	60	2000
4,2	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	SI	-5	80	2000
0,8	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	SI	-5	80	3000
1	2	MORBIDA	TESSUTO IMPREGNATO DI POLIURETANO	SI	SI	-10	60	3000

NASTRI TRASPORTATORI - PVC

CODICE	SPESSORE TOTALE mm	PESO kg/mq	CARICO DI LAVORO K1% (N/M)	DUREZZA	DIAMETRO MIN mm	MATERIALE	COLORE	SUPERFICIE
CB20V	2,8	3,2	8	70	50	PVC	BLU	MEZZE SFERE
CB30	3,6	4,3	15	70/80	100	PVC	BLU	LISCIA OPACA
CN10 OPACO	2	2,4	8	70/80	30	PVC	NERO	LISCIA OPACA
CN10 OPACO DOPPIA COPERTURA	3	3,6	8	70/80	60	PVC	NERO	LISCIA OPACA
CN10 PN	2,2	2	8	70/80	40	PVC	NERO	PIRAMIDE NEGATIVA
CN10IT NERO	2,2	2,4	8	50	30	PVC	NERO	IMPRESSIONE TELA
CN10IT/C NERO	2,3	2,1	8	50/60	40	PVC	NERO	IMPRESSIONE TELA GROSSA
CN12NL	3,8	3,5	12	50	60	PVC	NERO	NIDO D'APE RIBASSATO
CN15ND	5,2	3,7	8	50	50	PVC	NERO	NIDO D'APE
CN20IT/c	2,9	2,5	7	50/60	50	PVC	NERO	IMPRESSIONE TELA GROSSA
CN5 ANTIRUMORE	1,1	1,1	3	70/80	20	PVC	NERO	LISCIA OPACA
CN5AT NERO	1,1	1,2	3	70/80	15	PVC	NERO	LISCIA OPACA
CN5IT NERO	1,3	1,2	3	50	15	PVC	NERO	IMPRESSIONE TELA
CV10 DURO	2	2,4	8	85/95	60	PVC	VERDE	LISCIA OPACA DURA
CV10AT	2	2,3	8	70	30	PVC	VERDE	LISCIA LUCIDA
CV10IT DURO	2,2	2,3	8	80/90	50	PVC	VERDE	IMPRESSIONE TELA
CV10IT MORBIDO	2,2	2,4	8	50	30	PVC	VERDE	IMPRESSIONE TELA
CV10TM	1,8	2	6	70/80	20	PVC	VERDE	LISCIA OPACA
CV10V	2,8	3,2	8	70	50	PVC	VERDE	MEZZE SFERE
CV20	3	3,2	10	70/80	50	PVC	VERDE	LISCIA LUCIDA
CV20 DURO	2,8	3,4	13	85/95	100	PVC	VERDE	LISCIA OPACA DURA
CV20IT	3	3,3	8	70/80	60	PVC	VERDE	IMPRESSIONE TELA
CV20TM	2,5	3	15	70/80	50	PVC	VERDE	LISCIA LUCIDA
CV23	4	4,6	10	70/80	80	PVC	VERDE	LISCIA LUCIDA
CV30 AT	4	4,4	18	70	100	PVC	VERDE	LISCIA LUCIDA
CV30 DURO	4,5	5	16	85/95	150	PVC	VERDE	LISCIA OPACA DURA
CV30TM	3,8	4,6	14	70/80	120	PVC	VERDE	LISCIA LUCIDA
CV30V	4,5	5,4	18	70/80	150	PVC	VERDE	MEZZE SFERE
CV5	1,1	1,2	3	70/80	15	PVC	VERDE	LISCIA LUCIDA
CV50	5	6,4	18	70/80	150	PVC	VERDE	LISCIA LUCIDA
CV5GR	1,1	1,2	3	70/80	15	PVC	GRIGIO	LISCIA LUCIDA
CV5IT	1,4	1,4	3	50	15	PVC	VERDE	IMPRESSIONE TELA
G10 R	2,6	2,6	8	50/60	50	PVC	GRIGIO	MILLE RIGHE
L20B bianco	5,5	3,8	8	50	50	PVC	BIANCO	BOLLINATO
N10R RIGATO NERO	2,8	2	8	50	50	PVC	NERO	NIDO D'APE
R65R	6,4	6,9	14	50	60	PVC	ROSSO	MILLE RIGHE
RETICOLATO GRIGIO	2,2	2,3	8	50	30	PVC	GRIGIO	RETICOLATO
RETICOLATO NERO	2,4	2,5	8	50	50	PVC	NERO	RETICOLATO
RETICOLATO VERDE	2,6	2,3	8	50	50	PVC	VERDE	RETICOLATO
V10R	2,6	2,6	8	50	50	PVC	VERDE	MILLE RIGHE

SPESSORE COPERTURA mm	N° TELE	TRAMA	LATO SCORRIMENTO	ANTISTATICO	FDA	TEMPERATURA		LARGHEZZA PRODUZIONE max. mm
						min. (°C)	max. (°C)	
14	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	SI	-5	80	2000
1	3	RIGIDA	TESSUTO IMPREGNATO DI POLIURETANO	SI	SI	-10	70	3000
0,6	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	NO	-5	80	3000
0,7	2	RIGIDA	PVC LISCIO OPACO (0,7MM)	NO	NO	-5	80	3000
0,6	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	NO	-10	80	3000
0,7	2	MORBIDA	TESSUTO GREZZO	SI	NO	-5	80	2000
0,6	2	RIGIDA	TESSUTO ANTIRUMORE	SI	NO	-10	60	2000
1,5	2	RIGIDA	TESSUTO ANTIRUMORE	SI	NO	-10	60	2000
2	2	RIGIDA	TESSUTO IMPREGNATO DI POLIURETANO	NO	NO	-10	60	2000
1,3	2	RIGIDA	TESSUTO ANTIRUMORE	SI	NO	-10	60	2000
0,5	1	RIGIDA	TESSUTO ANTIRUMORE	SI	NO	-10	60	3200
0,6	1	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	NO	-5	80	2000
0,6	1	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	NO	-5	80	2000
0,5	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	NO	-10	70	3000
0,5	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	NO	-10	60	3000
0,5	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	NO	0	70	3000
0,7	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	NO	-5	80	2000
0,3	2	MORBIDA	TESSUTO IMPREGNATO DI POLIURETANO	NO	NO	-10	60	3000
1,4	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	NO	-5	80	2000
1	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	NO	-10	60	3000
1	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	NO	0	80	3000
1,2	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	NO	-10	80	3000
0,8	2	MORBIDA	TESSUTO GREZZO	SI	NO	-10	70	3000
2	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	NO	-10	80	3000
1,1	3	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	NO	-10	70	3000
1	3	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	NO	-10	70	3000
0,8	3	MORBIDA	TESSUTO GREZZO	NO	NO	-10	70	3000
1,4	3	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	NO	-5	80	3000
0,6	1	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	NO	-5	80	2000
1,9	3	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	NO	-5	80	2000
0,6	1	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	NO	-5	80	2000
0,5	1	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	NO	-5	80	2000
1,1	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	NO	-5	80	2000
3,6	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	SI	-5	80	2000
3	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	NO	0	70	2000
4,5	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	NO	-5	80	2000
0,5	2	RIGIDA	TESSUTO ANTIRUMORE	SI	NO	-10	60	2000
0,9	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	NO	-20	60	3000
0,9	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	NO	-5	80	2000
1,2	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	NO	-5	80	2000

NASTRI TRASPORTATORI - POLIURETANO

CODICE	SPESSORE TOTALE mm	PESO kg/mq	CARICO DI LAVORO K1% (N/M)	DUREZZA	DIAMETRO MIN mm	MATERIALE	COLORE	SUPERFICIE
AP10 ADESIVO	1,3	1,3	6,5	90/95	10	POLIURETANO	BIANCO	ADESIVO HIGH FRICTION
AP10 PN/S	1,6	1,3	6	90/95	20	POLIURETANO	BIANCO	PIRAMIDE NEGATIVA
AP10C AT	1,3	1,4	6	90/95	10	POLIURETANO	BIANCO	LISCIA OPACA
AP10C STATICO	1,2	1,3	6,5	90/95	15	POLIURETANO	BIANCO	LISCIA OPACA
AP10LF	1,3	1,5	6	90/95	8	POLIURETANO	BIANCO	LISCIA OPACA LOW FRICTION
AP17 BLU CHIARO	1,7	1,8	9	90/95	10	POLIURETANO	BLU CHIARO	LISCIA OPACA
AP18	1,6	1,8	8	90/95	40	POLIURETANO	BIANCO	LISCIA OPACA
AP20C ST	1,7	1,8	12	90/95	40	POLIURETANO	BIANCO	LISCIA OPACA
AP23	2,35	2,75	12	90/95	70	POLIURETANO	TRASPARENTE	LISCIA OPACA
AP25	2,5	2,6	13	90/95	80	POLIURETANO	BIANCO	LISCIA OPACA
AP5 AT	0,7	0,75	3	85/95	15	POLIURETANO	BIANCO	LISCIA OPACA
AP5 PN/S	1,5	1,3	5	90/95	10	POLIURETANO	BIANCO	PIRAMIDE NEGATIVA
AP5 ST	0,7	0,75	3,4	85/95	15	POLIURETANO	BIANCO	LISCIA OPACA
AP8	1,4	1,2	3	85/95	10	POLIURETANO	BIANCO	LISCIA LUCIDA
FAB 5E	1,3	1,4	5	90/95	15	POLIURETANO	BIANCO	LISCIA LUCIDA ADESIVO
FNB 5E	1,3	1,5	5	90/95	15	POLIURETANO	BIANCO	LISCIA OPACA NON ADESIVA
HNB12E	2,4	2,8	18	90/95	50	POLIURETANO	VERDE CHIARO	LISCIA OPACA NON ADESIVA
HNB5E	1,3	1,5	7	90/95	15	POLIURETANO	VERDE CHIARO	LISCIA OPACA NON ADESIVA
HNB8E	1,6	1,8	7,5	90/95	20	POLIURETANO	VERDE CHIARO	LISCIA OPACA NON ADESIVA
NP25	2,3	2,6	13	90/95	80	POLIURETANO	NERO	LISCIA OPACA
P20/B	2,8	2,6	5	90/95	80	POLIURETANO	BIANCO	RUVIDA
PB10 ADESIVO	1,3	1,3	6,5	90/95	10	POLIURETANO	BLU	ADESIVO HIGH FRICTION
PB10 AT	1,3	1,4	6,5	90/95	20	POLIURETANO	BLU	LISCIA OPACA
PB10 DET	1,3	1,4	5,5	90/95	8	POLIURETANO	BLU SCURO	LISCIA OPACA DETECTABILE
PB10 PN/S	1,6	1,4	6	90/95	15	POLIURETANO	BLU	PIRAMIDE NEGATIVA
PB10 S	1,2	1,5	8	90	20	POLIURETANO	AZZURRO	LISCIA OPACA
PB10LF	1,3	1,5	6	90/95	10	POLIURETANO	BLU	LISCIA OPACA LOW FRICTION
PB10VL	1,3	1,4	5	90/95	8	POLIURETANO	BLU	LISCIA HP VELVET
PB16TM	1,6	1,8	12	90/95	15	POLIURETANO	BLU	LISCIA OPACA VELVET
PB18	1,7	1,8	9	90/95	20	POLIURETANO	BLU	LISCIA OPACA
PB22	2,2	2,4	8	90/95	50	POLIURETANO	AZZURRO	LISCIA OPACA
PB5	0,7	0,9	3	90/95	8	POLIURETANO	BLU / AZZURRO	LISCIA OPACA
PN40	4	4,8	14	90/95	100	POLIURETANO	NERO	LISCIA OPACA
PV18	1,7	1,7	6	90/95	25	POLIURETANO	VERDE	LISCIA OPACA
PV20	2	2,5	12	90/95	60	POLIURETANO	VERDE	LISCIA OPACO
PV40	4,1	4,8	12	90/95	80	POLIURETANO	VERDE	LISCIA OPACA
XVT 1647	1,27	1,4	8	90/95	20	POLIURETANO	VERDE	LISCIA OPACA
XVT NERO	1,5	1,6	6	90/95	10	POLIURETANO	NERO	LISCIA OPACA

SPESSORE COPERTURA mm	N° TELE	TRAMA	LATO SCORRIMENTO	ANTISTATICO	FDA	TEMPERATURA		LARGHEZZA PRODUZIONE max. mm
						min. (°C)	max. (°C)	
0,2	2	RIGIDA	TESSUTO IMPREGNATO DI PU	SI	SI	-20	100	2100
0,2	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	SI	-20	100	2000
0,2	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	SI	-20	100	3200
0,2	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	SI	-30	80	4000
0,2	2	RIGIDA	TESSUTO IMPREGNATO DI PU	SI	SI	-20	100	2100
0,2	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	SI	-20	80	3000
0,51	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	SI	-30	100	3000
0,3	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	SI	-30	100	2000
0,75	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	SI	-10	80	3000
0,6	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	SI	-30	100	3000
0,3	1	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	SI	-30	80	4000
0,6	1	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	SI	-30	90	3000
0,3	1	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	SI	-30	80	4000
0,8	1	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	SI	-10	80	2000
0,3	2	RIGIDA	TESSUTO IMPREGNATO DI PU	SI	SI	-30	80	4000
0,3	2	RIGIDA	TESSUTO IMPREGNATO DI PU	SI	SI	-20	90	4000
0,9	2	RIGIDA	TESSUTO IMPREGNATO DI PU	SI	SI	-20	90	4000
0,4	2	RIGIDA	TESSUTO IMPREGNATO DI PU	SI	SI	-20	90	4000
0,4	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	SI	-20	90	4000
0,5	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	NO	-30	100	3000
0,8	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	SI	-30	100	3000
0,2	2	RIGIDA	TESSUTO IMPREGNATO DI PU	SI	SI	-20	100	2100
0,2	2	RIGIDA	TESSUTO IMPREGNATO DI PU	SI	SI	-20	80	4000
0,2	2	RIGIDA	TESSUTO IMPREGNATO DI PU	SI	SI	-30	100	2100
0,2	2	RIGIDA	TESSUTO IMPREGNATO DI PU	SI	SI	-20	90	3000
0,2	2	RIGIDA	TESSUTO IMPREGNATO DI PU	NO	SI	-30	80	2000
0,2	2	RIGIDA	TESSUTO IMPREGNATO DI PU	SI	SI	-20	100	2000
0,2	2	RIGIDA	TESSUTO IMPREGNATO DI PU	NO	SI	-30	110	2100
0,2	2	MORBIDA	TESSUTO GREZZO	SI	SI	-30	110	2000
0,4	2	RIGIDA	TESSUTO IMPREGNATO DI PU	NO	SI	-20	80	4000
0,4	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	SI	-20	80	2000
0,2	1	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	SI	-20	80	2000
1,5	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	NO	-10	60	3500
0,3	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	NO	-30	80	4000
0,5	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	NO	-10	60	2000
2	2	RIGIDA	TESSUTO IMPREGNATO DI PU	NO	NO	-10	80	2000
0,25	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	NO	-30	100	3000
0,2	2	RIGIDA	TESSUTO IMPREGNATO DI PU	SI	NO	-20	100	35000

