



NASTRI SURFACE CONDITIONING / SURFACE CONDITIONING BELTS



SCR – SCRIM BACKED

Per nastri alti e bassi. Solo per applicazioni a secco.
For narrow and wide belts. Dry applications only.

ACRS	AM	AVF	SSF
S3MSCRACR	S3MSCRAME	S3MSCRAVF	S3MSCRSSF



SCR L.S.– SCR LOW STRETCH

Rinforzato, resistente all'allungamento. Particolarmente indicato per file belts, per nastri lunghi e per lavorazioni a UMIDO.

Reinforced, low stretch. Recommended for file belts, for long belts and for wet applications.



ACRS	AM	AVF	SSF	TYPE T
S3MSCLACR	S3MSCLAME	S3MSCLAVF	S3MSCLSSF	S3MSCLTYT

SCR SUPPORTATO / SCR WITH CLOTH BACKING

SCR accoppiato ad un supporto in tela particolarmente indicato per lavorazioni con tampone. Il supporto in tela permette di ridurre notevolmente l'attrito durante la lavorazione.

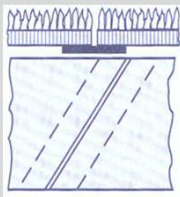
SCR with a cloth backing recommended for stroke sanders applications. The cloth backing allows to reduce dramatically friction during working.

ACRS	AM	AVF	SSF
S3MSCSACR	S3MSCSAME	S3MSCSAVF	S3MSCSSSF

COME CALCOLARE IL PREZZO DI UN NASTRO / HOW TO CALCULATE THE BELT PRICE

Calcolate il prezzo del materiale moltiplicando la lunghezza (L) e l'altezza (H) espressi in metri per il prezzo di listino del prodotto (P). Aggiungete il costo della giunzione GMC come da tabella.

Calculate the raw material cost by multiplying the length (L) and the width (H) in meters by the product list price (P). Add the splice cost GMC as per the following table.

SIGLA GIUNZIONE SPLICE CODE	DESCRIZIONE FEATURES
GMC	<p>Per nastri in tessuto non tessuto con pellicola MYLAR™ lato supporto. For non-woven belts. With MYLAR™ tape on the backing side.</p> 

ALTEZZA MINIMA DA ADDEBITARE MM.20 / MINIMUM WIDTH TO BE PAID MM.20



NASTRI SURFACE CONDITIONING / SURFACE CONDITIONING BELTS



SCR – SE

Per nastri alti e bassi. Solo per applicazioni a secco. Prodotto più aggressivo rispetto al tipo SCR SCRIM BACKED. A parità di grana lascia una rugosità più alta. E' indicato per applicazioni più gravose.

For narrow and wide belts. Dry applications only. More aggressive product than SCR SCRIM BACKED. The same nominal grit leaves a higher roughness. Suitable for heavier applications.

ACRS	AM	AF	AF LOW STRETCH
S3MSCSEAC	S3MSCSEAM	S3MSCSEAF	S3MSCLEAF



NEW!

SCR – SD

Per nastri alti e bassi. Solo per applicazioni a secco. Prodotto con maglia più aperta rispetto al tipo SCR per diminuire l'intasamento. Ideale per lavorazioni di finitura o satinatura su materiali intasanti; ottimo anche su acciaio e alluminio e per operazioni di sverniciatura.

For narrow and wide belts. Dry applications only. Opener structure compared to SCR type to reduce clogging. Recommended for finishing and satin finishing operations on high-clogging materials; excellent also on steel and aluminum for paint removal applications.

ACRS
S3MSCSDAC

COME CALCOLARE IL PREZZO DI UN NASTRO / HOW TO CALCULATE THE BELT PRICE

Calcolate il prezzo del materiale moltiplicando la lunghezza (L) e l'altezza (H) espressi in metri per il prezzo di listino del prodotto (P). Aggiungete il costo della giunzione GMC come da tabella.

Calculate the raw material cost by multiplying the length (L) and the width (H) in meters by the product list price (P). Add the splice cost GMC as per the following table.

SIGLA GIUNZIONE SPLICE CODE	DESCRIZIONE FEATURES	
GMC	<p>Per nastri in tessuto non tessuto con pellicola MYLAR™ lato supporto.</p> <p>For non-woven belts. With MYLAR™ tape on the backing side.</p>	

ALTEZZA MINIMA DA ADDEBITARE MM.20 / MINIMUM WIDTH TO BE PAID MM.20



NASTRI SURFACE CONDITIONING / SURFACE CONDITIONING BELTS



SC DSJ LOW STRETCH

Rinforzato, resistente all'allungamento. Particolarmente indicato per file belts, per nastri lunghi e per lavorazioni a UMIDO.

Reinforced, low stretch. Recommended for file belts, for long belts and for wet applications.



ACRS	AM	AVF
SKDSJACRS	SKDSJAMED	SKDSJAVFI

COME CALCOLARE IL PREZZO DI UN NASTRO / HOW TO CALCULATE THE BELT PRICE

Calcolate il prezzo del materiale moltiplicando la lunghezza (L) e l'altezza (H) espressi in metri per il prezzo di listino del prodotto (P). Aggiungete il costo della giunzione GMC come da tabella.

Calculate the raw material cost by multiplying the length (L) and the width (H) in meters by the product list price (P). Add the splice cost GMC as per the following table.

SIGLA GIUNZIONE SPLICE CODE	DESCRIZIONE FEATURES	PREZZO AL CM PRICE EACH CM
GMC	<p>Per nastri in tessuto non tessuto con pellicola MYLAR™ lato supporto. For non-woven belts. With MYLAR™ tape on the backing side.</p> 	EURO 0,18

ALTEZZA MINIMA DA ADDEBITARE MM.20 / MINIMUM WIDTH TO BE PAID MM.20