



PROFILI A SEZIONE RETTANGOLARE O SAGOMATA

La nostra azienda oltre ad eseguire l'applicazione su nastri di profili standard si è specializzata nell'esecuzione di profili aventi sezione rettangolare e sagomata su misura senza base di saldatura. Questa particolare esecuzione rende possibile l'impiego dei nastri trasportatori PR su diametri minimi fino ad oggi irrealizzabili. Vi precisiamo che la durezza standard del profilo è 90 Shore. Per richieste diverse da quanto sopra descritto contattare i nostri uffici tecnici.

In presenza di profili aventi spessori maggiori alle sezioni saldabili attenersi sempre alla sezione di saldatura massima ammissibile.

| STRUTTURA | TIPO DI NASTRO | SEZIONE DI SALDATURA IN mm. | | | | | | |
|-------------|------------------------------|--|----|----|----|----|-----|-----|
| | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 |
| MONOTECLA | F=BIANCO | | | | | | | |
| | 6 R 10 H 2 VERDE | 8 | 12 | 18 | 25 | 32 | 55 | 80 |
| | B=NERO | | | | | | | |
| DOPPIATECLA | 5 R 20 H 2 F=BIANCO | 13 | 20 | 30 | 40 | 55 | 90 | 130 |
| | B=NERO | | | | | | | |
| | 8 R 20 H 2 F=BIANCO | 15 | 23 | 35 | 45 | 65 | 100 | 150 |
| | VERDE | | | | | | | |
| | 8 R 20 H 5 TR T= TRASPARENTE | 17 | 25 | 40 | 55 | 80 | 110 | 160 |
| | 12 R 20 H 3 B=NERO | 20 | 30 | 45 | 60 | 85 | 120 | 180 |
| | | DIAMETRI MINIMI DI AVVOLGIMENTO IN mm. | | | | | | |

Sono applicabili mediante fusione solo su nastri in poliuretano disponibili anche in versione elastica.