


DESCRIZIONE
DESCRIPTION

Nella zona di carico del materiale il nastro trasportatore è soggetto a pesanti impatti che conseguentemente ne danneggiano coperture e nucleo. A volte questi danni non sono visibili ma sono presenti. Per ridurre tali danni bisogna installare le barre anti impatto UNIMPACT, che sono prodotte con il supporto in alluminio per il fissaggio, il corpo in mescola adatta ad assorbire gli impatti ed il pattino in polietilene che serve a diminuire al minimo la frizione tra nastro e barra anti impatto; vengono fornite complete di bulloni.

In the loading area the belt suffers from impacts that can damage the covers and the plies. Sometimes these damages aren't visible, but they are present. To prevent such problems we suggest to install the UNIMPACT bars, which are produced with aluminium support, a soft compound to adsorb the shock and a polyethylene sliding top part for reducing the friction with the belt. Available with bolts kit.

BARRE ANTIMPATTO

IMPACT BARS

Prodotto in conformità alle norme / Produced according to
DIN 22102



LUNGHEZZA LENGHT mm	LARGHEZZA WIDTH mm	ALTEZZA HEIGHT mm	SLITTA RAMP	DIM. BULLONE DIM. BOLT mm
A	B	C		
1200	100	50	✓	16×40
1200	100	75	✓	16×40
1500	100	75	✓	16×40

LARGHEZZA NASTRO BELT WIDTH mm	500	600	650	800	1000	1200	1400	1600	1800
NUMERO BARRE NUMBER OF BARS	6	6	6	7	9	10	13	15	16

UNISLIDE

DESCRIZIONE
DESCRIPTION

Le barre UNISLIDE sono studiate per migliorare il contenimento del materiale nella zona di carico del nastro trasportatore. Grazie al pattino in polietilene che riduce la frizione con il nastro e il corpo in gomma queste barre riducono i costi di manutenzione del trasportatore. Le UNISLIDE possono essere installate con le barre UNIMPACT creando così una zona di carico ottimale per il nastro trasportatore.

The UNISLIDE bars are engineered to avoid material spillage in the conveyor loading area. The UNISLIDE will improve the efficiency and cleaning of the loading area. They can be installed between the rollers sets and also in combination with the UNIMPACT bars.

BARRE DI SCORRIMENTO

SLIDING BARS



LUNGHEZZA LENGHT mm	LARGHEZZA WIDTH mm	ALTEZZA HEIGHT mm	SLITTA RAMP
A	B	C	
1200	200	32	✓