NASTRI TRASPORTATORI - GOMMA

CODICE	SPESSORE TOTALE mm	PESO kg/mq	CARICO DI LAVORO K1% (N/M)	DUREZZA	DIAMETRO MIN mm	MATERIALE	COLORE	SUPERFICIE
CT-30	3	3,5	5	/	30	GOMMA ACRILONITRILE BUTADIENE	VERDE-GIALLO	RUVIDA ADESIVA
CT-40	4	4,5	5	/	40	GOMMA ACRILONITRILE BUTADIENE	VERDE-GIALLO	RUVIDA ADESIVA
CT-60	6	7,1	7,5	/	60	GOMMA ACRILONITRILE BUTADIENE	VERDE-GIALLO	RUVIDA ADESIVA
EL10 BLU	1	1,1	2	/	10	POLIURETANO HIGH PERFORMANCE	BLU	LISCIA MEDIA ADESIVA
F-0	0,7	0,7	4,6	/	20	GOMMA ACRILONITRILE BUTADIENE	VERDE-VERDE	RUVIDA ADESIVA
F-1	1,25	1,3	7	/	40	GOMMA ACRILONITRILE BUTADIENE	VERDE-VERDE	RUVIDA ADESIVA
F-2	1,8	1,8	14	/	60	GOMMA ACRILONITRILE BUTADIENE	VERDE-VERDE	RUVIDA ADESIVA
FBG-20	2	2,1	4,6	/	25	GOMMA ACRILONITRILE BUTADIENE	VERDE-NERO	GOFFRATA GROSSOLANA
FBG-20 CH	2	2,4	8	/	25	ELASTOMERO SINTETICO	VERDE-NERO	GOFFRATA GROSSOLANA
FBG-30	3	3,2	7,5	/	40	GOMMA ACRILONITRILE BUTADIENE	VERDE-NERO	GOFFRATA GROSSOLANA
FBG-30 CH	3,5	3,7	10	/	60	ELASTOMERO SINTETICO	VERDE-NERO	GOFFRATA GROSSOLANA
HAT 5E	1,5	1,8	6,5	/	25	GOMMA ACRILONITRILE BUTADIENE	VERDE	GOFFRATA GROSSOLANA
MAM-04H	1,45	1,4	2,6	/	15	GOMMA ACRILONITRILE BUTADIENE	VERDE-NERO	LISCIA ADESIVA
MAT-02H	1,4	1,4	0,9	/	15	GOMMA ACRILONITRILE BUTADIENE	VERDE-NERO	RUVIDA ADESIVA
S1	1,5	1,5	4,4	/	40	GOMMA ACRILONITRILE BUTADIENE	VERDE-GIALLO	RUVIDA
S-140H	1,7	1,9	4,8	/	40	GOMMA ACRILONITRILE BUTADIENE	VERDE-GIALLO	RUVIDA
S-141H	2,3	2,6	4,8	/	40	GOMMA ACRILONITRILE BUTADIENE	VERDE-GIALLO	RUVIDA
S2	2	2,2	8	/	60	GOMMA ACRILONITRILE BUTADIENE	VERDE-GIALLO	RUVIDA
S3	3	3	8	/	60	GOMMA ACRILONITRILE BUTADIENE	VERDE-GIALLO	RUVIDA
T6	0,9	0,75	3,2	/	15	POLIAMMIDE	VERDE-VERDE	RUVIDA NON ADESIVA
TIR 827	2,3	2,4	8	50/60	50	ELASTOMERO NATURALE	VERDE	IMPRESSIONE TELA GROSSA
TIR 800	5,5	4,5	12	50/60	60	ELASTOMERO SINTETICO NATURALE	VERDE CHIARO	NIDO D'APE
TIR W	2,3	2,3	8	50/60	50	ELASTOMERO NATURALE NBR	BIANCO	IMPRESSIONE TELA GROSSA
TS-10	0,8	0,7	1,8	/	20	TESSUTO IN POLIAMMIDE	GIALLO-VERDE	LISCIA
TS-5	0,55	0,5	1,6	/	15	TESSUTO IN POLIAMMIDE/CELLULOSA	GIALLO-VERDE	LISCIA
TS-55	0,85	0,8	2,4	/	25	TESSUTO DI POLIAMMIDE COTONE	GIALLO-VERDE	LISCIA
TU6	1	0,95	3,6	/	20	GOMMA ACRILONITRILE BUTADIENE	VERDE-NERO	LISCIA OPACA
V10R-G	2,8	2,7	8	50/60	30	ELASTOMERO TERMOPLASTICO NATURALE	VERDE	MILLE RIGHE

SPESSORE COPERTURA mm	N° TELE	TRAMA	LATO SCORRIMENTO	ANTISTATICO	FDA	TEMPERATURA		LARGHEZZA PRODUZIONE max. mm
						min. (°C)	max. (°C)	
/	2	RIGIDA	GOMMA ACRILONITRILE BUTADIENE	NO	NO	0	100	1200
/	2	RIGIDA	GOMMA ACRILONITRILE BUTADIENE	NO	NO	0	100	1200
/	2	RIGIDA	GOMMA ACRILONITRILE BUTADIENE	NO	NO	0	100	1200
/	/	RIGIDA	POLIURETANO HIGH PERFORMANCE	SI	SI	-30	60	2000
/	2	RIGIDA	GOMMA ACRILONITRILE BUTADIENE	SI	NO	-20	100	1200
/	2	RIGIDA	GOMMA ACRILONITRILE BUTADIENE	SI	NO	-20	100	1200
/	2	RIGIDA	GOMMA ACRILONITRILE BUTADIENE	SI	NO	-20	100	1200
0,5	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO IMPREGANTO DI PU	SI	NO	0	100	2400
0,5	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO IMPREGANTO DI PU	SI	NO	-20	100	1800
1	3	RIGIDA	TESSUTO GREZZO IMPREGANTO DI PU	SI	NO	0	100	2400
1	3	RIGIDA	TESSUTO GREZZO IMPREGANTO DI PU	SI	NO	-20	100	1800
/	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO IMPREGANTO DI PU	SI	NO	-20	100	1200
/	/	RIGIDA	GOMMA ACRILONITRILE BUTADIENE	SI	NO	-20	60	1200
/	/	RIGIDA	GOMMA ACRILONITRILE BUTADIENE	SI	NO	-20	60	1200
/	2	RIGIDA	GOMMA ACRILONITRILE BUTADIENE	SI	NO	-20	100	1200
/	2	RIGIDA	GOMMA ACRILONITRILE BUTADIENE	SI	NO	-20	100	1200
/	2	RIGIDA	GOMMA ACRILONITRILE BUTADIENE	SI	NO	-20	100	1200
/	2	RIGIDA	GOMMA ACRILONITRILE BUTADIENE	SI	NO	-20	100	1200
/	2	RIGIDA	GOMMA ACRILONITRILE BUTADIENE	SI	NO	-20	100	1200
/	2	RIGIDA	GOMMA ACRILONITRILE BUTADIENE	SI	NO	-20	100	1200
/	3	RIGIDA	POLIAMMIDE	NO	NO	-30	100	1200
1	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO IMPREGANTO DI PU	SI	NO	-20	100	1800
2,5	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO IMPREGANTO DI PU	SI	NO	-40	100	600
1	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO IMPREGANTO DI PU	SI	SI	-20	100	2000
/	/	RIGIDA	TESSUTO IN POLIAMMIDE	NO	NO	-20	100	1200
/	/	RIGIDA	GOMMA ACRILONITRILE BUTADIENE	SI	NO	-20	100	1200
/	/	RIGIDA	GOMMA ACRILONITRILE BUTADIENE	SI	NO	-20	100	1200
/	3	RIGIDA	TESSUTO GREZZO IMPREGANTO DI PU	SI	NO	-20	100	1200
1,7	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO IMPREGANTO DI PU	SI	NO	-20	100	1600

NASTRI TRASPORTATORI - SILICONE

CODICE	SPESSORE TOTALE mm	PESO kg/mq	CARICO DI LAVORO K1% (N/M)	DUREZZA	DIAMETRO MIN mm	MATERIALE	COLORE	SUPERFICIE
FAB-SER	1	1,1	6,5	45	15	SILICONE	BIANCO	LISCIA ADESIVA
SILICONE H13 BLU	1,3	1,4	6	45	10	SILICONE	BLU	LISCIA ADESIVA
SILICONE H15	1,5	1,6	10	45	40	SILICONE	BIANCO	LISCIA ADESIVA

NASTRI TRASPORTATORI - GREZZI

CODICE	SPESSORE TOTALE mm	PESO kg/mq	CARICO DI LAVORO K1% (N/M)	DUREZZA	DIAMETRO MIN mm	MATERIALE	COLORE	SUPERFICIE
C10GG AT	1,7	1,8	8	/	20	GREZZO POLIESTERE INTERSTRATO PVC	BIANCO	/
C10GG BLU	1,5	2	8	/	30	GREZZO POLIESTERE INTERSTRATO PVC	BLU	/
C10GG NERO	1,5	2	8	/	30	GREZZO POLIESTERE INTERSTRATO PVC	NERO	/
C10GG P CH	1	1	6	/	8	GREZZO POLIESTERE INTERSTRATO PU	BIANCO	/
C10GG P	1,2	1,1	9	/	12	GREZZO POLIESTERE INTERSTRATO PU	BIANCO	/
C10GG P BLU	1,1	1,1	9	/	10	GREZZO POLIESTERE INTERSTRATO PU	BIANCO	/
C20GG AT	2,1	2,3	8	/	30	GREZZO POLIESTERE INTERSTRATO PVC	BIANCO	/
C30GG	3,2	3,6	18	/	100	GREZZO POLIESTERE INTERSTRATO PVC	BIANCO	/
CV20 RR	2,4	2,6	8	/	80	TESSUTO DI POLIESTERE IMPREGNATO CON PVC	VERDE	/
CV30 RR	3,6	4,1	12	/	150	TESSUTO DI POLIESTERE IMPREGNATO CON PVC	VERDE	/
FNI-6EIC	1,1	1	7,5	/	20	GREZZO POLIESTERE INTERSTRATO PU	BLU	/

NASTRI TRASPORTATORI - TESSUTO

CODICE	SPESSORE TOTALE mm	PESO kg/mq	CARICO DI LAVORO K1% (N/M)	DUREZZA	DIAMETRO MIN mm	MATERIALE	COLORE	SUPERFICIE
CP100L	1,3	1,4	8	/	12	TESSUTO DI POLIESTERE	BIANCO	LISCIA
CP200 PRESSATO	2,3	1	3	/	20	COTONE	MARRONE	LISCIA
CP250	2,5	2,5	5	/	50	POLIESTERE-COTONE	BIANCO	LISCIA
FELTRO A	2,2	1,2	6,5	/	25	VELLO DI POLIESTERE STRUTTURA TESSUTO NON TESSUTO (FIOCCATA) NON ADESIVA	BIANCO	FIOCCATA
FNT5PC	1,3	1,1	3,8	/	15	TESSUTO DI POLIAMMIDE- COTONE	BIANCO	LISCIA
PARASKIN 12	1,2	0,7	10	/	10	TESSUTO NON TESSUTO AGUGLIATO DI POLIESTERE	ANTRACITE	LISCIA
PARASKIN 25	2,6	1,8	10	/	50	TESSUTO NON TESSUTO AGUGLIATO DI POLIESTERE	ANTRACITE	LISCIA
PARASKIN 40	4	2,2	10	/	50	TESSUTO NON TESSUTO AGUGLIATO DI POLIESTERE	ANTRACITE	LISCIA
PARASKIN 55	5,5	3	10	/	80	TESSUTO NON TESSUTO AGUGLIATO DI POLIESTERE	ANTRACITE	LISCIA

SPESSORE COPERTURA mm	N° TELE	TRAMA	LATO SCORRIMENTO	ANTISTATICO	FDA	TEMPERATURA		LARGHEZZA PRODUZIONE max. mm
						min. (°C)	max. (°C)	
0,3	2	RIGIDA	TESSUTO IMPREGANTO DI PU	NO	SI	-30	80	2000
0,2	2	RIGIDA	TESSUTO IMPREGANTO DI PU	SI	SI	-30	100	2000
0,25	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	SI	-15	80	3000

SPESSORE COPERTURA mm	N° TELE	TRAMA	LATO SCORRIMENTO	ANTISTATICO	FDA	TEMPERATURA		LARGHEZZA PRODUZIONE max. mm
						min. (°C)	max. (°C)	
/	2	RIGIDA	GREZZO POLIESTERE	SI	SI	-10	70	3200
/	2	RIGIDA	GREZZO POLIESTERE	NO	SI	-5	90	3200
/	2	RIGIDA	GREZZO POLIESTERE	NO	NO	-5	90	2000
/	2	RIGIDA	GREZZO POLIESTERE	SI	SI	-30	110	2100
/	2	RIGIDA	GREZZO POLIESTERE	SI	SI	-20	60	2100
/	2	RIGIDA	GREZZO POLIESTERE	SI	SI	-20	60	2000
/	2	RIGIDA	GREZZO POLIESTERE	SI	SI	-10	70	3000
/	3	RIGIDA	GREZZO POLIESTERE	NO	SI	-5	90	2000
/	2	MORBIDA	TESSUTO DI POLIESTERE IMPREGNATO CON PVC	NO	NO	-10	80	2750
/	3	MORBIDA	TESSUTO DI POLIESTERE IMPREGNATO CON PVC	SI	NO	-10	80	2750
/	2	RIGIDA	GREZZO POLIESTERE INTERSTRATO PU	SI	NO	-30	80	2000

SPESSORE COPERTURA mm	N° TELE	TRAMA	LATO SCORRIMENTO	ANTISTATICO	FDA	TEMPERATURA		LARGHEZZA PRODUZIONE max. mm
						min. (°C)	max. (°C)	
/	2	RIGIDA	TESSUTO DI POLIESTERE	NO	SI	-20	100	3000
/	2	MORBIDA	COTONE	NO	NO	0	80	1800
/	2	MORBIDA	POLIESTERE-COTONE	NO	SI	-5	90	2000
/	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	SI	-30	90	2000
/	2	MORBIDA	TESSUTO DI POLIAMMIDE- COTONE	NO	SI	-30	80	2400
/	/	MORBIDA	TESSUTO NON TESSUTO AGUGLIATO DI POLIESTERE	SI	NO	-10	90	2100
/	/	MORBIDA	TESSUTO NON TESSUTO AGUGLIATO DI POLIESTERE	SI	NO	-10	90	2100
/	/	MORBIDA	TESSUTO NON TESSUTO AGUGLIATO DI POLIESTERE	SI	NO	-10	90	2100
/	/	MORBIDA	TESSUTO NON TESSUTO AGUGLIATO DI POLIESTERE	SI	NO	-10	90	2100

PROFILI

La nostra vasta gamma di nastri trasportatori, che può già soddisfare varie problematiche, può essere arricchita con l'aggiunta di vari profili in PVC o poliuretano, che vanno a completare alcune esigenze, come il trasporto inclinato, il contenimento laterale del prodotto, la centratura del nastro ecc...

