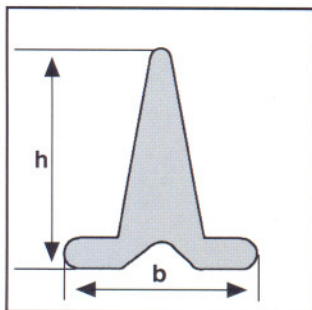


APPLICAZIONE PROFILI TRASVERSALI

TIPO "V" DIRITTO

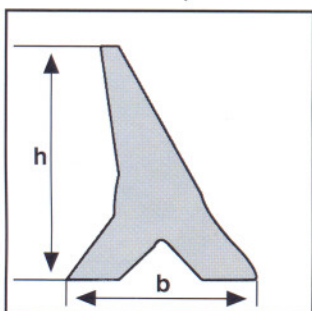


TIPO	BASE mm.	ALTEZZA mm.	Ø MINIMO RULLI mm.	PESO GR./MT. CIRCA
VT 20 *	20 mm.	20 mm.	50 mm.	165
V 20	20 mm.	20 mm.	75 mm.	185
V 30	25 mm.	30 mm.	80 mm.	300
V 40	24 mm.	40 mm.	90 mm.	400
V 50	30 mm.	50 mm.	100 mm.	650
V 60	30 mm.	60 mm.	110 mm.	790
V 85 **	30 mm.	85 mm.	130 mm.	1200
V 100 **	32 mm.	100 mm.	140 mm.	1600

→ * applicare il tipo VT 20 solo su nastri con spessore massimo 2 mm. circa.

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

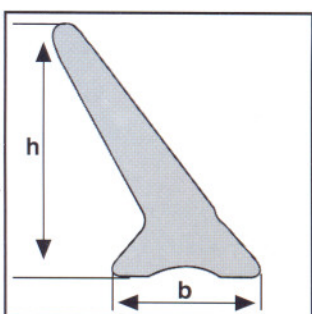
TIPO "L" INCLINATO DI 10 GRADI



TIPO	BASE mm.	ALTEZZA mm.	Ø MINIMO RULLI mm.	PESO GR./MT. CIRCA
L 30	25 mm.	30 mm.	80 mm.	330
L 40	25 mm.	40 mm.	90 mm.	400
L 50	25 mm.	50 mm.	100 mm.	680
L 60	30 mm.	63 mm.	110 mm.	900
L 70	31 mm.	72 mm.	120 mm.	950
L 80 **	32 mm.	82 mm.	130 mm.	1090
L 100 **	29 mm.	97 mm.	140 mm.	1500

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

TIPO "F" INCLINATO DI 30 GRADI



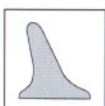
TIPO	BASE mm.	ALTEZZA mm.	Ø MINIMO RULLI mm.	PESO GR./MT. CIRCA
F 40	24 mm.	42 mm.	90 mm.	550
F 50	24 mm.	50 mm.	100 mm.	630
F 60	26 mm.	60 mm.	110 mm.	920
F 80 **	32 mm.	80 mm.	130 mm.	1440

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

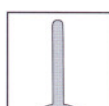
Si possono applicare trasversalmente anche:



profili tipo "T" ARCUATO



profili tipo "H" INCLINATO 20 GRADI

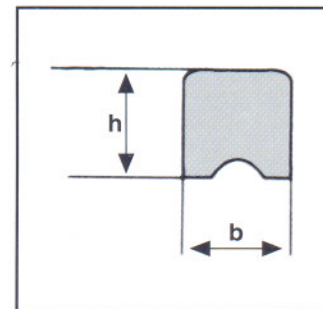


profili tipo E in PU (su nastri in PU)

APPLICAZIONE PROFILI TRASVERSALI E LONGITUDINALI

SEZIONE QUADRA E RETTANGOLARE

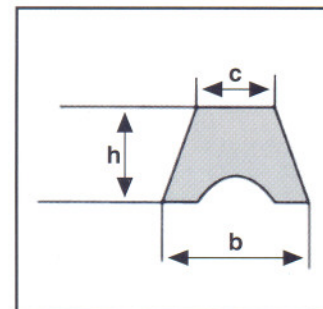
TIPO	DIMENSIONI		APPLICAZIONE TRASVERSALE	APPLICAZIONE LONGITUDINALE		PESO GR./MT. CIRCA
	BASE mm.	ALTEZZA mm.	Ø MINIMO RULLO mm.	Ø MINIMO RULLO mm.		
			LATO TRASPORTO	LATO DI SCORRIMENTO (GUIDE)	LATO TRASPORTO (BORDI DI CONTENIMENTO)	
Q 1	8 mm.	8 mm.	60	60	60	95
Q 2	10 mm.	10 mm.	60	80	80	120
Q 3	12 mm.	12 mm.	70	80	80	160
R 1 **	20 mm.	15 mm.	110	==	180	340
R 2 **	16 mm.	20 mm.	110	==	180	370



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

SEZIONE TRAPEZOIDALE

TIPO	DIMENSIONI			APPLICAZIONE TRASVERSALE	APPLICAZIONE LONGITUDINALE				PESO GR./MT. CIRCA
	BASE mm. B	ALTEZZA mm. H	BASE SUP. mm. C	Ø MINIMO RULLO mm.	Ø MINIMO RULLO mm.				
				LATO TRASPORTO	LATO DI SCORRIMENTO (GUIDE)		LATO TRASPORTO (BORDI DI CONTENIMENTO)		
X *	6 mm.	3 mm.	4,0mm.	40	piena 40	dent. ==	piena 40	dent. ==	15
Y *	8 mm.	5 mm.	4,0mm.	50	piena 50	dent. 40	piena 50	dent. 40	30
Z	10 mm.	6 mm.	6,0mm.	60	piena 60	dent. 50	piena 60	dent. 50	50
A	13 mm.	8 mm.	6,5mm.	70	piena 70	dent. 60	piena 70	dent. 60	80
B	17 mm.	11 mm.	9,0mm.	90	piena 100	dent. 80	piena 100	dent. 80	170
C **	21 mm.	15 mm.	12,0mm.	==	piena 130	dent. 110	piena ==	dent. ==	282



→ * da applicare su nastri con spessore massimo 2 mm.

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

LEGGERE CON MOLTA ATTENZIONE



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 esempi:

Listello tipo V 50 applicato su un nastro spessore mm. 4 (aumento di mm. 2)

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

Listello tipo R 1 applicato trasversalmente su un nastro spessore mm. 4 (aumento di mm. 2)

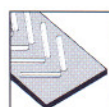
Diametro consigliato → mm. 110 x 40% = 154 mm.

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

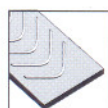
Si possono applicare anche:



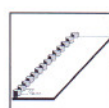
profili a spina di pesce tipo "A"



profili a spina di pesce tipo "C"



profili a spina di pesce tipo "B"



bordi contenitori tipo SPONDAFLEX