

## EASYOPEN

Le giunzioni apribili EASYOPEN® nascono da una specifica esigenza del mercato: intervenire rapidamente per la sostituzione di un nastro trasportatore, abbassando così i fermi macchina produttivi legati alle esigenze di manutenzione, sostituzione o di sanificazione del tappeto e dell'impianto.

Il nuovo metodo di apertura EASYOPEN® risponde a tutte queste necessità, che rendono questa soluzione innovativa e versatile in quanto tra i suoi principali vantaggi possiamo trovare:

- Gira su piccoli diametri
- Giunzione con approvazione alimentare
- Non è rilevabile da Metal detector
- Sopporta elevati carichi a trazione
- Resiste a oli e grassi
- Buona resistenza alla temperatura
- Possibilità di avvolgere in controflessione sugli stessi diametri di avvolgimento delle flessioni

Disponibile in quattro versioni

- Bianca classica
- Nera antistatica
- Azzurra standard
- Gialla per alte temperature

Le giunzioni apribili EASYOPEN® abbattano al minimo i diametri di avvolgimento dei nastri per trasportatori in tutte le casistiche in cui c'è necessità di applicarle e sono state create a partire dalla classica cerniera a lamelle sfalsate e contrapposte.

Prodotte in tre versioni, NY50, NY60, NY90 - dove NY indica il materiale utilizzato, il Nylon, e la numerazione il carico massimo alla rottura espresso in Kg/mm di larghezza - sono praticamente indistruttibili a qualsiasi carico o sforzo se opportunamente scelte in base al carico di lavoro e struttura tessile del nastro utilizzato.



TIPOLOGIA GIUNZIONE	NY-50	NY-60	NY-90
COMPOSIZIONE	SPIRALE MONOFILO DI POLIESTERE	SPIRALE MONOFILO DI POLIESTERE	SPIRALE MONOFILO DI POLIESTERE
COLORE	BIANCO	BIANCO	BIANCO
DIMENSIONE SPIRALE	4,2X2	5,1X3	6,1X3,6
DIAMETRO MONOFILO DELLA SPIRALE	0,7 mm	0,9 mm	1,1 mm
DIAMETRO FILO DI UNIONE	0,8 mm	1 mm	1,2 mm
COMPOSIZIONE TESSUTO DI ANCORAGGIO	MULTIFILO DI POLIESTERE	MULTIFILO DI POLIESTERE	MULTIFILO DI POLIESTERE
SPESSORE TESSUTO DI ANCORAGGIO	0,6 mm	0,7 mm	0,8 mm
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	160°	160°	160°
RESISTENZA ALLA ROTTURA	50N/mm	60N/mm	90N/mm
Ø MINIMO DI AVVOLGIMENTO CONSIGLIATO	20 mm	30 mm	60 mm