Sono di diverse dimensioni, flessibili, resistenti all'abrasione e agli oli.

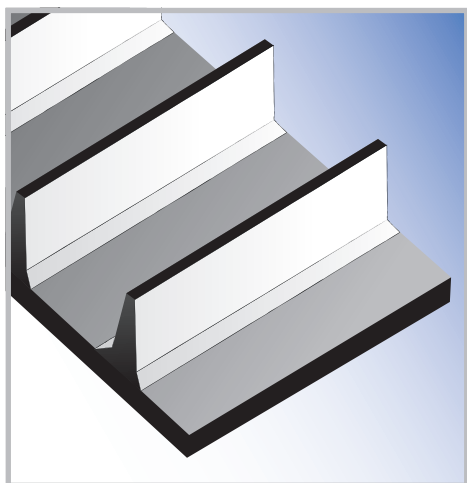
Vengono saldati ad alta frequenza con moderne attrezzature.

La scelta del profilo e della sua disposizione, dipende naturalmente dalle esigenze del trasporto.

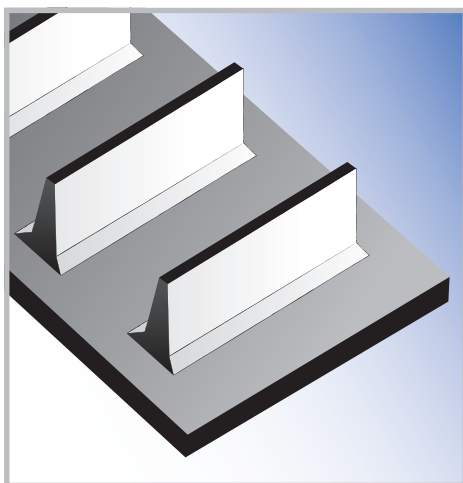
Le possibilità di applicazioni, sono innumerevoli come vedrete in alcuni esempi.

Leggere con molta attenzione!

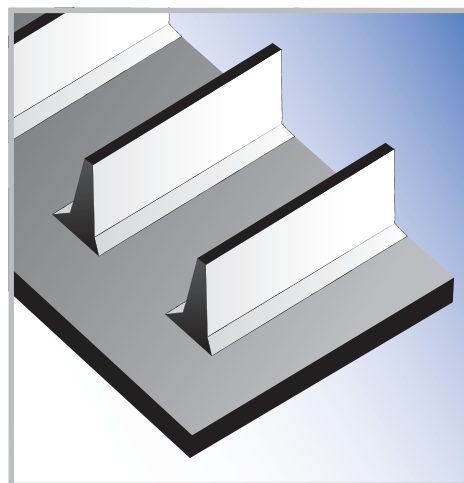
- A)** Scegliere con accuratezza un adeguato diametro dei rulli.
- B)** Ricordarsi che i nostri articoli sono dei termoplastici, con il freddo si irrigidiscono notevolmente.
Chiedere in questi casi consigli al nostro ufficio tecnico che Vi proporrà la soluzione più idonea.
- C)** Sui nastri in Poliuretano non possono essere applicati listelli in PVC e viceversa.
- D)** Le applicazioni di profili molto alti o grossi tipo: **(L80 - V85 - RI - R2)** sono consigliati su nastri con spessori di minimo 2,8/3 mm.
- E)** I diametri minimi segnalati nelle nostre tabelle tecniche sono calcolati in funzione del tipo di giunzione e applicazione profili effettuati presso il nostro laboratorio.
- F)** Sono disponibili nel colore Bianco - Verde - Blu



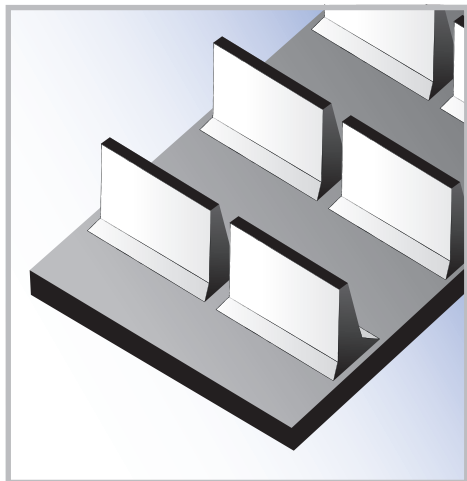
1 - Listello trasversale a filo nastro



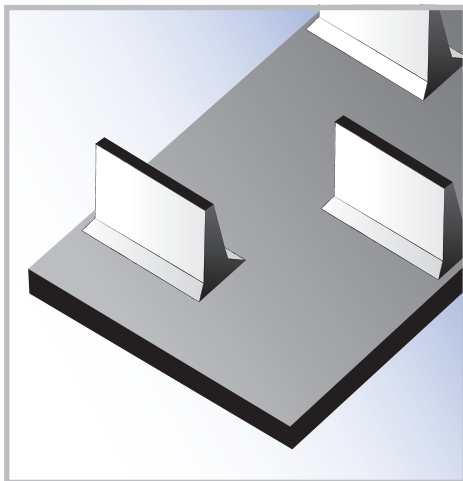
2 - Listello trasversale con bordi liberi



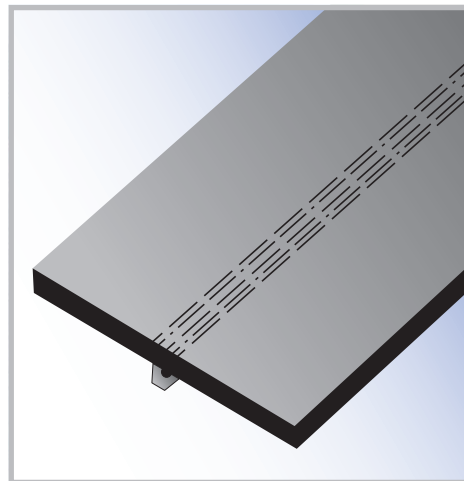
3 - Listello trasversale con bordo libero



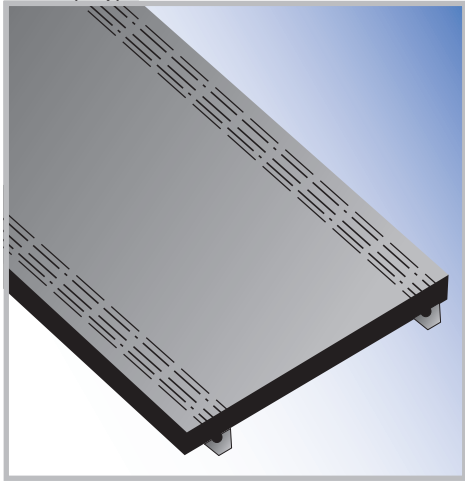
4 - Listelli trasversali a coppie



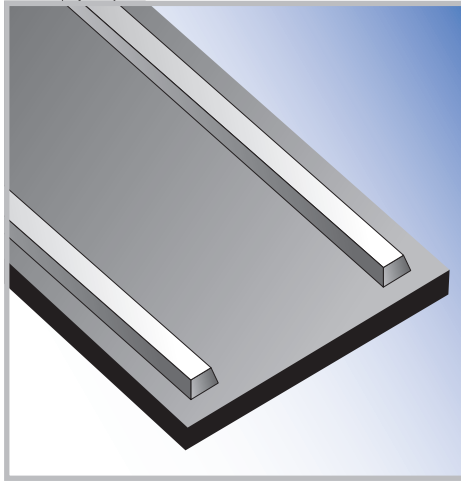
5 - Listelli trasversali sfalsati



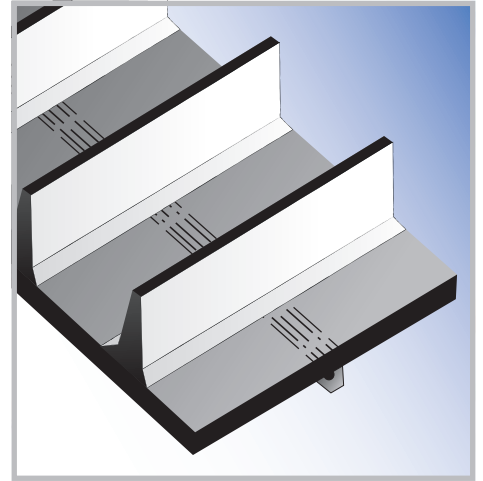
6 - Guida centrale interna per centratura tappeto



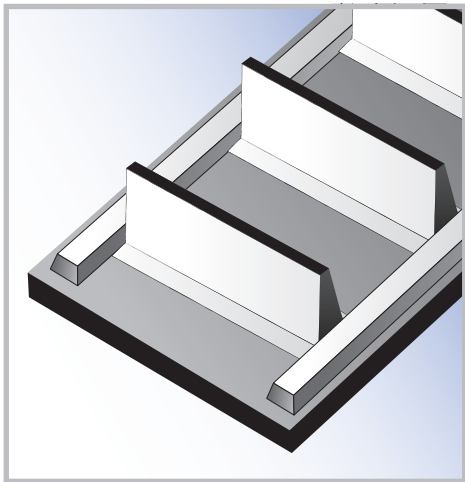
7 - Doppia guida interna lato scorrimento



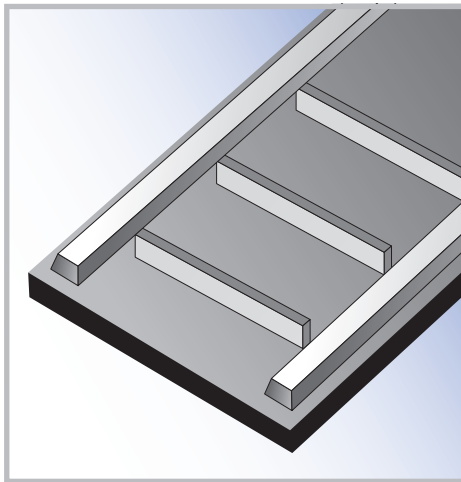
8 - Bordi di contenimento lato trasporto



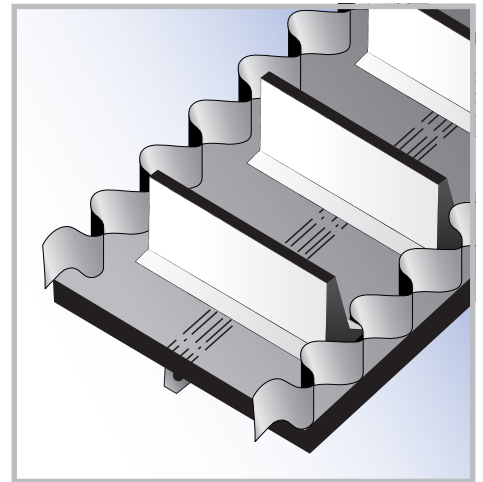
9 - Listelli trasversali con guida interna centrale



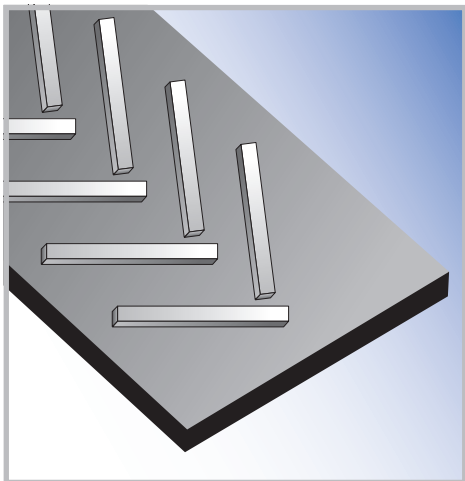
10 - Bordi lato trasporto per variazione di pendenza più listello trasversale



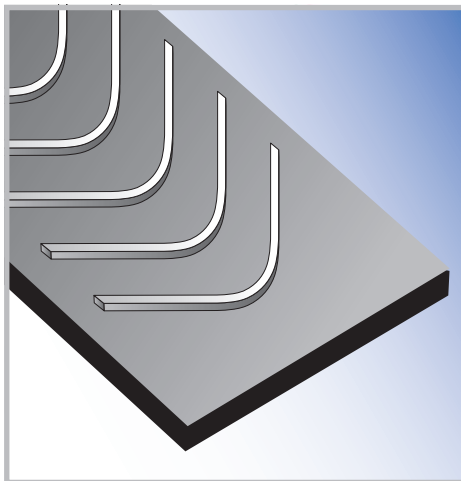
11 - Bordi di contenimento lato trasporto più listello trasversale



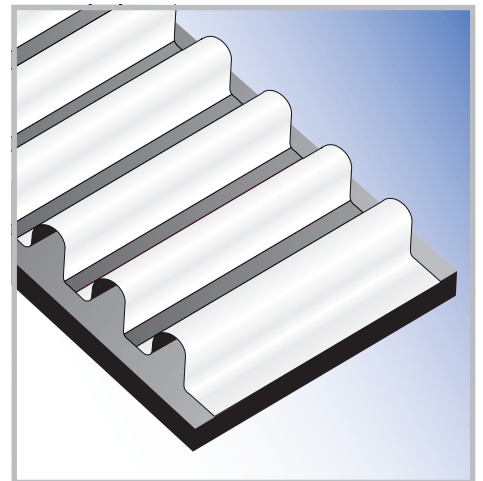
12 - SPONDAFLEX per il contenimento laterale più listelli trasversali più guida lato scorrimento per centraggio



13 - Spina Pesce tipo "A"



14 - Spina Pesce tipo "B"



15 - Nastro con onde trasversali

LISTELLI IN PVC

I dati dei diametri minimi di avvolgimento sui rulli, sono determinati sulla base di un nastro in PVC di spessore di 2 mm, che lavora a temperatura ambiente. Come regola, aumentare questi valori del 10% in proporzione all'aumento dello spessore del nastro di 0,5 mm.

Vediamo esempio:

Listello tipo **V50** applicato su un nastro con spessore di 4 mm (aumento di 2 mm).

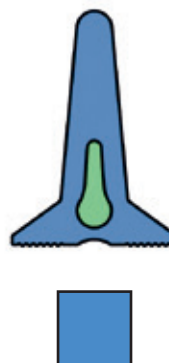
Diametro consigliato: 100 mm x 40% = 140 mm.

In condizioni di lavoro particolari, tipo grossi sforzi e alte o basse temperature, chiedere consigli al nostro ufficio tecnico.

PROFILO TRASVERSALE TIPO "V" DIRITTO PROFILO TRASVERSALE TIPO QUADRATO

TIPO	Base mm	Altezza mm	Colore	Ø Minimo rulli mm	PESO gr./mt. circa
VT 20	28	20	VERDE - BLU - BIANCO	50	200
V 20	28	20	VERDE - BLU - BIANCO	75	200
V 30	28	30	VERDE - BLU - BIANCO	80	370
V 40	28	40	VERDE - BLU - BIANCO	90	540
V 50	28	50	VERDE - BLU - BIANCO	100	750
V 60	28	60	VERDE - BLU - BIANCO	110	800
V 70	28	70	VERDE - BLU - BIANCO	110	950
V 80 **	28	80	VERDE - BLU - BIANCO	130	1100
8 x 8	8	8	VERDE - BLU - BIANCO	60	90
10 x 10	10	10	VERDE - BLU - BIANCO	60	120
12 x 12	12	12	VERDE - BLU - BIANCO	70	160

** da applicare su nastri con spessore minimo 2,8/3 mm



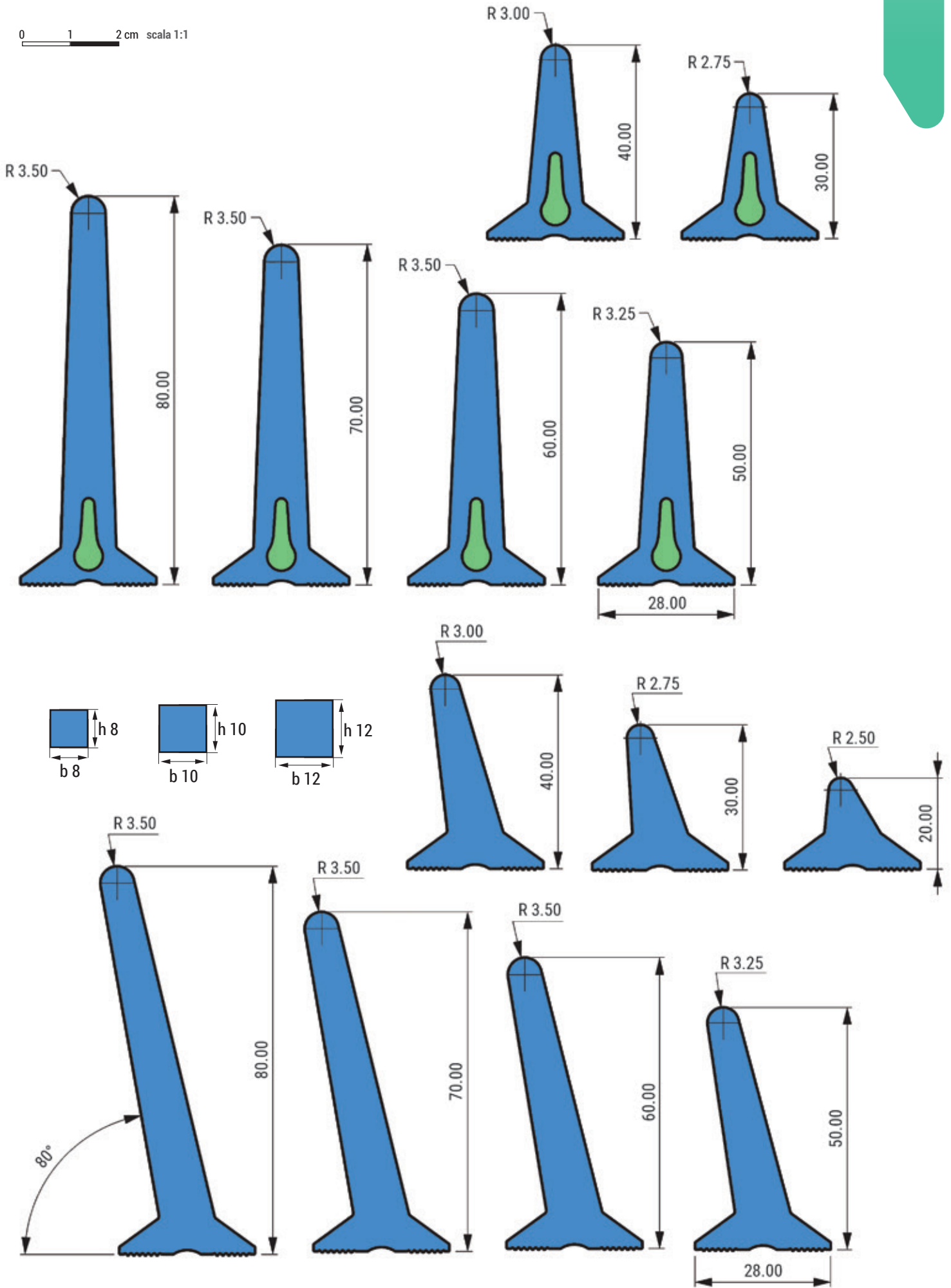
PROFILO TRASVERSALE TIPO "L" INCLINATO DI 10°

TIPO	Base mm	Altezza mm	Colore	Ø Minimo rulli mm	PESO gr./mt. circa
L 20	28	20	VERDE - BLU - BIANCO	80	340
L 30	28	30	VERDE - BLU - BIANCO	80	370
L 40	28	40	VERDE - BLU - BIANCO	90	540
L 50	28	50	VERDE - BLU - BIANCO	100	680
L 60	28	60	VERDE - BLU - BIANCO	110	800
L 70 **	28	70	VERDE - BLU - BIANCO	130	950
L 80 **	28	80	VERDE - BLU - BIANCO	130	1100
L 100 **	28	100	VERDE - BLU - BIANCO	130	1200

** da applicare su nastri con spessore minimo 2,8/3 mm



0 1 2 cm scala 1:1



LISTELLI IN POLIURETANO

I dati dei diametri minimi di avvolgimento sui rulli, sono determinati sulla base di un nastro in POLIURETANO di spessore di 2 mm, che lavora a temperatura ambiente. Come regola, aumentare questi valori del 10% in proporzione all'aumento dello spessore del nastro di 0,5 mm.

Vediamo esempio:

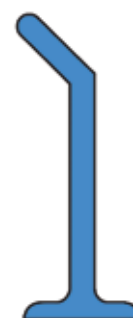
Listello tipo **PN50** applicato su un nastro con spessore di 4 mm (aumento di 2 mm).

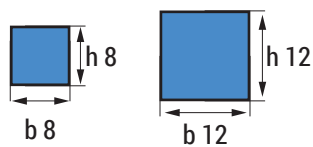
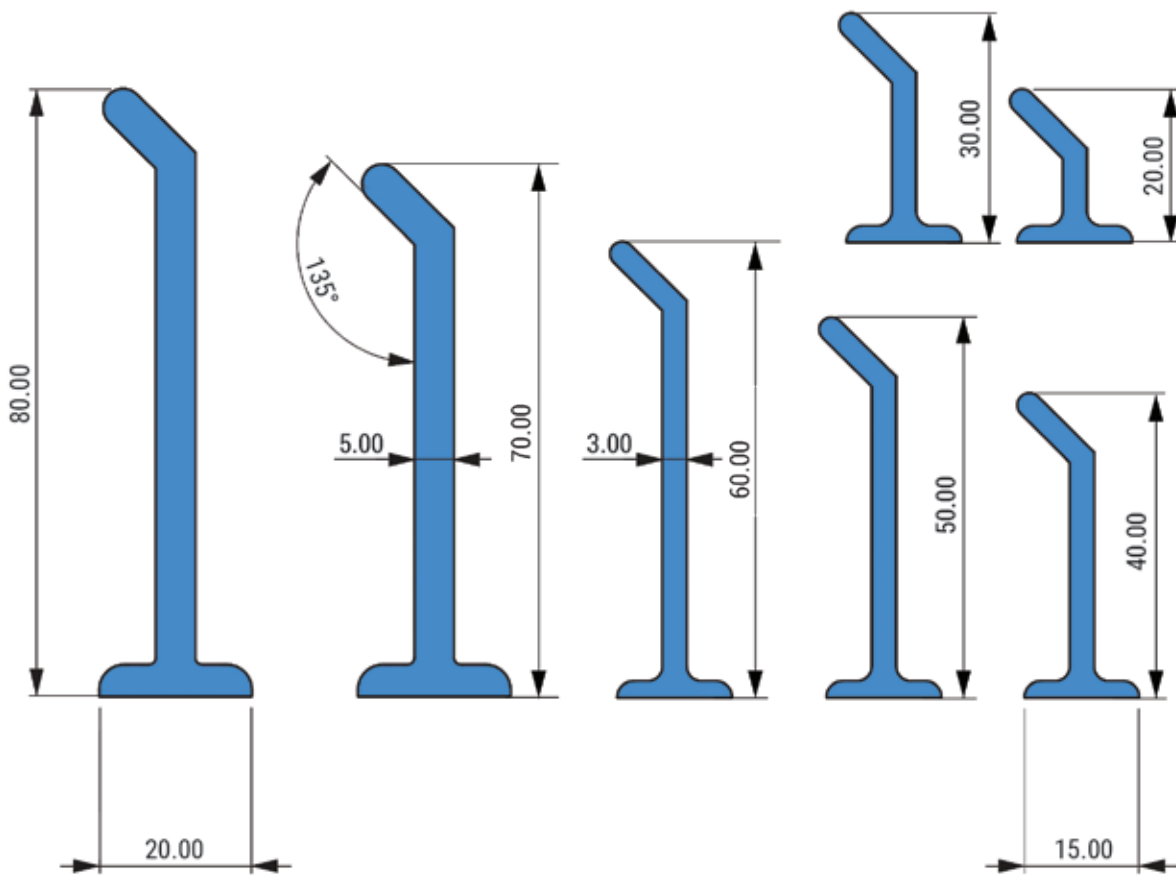
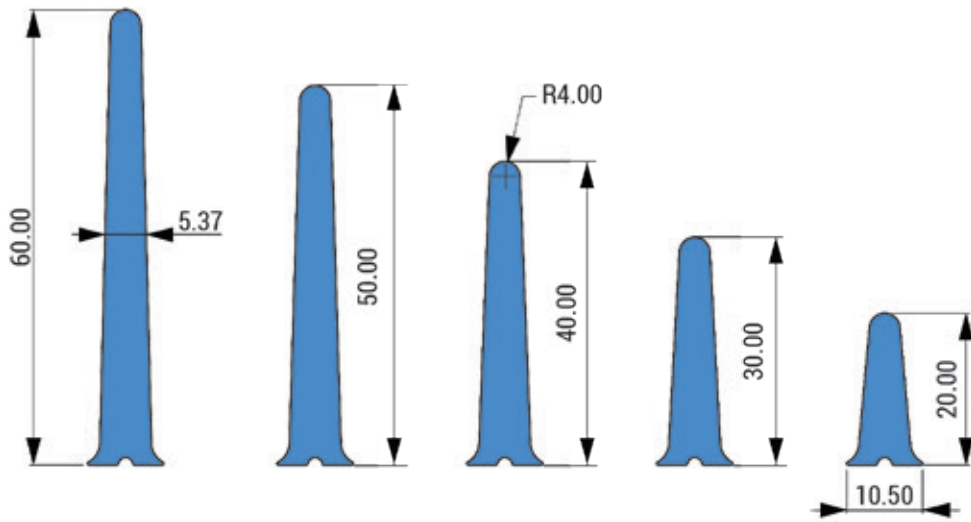
Diametro consigliato: 50 mm x 40% = 70 mm.

In condizioni di lavoro particolari, tipo grossi sforzi e alte o basse temperature, chiedere consigli al nostro ufficio tecnico.

LISTELLO PU SERIE "PN" DRITTO LISTELLO PU SERIE "PB" DOPPIA INCLINAZIONE LISTELLO PU SERIE QUADRATA

TIPO	Base mm	Altezza mm	COLORE	Ø Minimo rulli mm	PESO gr./mt. circa
PN 20	10	20	Verde Blu - Bianco	40	135
PN 30	10	30	Verde Blu - Bianco	40	190
PN 40	10	40	Verde Blu - Bianco	40	230
PN 50	10	50	Verde Blu - Bianco	50	320
PN 60	10	60	Verde Blu - Bianco	60	370
PB 20	15	20	Verde Blu - Bianco	40	140
PB 30	15	30	Verde Blu - Bianco	40	180
PB 40	15	40	Verde Blu - Bianco	40	230
PB 50	15	50	Verde Blu - Bianco	50	270
PB 60	15	60	Verde Blu - Bianco	60	350
PB 70	20	70	Verde Blu - Bianco	80	520
PB 80	20	80	Verde Blu - Bianco	80	580
8 x 8	8	8	Verde Blu - Bianco	40	70
12 x 12	12	12	Verde Blu - Bianco	60	100





GUIDE IN PVC E POLIURETANO

I dati dei diametri minimi di avvolgimento sui rulli, sono determinati sulla base di un nastro di spessore di 2 mm, che lavora a temperatura ambiente.

Come regola, aumentare questi valori del 10% in proporzione all'aumento dello spessore del nastro di 0,5 mm.

Vediamo esempio:

Listello tipo **R1** applicato trasversalmente su un nastro con spessore di 4 mm (aumento di 2 mm).

Diametro consigliato: 110 mm x 40% = 154 mm.

In condizioni di lavoro particolari, tipo grossi sforzi e alte o basse temperature, chiedere consigli al nostro ufficio tecnico.

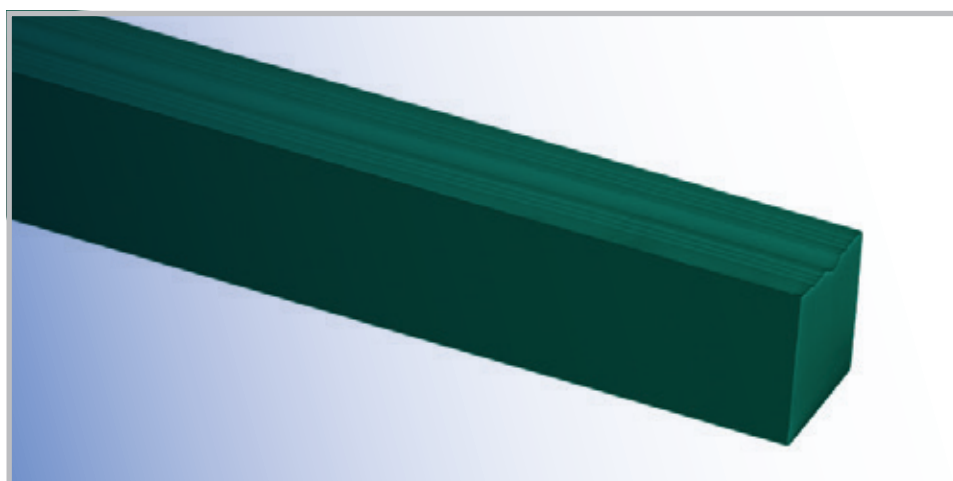
PROFILI A SEZIONE QUADRA O RETTANGOLARE CON APPLICAZIONI TRASVERSALI E LONGITUDINALI

TIPO	DIMENSIONI		Applicazione TRASVERSALE	Applicazione LONGITUDINALE	
	Base mm	Altezza mm	Ø Minimo rullo LATO TRASPORTO mm	Ø Minimo rullo LATO di scorrimento guide mm	Ø Minimo rullo LATO TRASPORTO (bordi di contenimento) mm
Q1	8	8	60	60	60
Q2	10	10	60	80	80
Q3	12	12	70	80	100
R1 **	20	15	110	---	150
R2 **	16	20	110	---	150

** da applicare su nastri con spessore minimo 2,8/3 mm

N.B.: Q = forma quadrata

N.B.: R = forma rettangolare



GUIDE IN PVC E POLIURETANO

I dati dei diametri minimi di avvolgimento sui rulli, sono determinati sulla base di un nastro di spessore di 2 mm, che lavora a temperatura ambiente.

Come regola, aumentare questi valori del 10% in proporzione all'aumento dello spessore del nastro di 0,5 mm.

Vediamo esempio:

Listello tipo **17 x 11** applicato trasversalmente sul lato trasporto su un nastro con spessore di 4 mm (aumento di 2 mm).

Diametro consigliato: 120 mm x 40% = 168 mm.

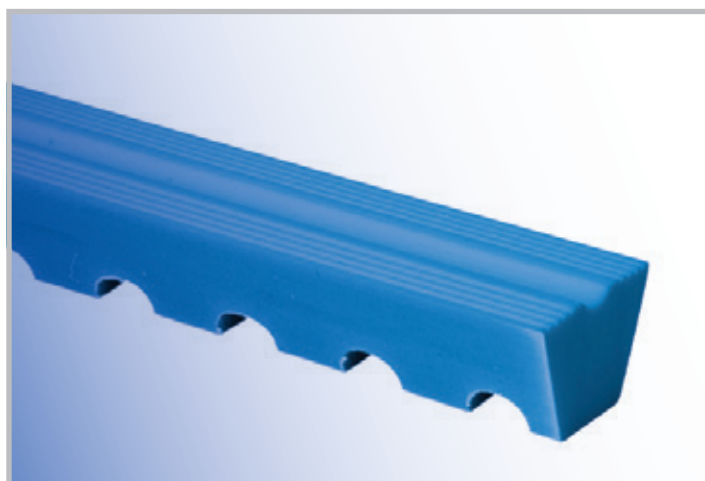
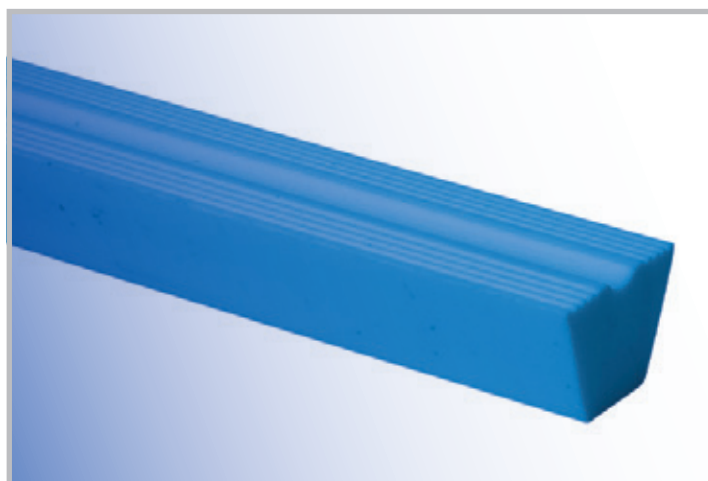
In condizioni di lavoro particolari, tipo grossi sforzi e alte o basse temperature, chiedere consigli al nostro ufficio tecnico.

PROFILI A SEZIONE TRAPEZIOIDALE CON APPLICAZIONI TRASVERSALI E LONGITUDINALI

TIPO	DIMENSIONI			Applicazione TRASVERSALE	Applicazione LONGITUDINALE				PESO gr./mt. circa
	Base B mm	Altezza H mm	Base Sup. C mm	Ø Minimo rullo LATO TRASPORTO mm	Ø Minimo rullo LATO di scorrimento guide mm		Ø Minimo rullo LATO TRASPORTO (bordi di contenimento) mm		
X	6	3	4.0	40	piena 40	dent. ---	piena 40	dent. ---	25
Y	8	5	4.0	50	piena 50	dent. 40	piena 50	dent. 40	40
Z	10	6	6.0	60	piena 60	dent. 50	piena 60	dent. 50	60
A	13	8	6.5	70	piena 70	dent. 60	piena 70	dent. 60	100
B	17	11	9.0	120	piena 100	dent. 80	piena 100	dent. 80	180
C **	21	15	12.0	160	piena 140	dent. 110	piena 140	dent. 110	290

** da applicare su nastri con spessore minimo 2,8/3 mm

I profili per l'applicazione longitudinale, possono essere forniti anche **dentellati** in modo da poterli utilizzare su rulli di minor diametro.



GUIDE PER CENTRATURA NASTRI

Per risolvere il problema della centratura del nastro, sono indicate diverse soluzioni. Queste prevedono l'utilizzo di profili in PVC di sezione trapezoidale o quadrata, che vengono saldati sulla parte interna del tappeto.

Logicamente, ricorrendo a questa soluzione bisognerà provvedere alla formazione di scanalature sia sui rulli (più ampie) sia, sui piani di scorrimento (più stretti) dove, il trasportatore li preveda.

Ricordiamo comunque, che ci troviamo in presenza di normali profili in PVC e, quindi, non possono sopportare forti pressioni laterali.

Per nastri molto larghi, è consigliata, la doppia guida laterale altrimenti, è sufficiente un'applicazione centrale.

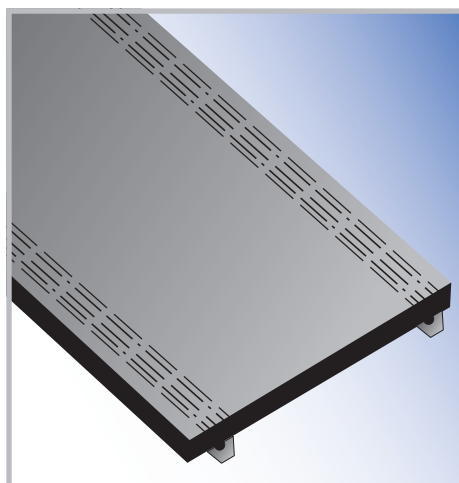
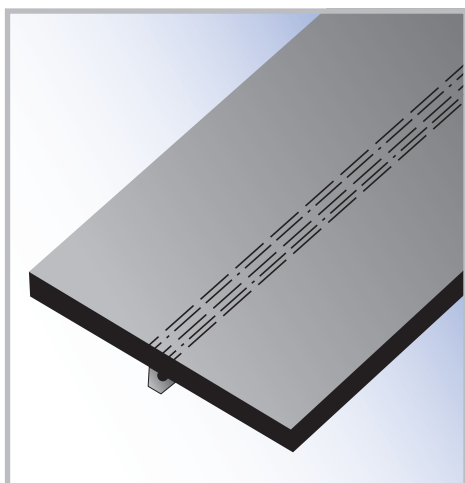
I profili possono essere forniti anche dentellati in modo da poterli utilizzare su rulli di minor diametro.

Le guide per centratura sono consigliati in alcuni casi particolari come:

- 1 - Nastri stretti e lunghi.
- 2 - Nastri molto larghi e, con sviluppo piccolo.

Non utilizzabili invece, in altri casi come:

- 1 - Nastri con avvolgimento su penna.
- 2 - Nastri soggetti a controflessione.



PROFILI A SEZIONE QUADRA O RETTANGOLARE CON APPLICAZIONI TRASVERSALI E LONGITUDINALI

TIPO DI PROFILO	DIMENSIONI DEL PROFILO				DIMENSIONE DELLA SCANALATURA	
	TIPO mm	B mm	H mm	C mm	D mm	E gr./mt. circa
Trapezoidale 	X	6	3	4	10	5
	Y	8	5	4	12	7
	Z	10	6	6	14	8
	A	13	8	6.5	17	10
	B	17	11	9	21	13
	C	21	15	12	25	17
Quadrato 	Q1	8	8	8	12	10
	Q2	10	10	10	14	12
	Q3	12	12	12	16	16

SPINA DI PESCE

I dati dei diametri minimi di avvolgimento sui rulli, sono determinati sulla base di un nastro in PVC di spessore di mm. 2, che lavora a temperatura ambiente. Come regola, aumentare questi valori del 10% in proporzione all'aumento dello spessore del nastro di mm. 0,5.

Vediamo esempio:

Listello tipo **SP Q1** (8 x 8) tipo A applicato su un nastro spessore mm. 4 (aumento di mm. 2)

Diametro consigliato: mm. 110 x 40% = 154 mm.

In condizioni di lavoro particolari, tipo grossi sforzi e alte o basse temperature, chiedere consigli al nostro ufficio tecnico.

PROFILI CON APPLICAZIONE A "SPINA DI PESCE"

TIPO	Base mm	Altezza mm	Ø Minimo di avvolgimento rulli	
			Tipo A mm	Tipo B mm
SP Q1	8	8	110	120
SP Q2	10	10	120	130
SP Q3	12	12	130	140
SP R1	20	15	200	210
SP R2 **	16	20	210	220

** da applicare su nastri con spessore minimo 2,8/3 mm

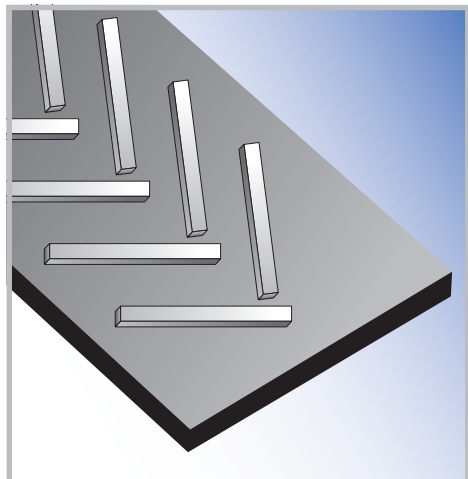
N.B.: SP = spina pesce

N.B.: Q = profilo quadrato

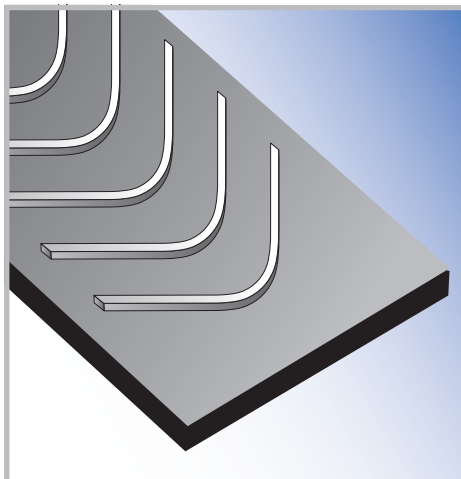
N.B.: R = profilo rettangolare

IMPORTANTISSIMO

nella maggiore parte dei casi, un nastro con profili a spina di pesce, lavora in conca; di conseguenza, consigliamo di scegliere il nastro a trama morbida.



13 - Spina Pesce tipo "A"



14 - Spina Pesce tipo "B"

APPLICAZIONE PROFILI A SPINA DI PESCE A VERTICI APERTI TIPO "A"

Immaginando tanti ipotetici triangoli, ci sono delle considerazioni precise da farsi:

- 1) L'angolo di inclinazione (**A**) è fisso e non può variare (74°)
- 2) Lo spazio che distanzia le teoriche punte (**D**) si aggira sui 5/10 mm.
- 3) I passi da tenere in considerazione sono fissi e proporzionali alla base del triangolo (**L 1**); più è larga la base più è distante il passo (**P**).

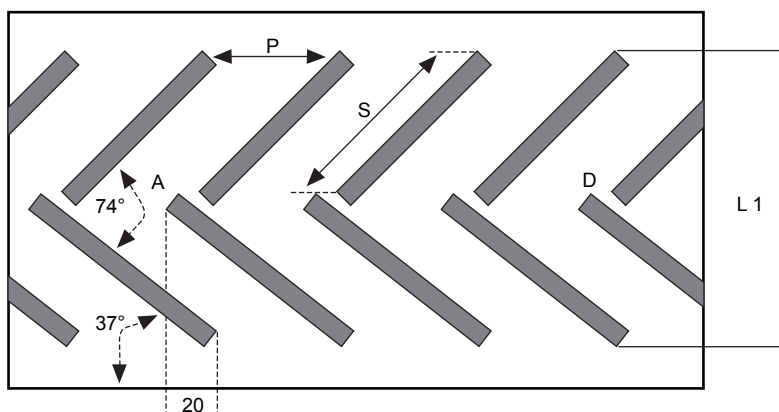
Questo è dovuto al fatto che la punta del triangolo deve sempre penetrare per circa 20 mm. nella precedente base, per garantire una continuità di avvolgimento della spina di pesce in presenza del rullo.

- 4) La base del triangolo **L 1** può essere larga come il nastro, oppure, a Vostra scelta ricordandosi sempre, che un aumento della base (**L 1**) corrisponde ad un aumento del passo.



La tabella, qui riportata, indica il passo (P) corrispondente alla larghezza della spina di pesce (L 1)

L1 mm	P mm	S mm
200	105	160
220	115	175
250	130	200
270	140	216
300	160	240
310	165	248
350	185	280
370	195	296
400	215	320
410	220	328
450	240	360
470	250	376
500	270	400
530	285	424
550	300	440
570	310	456
590	320	472
600	330	480
630	345	504
650	360	520
690	380	552
700	390	560
750	420	600
800	450	640



IMPORTANTE
Se il nastro lavora in conca,
richiedere un nastro a trama morbida (TM)

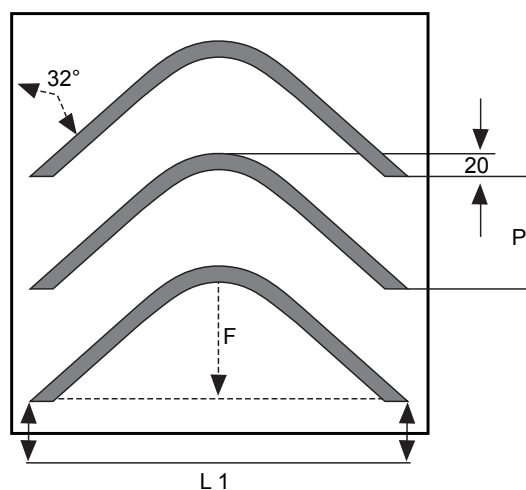
APPLICAZIONE PROFILI A SPINA DI PESCE A PROFILO CONTINUO TIPO "B"

A differenza della spina di pesce tipo "A" non abbiamo naturalmente lo spazio che divide le punte, in quanto, ci troviamo a parlare di un teorico ferro di cavallo.
Anche in questo caso il passo, è proporzionale alla Base (**L 1**). Più è larga, maggiore è il passo (**P**) e, la profondità (**F**).



TABELLA APPROX. IN mm

L1 mm	F mm	P mm
190	50	45
240	90	85
250	98	93
290	130	125
300	138	135
340	170	165
350	178	173
390	210	205
400	218	213
440	250	245
450	258	253



PROFILO LONGITUDINALE TIPO "SPONDAFLEX"

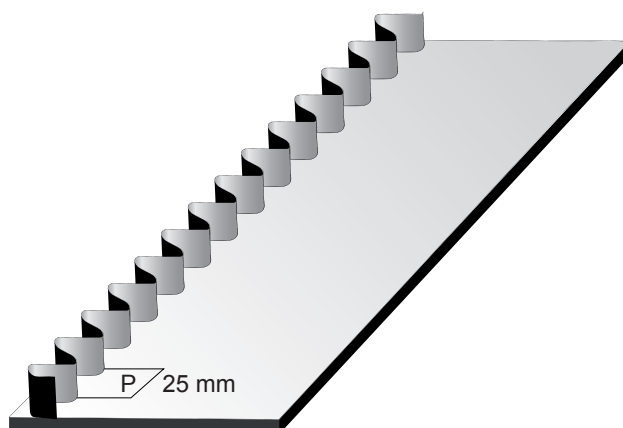
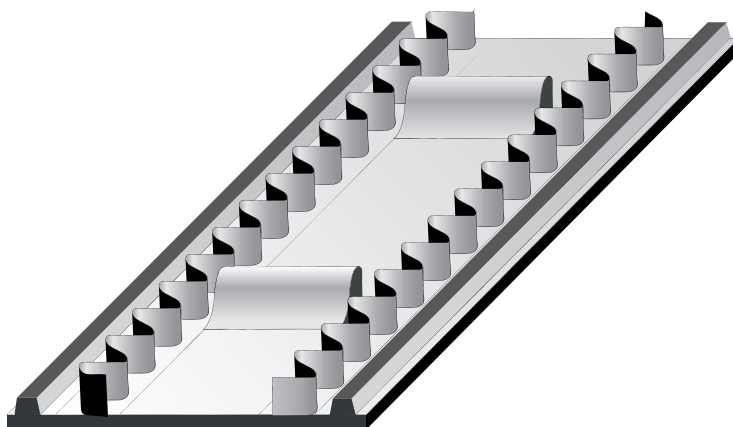
È la giusta soluzione per trasporti di materiali sfusi.

Con la combinazione di listelli trasversali può raggiungere angoli di inclinazione molto elevati.

Si tratta di una piattina in PVC o poliuretano termosaldata sul nastro; è elastica, resistente agli oli, ai grassi e, all'abrasione.

Varia da un'altezza di mm. 20 a un'altezza di mm+ 70. (segue tabella).

Per applicazioni di spondaflex laterali su nastri vulcanizzati, si richiede uno sviluppo minimo di 3000 millimetri. In caso contrario si deve ovviare al problema con una chiusura del tappeto mediante giunta metallica.



Il passo fra le onde è di mm. 25.
La base dello spondaflex, occupa 24 mm.;
la distanza minima dal bordo è di 11 mm.

SPONDAFLEX IN PVC



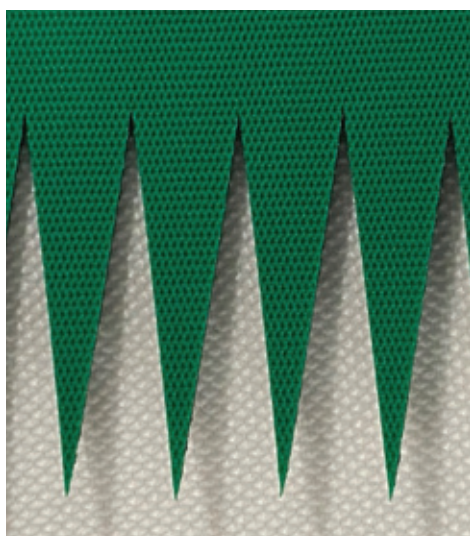
Base mm	Altezza mm	COLORE	Ø Minimo rulli mm
24	20	VERDE - BLU - BIANCO	80
24	30	VERDE - BLU - BIANCO	80
24	40	VERDE - BLU - BIANCO	80
24	50	VERDE - BLU - BIANCO	100
24	60	VERDE - BLU - BIANCO	100
24	70	VERDE - BLU - BIANCO	100

SPONDAFLEX IN POLIURETANO



Base mm	Altezza mm	COLORE	Ø Minimo rulli mm
24	20	VERDE - BLU - BIANCO	80
24	30	VERDE - BLU - BIANCO	80
24	40	VERDE - BLU - BIANCO	80
24	50	VERDE - BLU - BIANCO	100
24	60	VERDE - BLU - BIANCO	100
24	70	VERDE - BLU - BIANCO	100

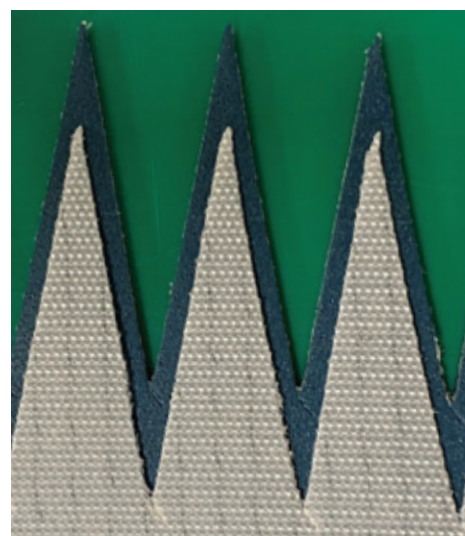
GIUNZIONI AD ANELLO SALDATO



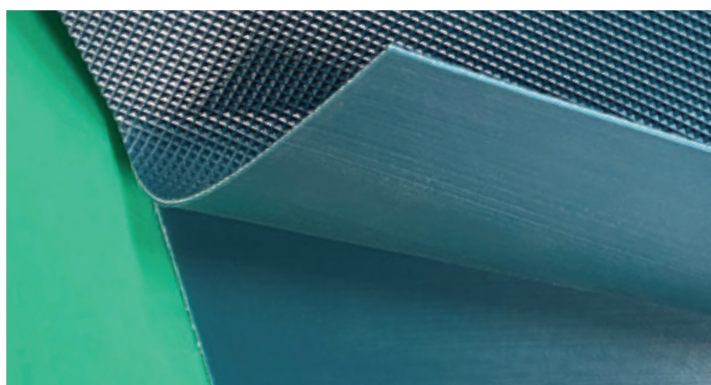
GIUNZIONE AD INCASTRO H PICCOLO



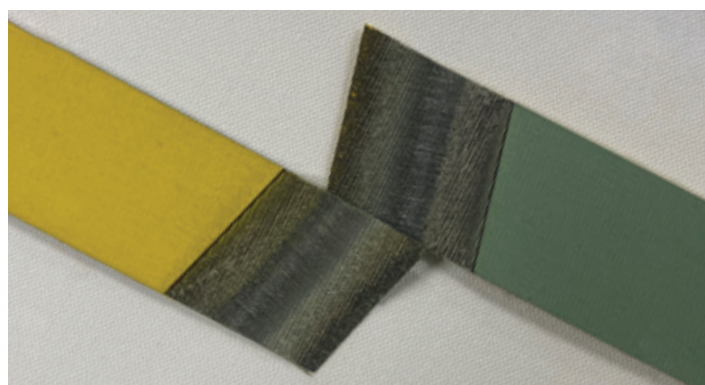
GIUNZIONE AD INCASTRO H



GIUNZIONE A DOPPIO INCASTRO H

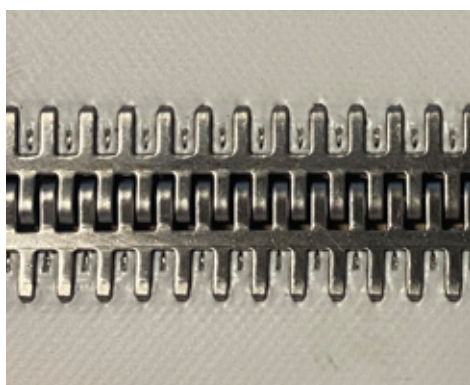


GIUNZIONE IN DIAGONALE

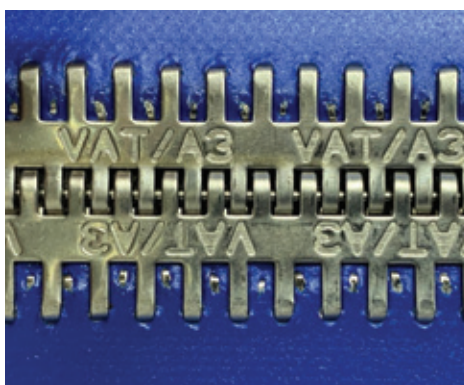


GIUNZIONE A SMUSSO

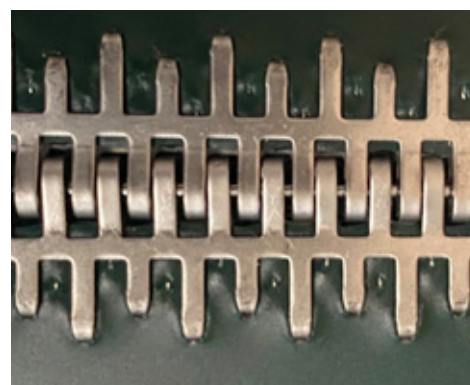
GIUNZIONI METALLICHE INOX E IN PLASTICA



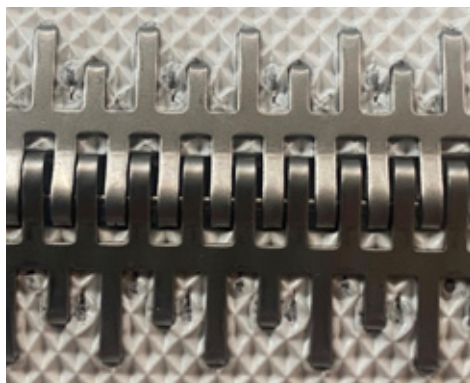
GIUNZIONE G002 INOX



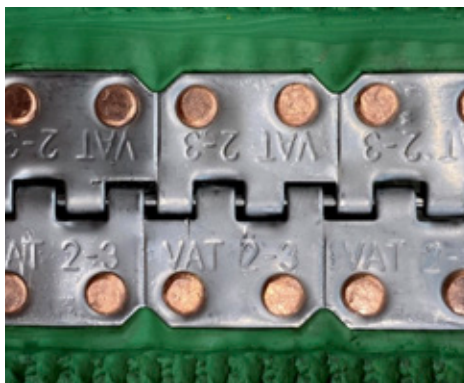
GIUNZIONE G003 INOX



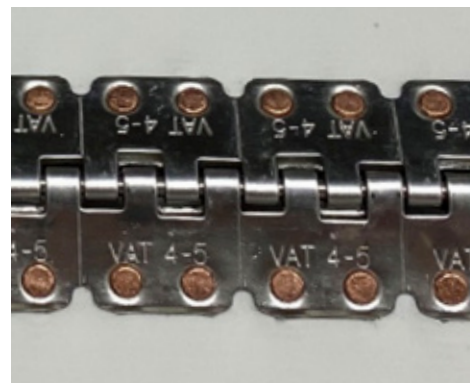
GIUNZIONE G005 INOX



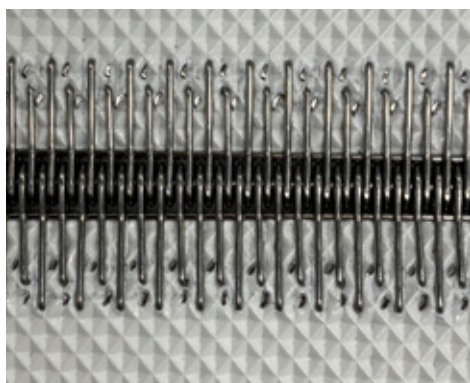
GIUNZIONE G006 INOX



GIUNZIONE B2-3 INOX A CHIODI



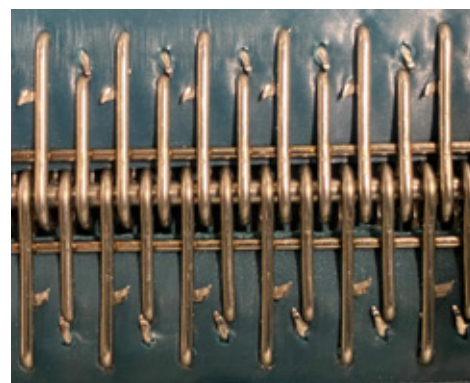
GIUNZIONE B4-5 INOX A CHIODI



GIUNZIONI A25 LL SS INOX



GIUNZIONI SW001 INOX



GIUNZIONI A3SS INOX



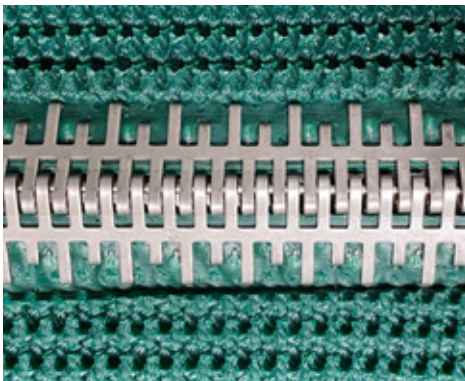
GIUNZIONI RS62 INOX



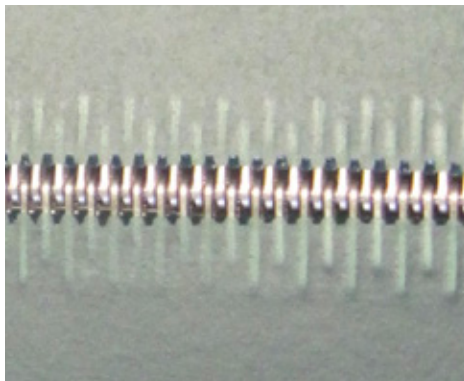
GIUNZIONI RS125 INOX



GIUNZIONI RS187 INOX



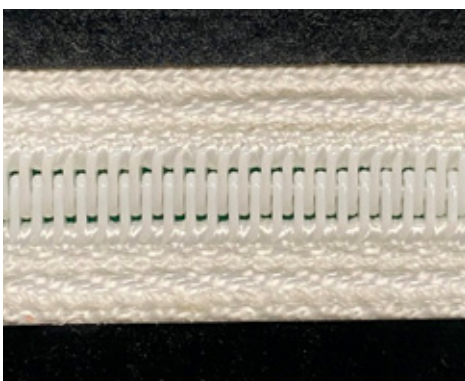
GIUNZIONE INOX CON PVC RIBASSATO



GIUNZIONE INOX PRESSATA E AFFOGATA

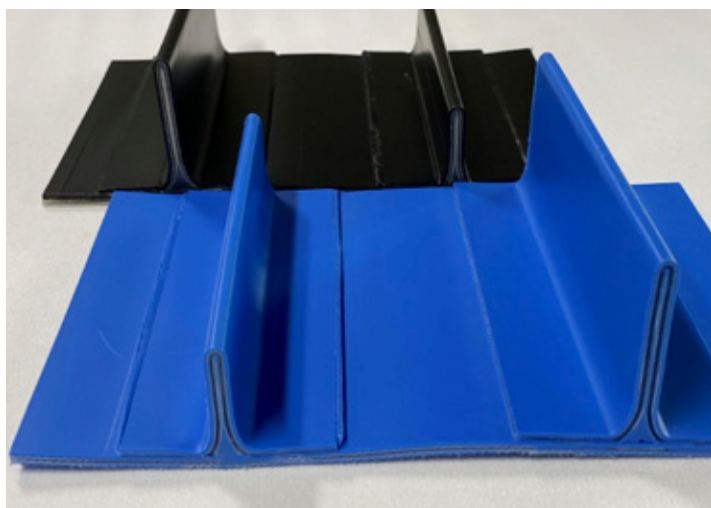


GIUNZIONE INOX CON BANDELLA COPRIGIUNTA

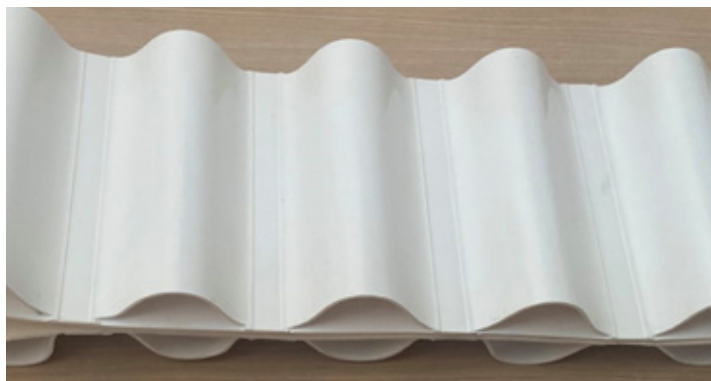


GIUNZIONE IN PLASTICA

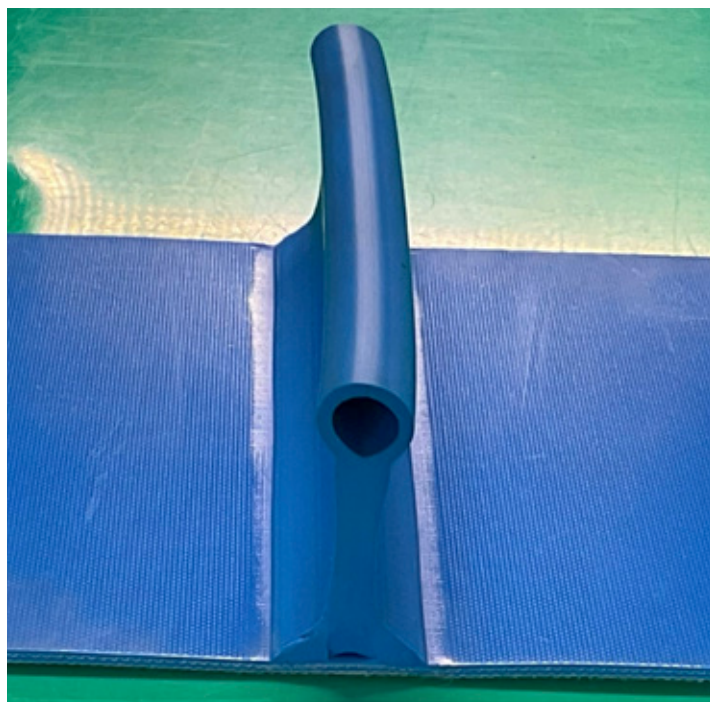
ALTRE APPLICAZIONI & NASTRI SPECIALI



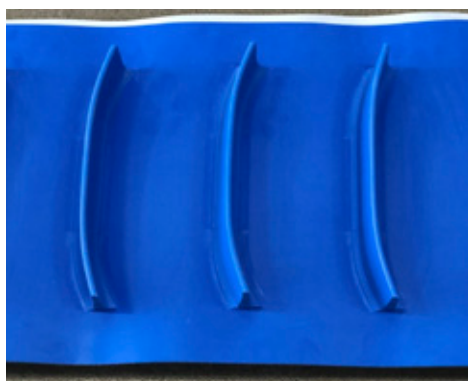
LISTELLI RINFORZATI IN POLIURETANO



NASTRO CON PROFILI AD ONDE



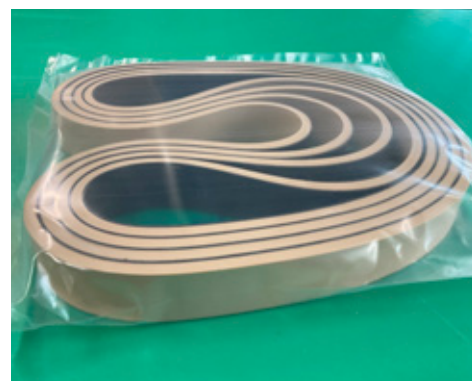
LISTELLI BUBBLE



LISTELLI A TAZZA



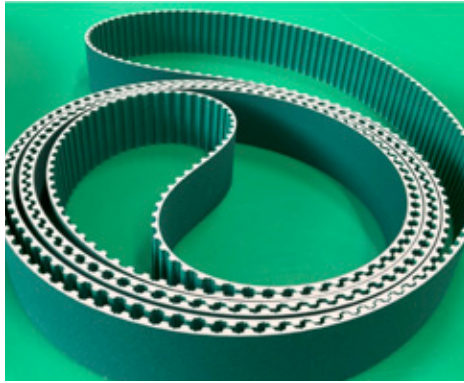
CINGHIE RIVESTITE IN GOMMA SPUGNA



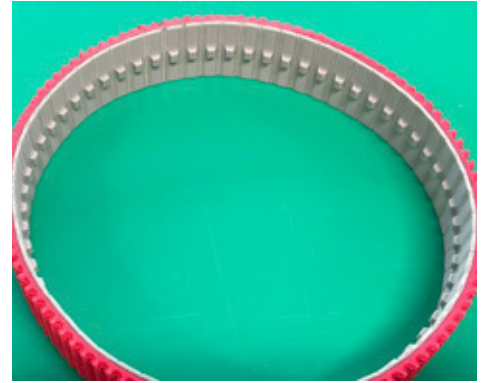
CINGHIE METTIFOGLIO



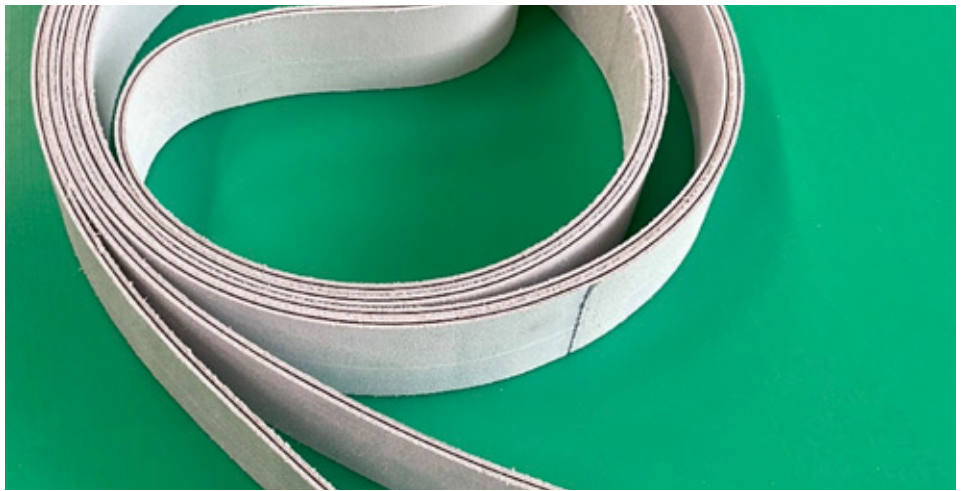
CINGHIE TONDE



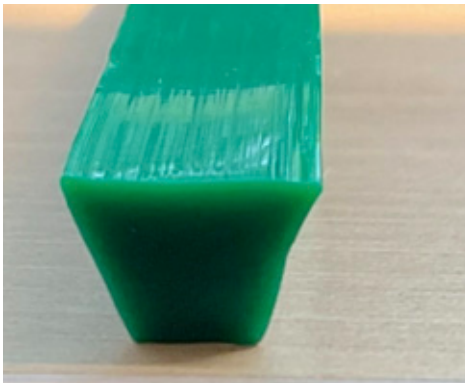
CINGHIE DENTATE



CINGHIE DENTATE RIVESTITE



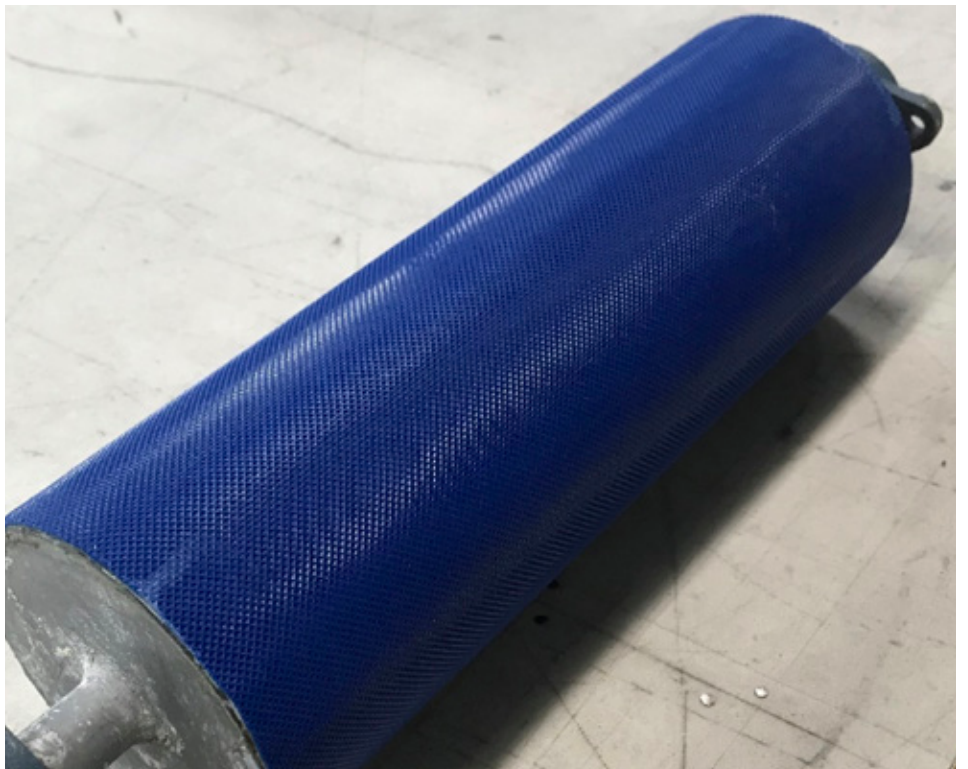
CINGHIE IN CUOIO



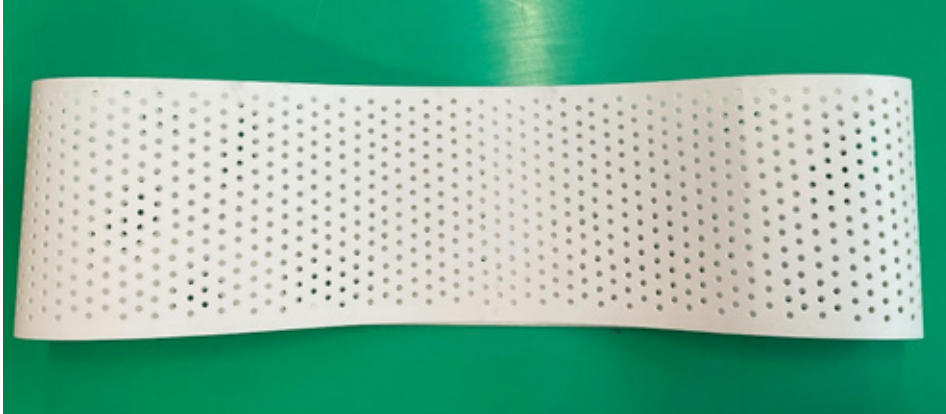
CINGHIE TRAPEZOIDALI



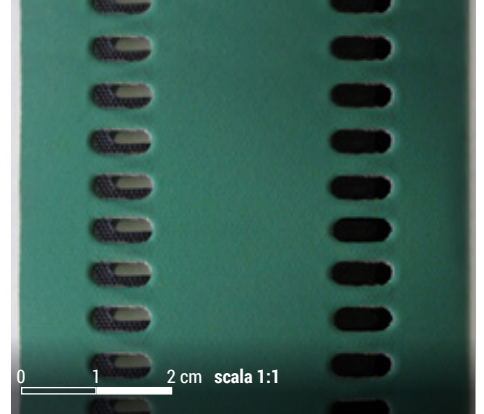
CINGHIE TRAPEZOIDALI RIVESTITE



RIVESTIMENTO RULLI



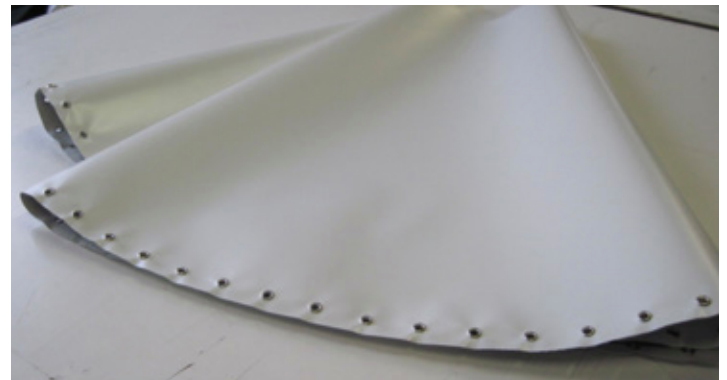
NASTRO TRASPORTATORE FORATO



NASTRO TRASPORTATORE CON ASOLE



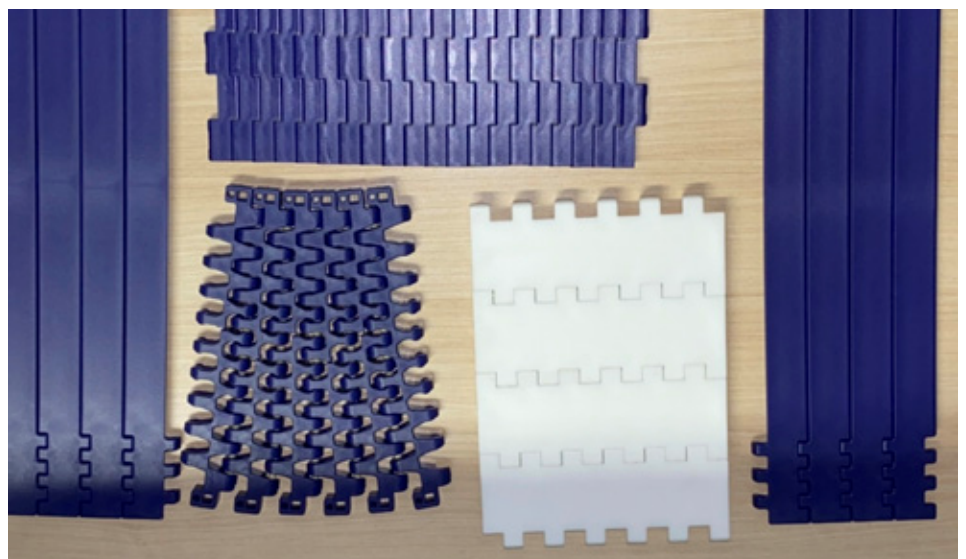
MANICOTTI IN FELTRO PER LA PANIFICAZIONE



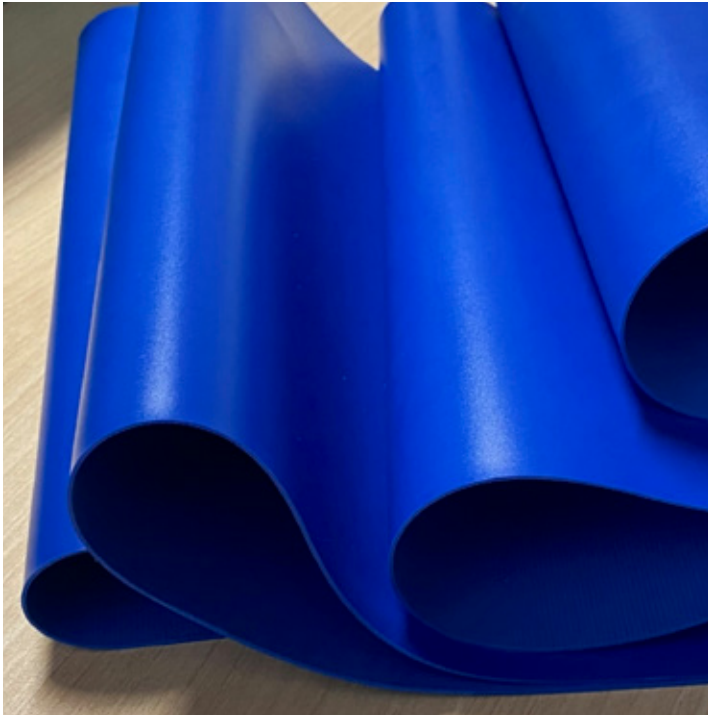
NASTRI A CURVA SEMPLICI O PERSONALIZZABILI CON OCCHIELLI E FORATURA



FELTRO IN LANA TUBOLARE PER MACCHINE:
FORMATRICI / TRASPORTI / SFOGLIATRICI /
CILINDRI



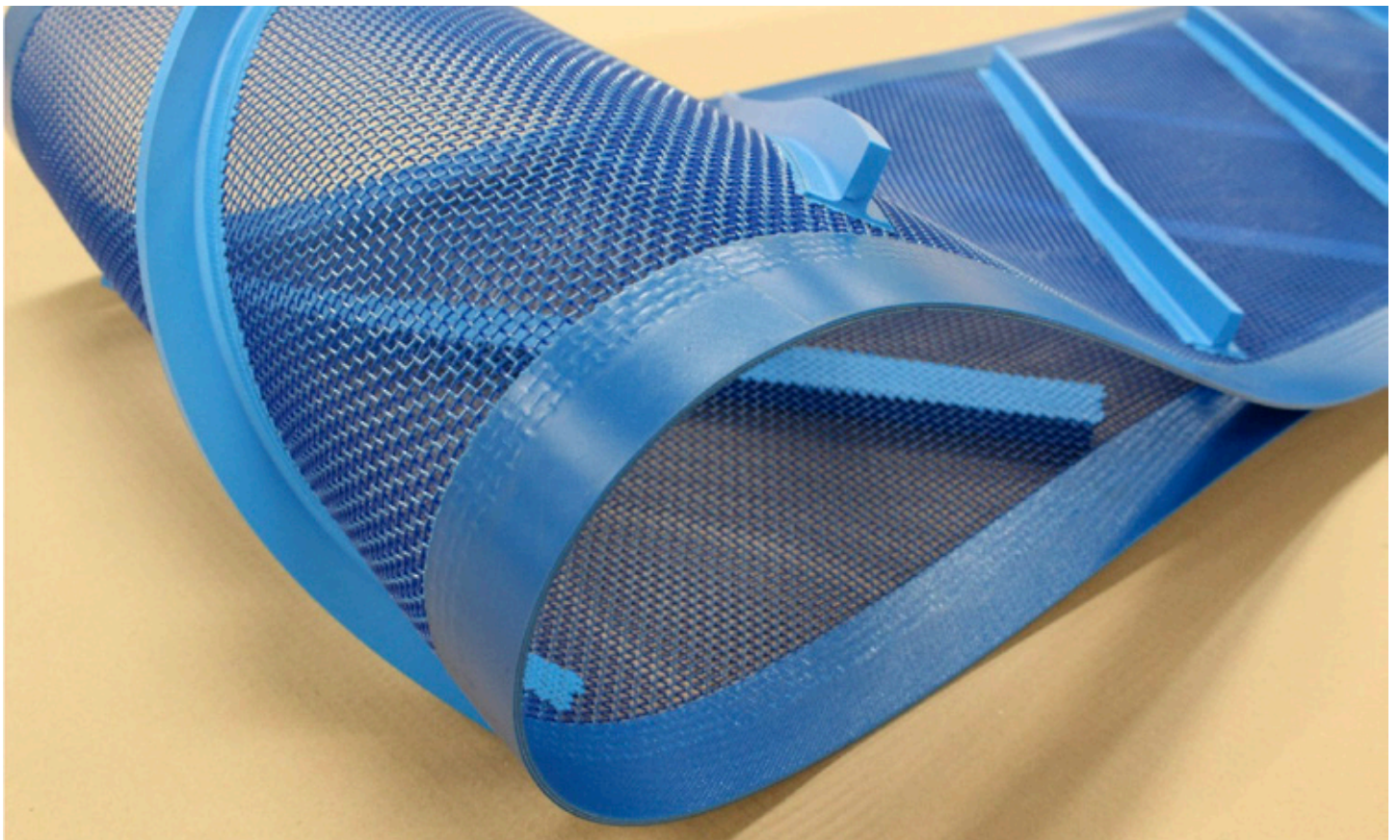
NASTRI MODULARI



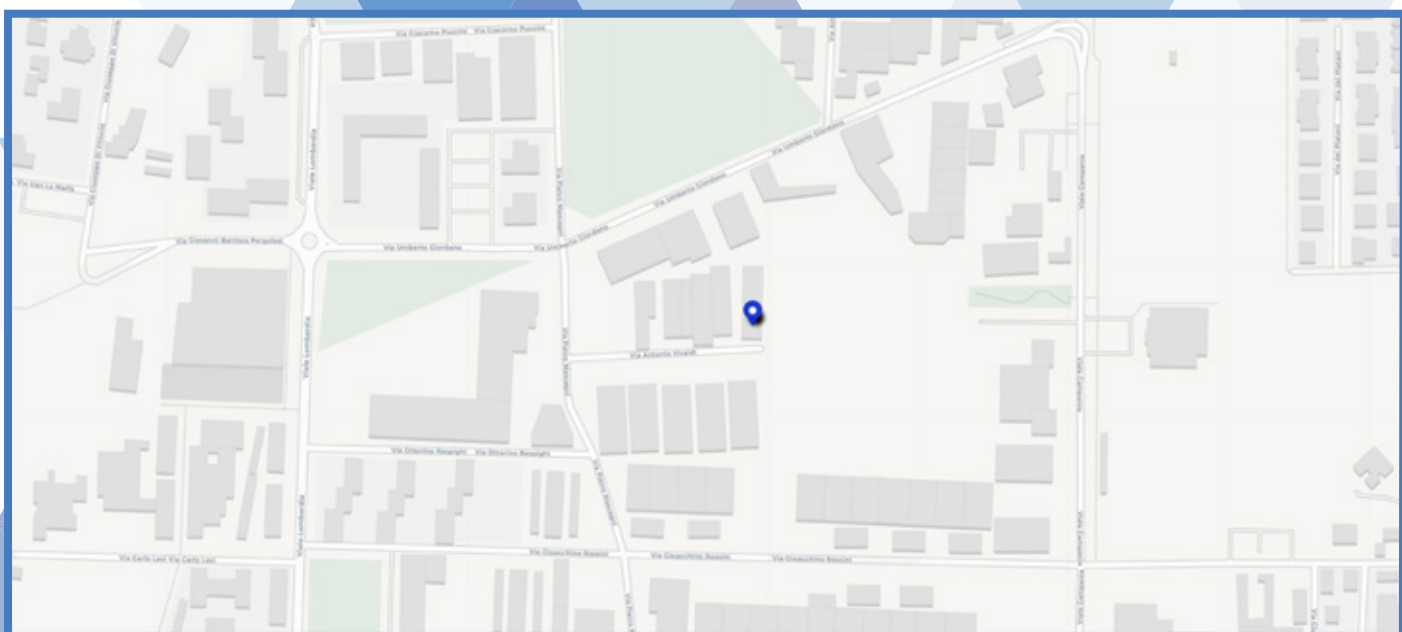
NASTRO ELASTICO APPLICATO NELLE BILANCE



NASTRI IN TEFLON RESISTENTE AD ALTE TEMPERATURE



NASTRO A RETE



ANDREOLI NASTRI s.n.c.
di Giorgio Andreoli & C.
Via Vivaldi, 15
20093 COLOGNO MONZESE (MI)
Tel. +39 333 52 10 822 – +39 366 30 51 478
mail: andreolinastri@andreolinastri.com

www.andreolinastri.com

