

Guida alla scelta del Nastro



Tipo (sigla)	Scorrimento su piano	Scorrimento su rulli	Scorrimento su piano sui due lati	Scorrimento su piano in conca	Scorrimento su rulli	Trasporto inclinato	Variazione di pendenza	Elevatore a tazze	Nastri per accumulo	Trapiantatore in curva
1 LR 2704	x	x								
1 LRF 2705	x	x								
1 N 21		x			x					x
1 RWF 905 M	x	x	x						x	
1 YF 2710 GP	x	x			x	x	x			
2 LR 2704	x	x					x			
2 N 21		x			x					x
2 LRAF 2704	x	x					x			
2 LRF 2704 HM	x	x	x				x		x	
2 LRAF 271	x	x					x			
2 LRWF 271	x	x					x			
2 LRAF 2715	x	x					x			
2 LRF 201/201	x	x	x				x		x	
2 LRWF 904 M	x	x	x				x		x	
2 LRAWF 906 FR	x	x					x		x	
2 NF 2706	x	x		x	x					x
2 LR 272 RT	x	x				x	x			
2 LRWF 272 RT	x	x				x	x			
2 LRWF 909 RB	x	x				x	x			
2 LRAWF 905 SD	x	x				x	x			
2 LRF 105 LD	x	x				x	x			
2 LRF 2705 GP	x	x				x	x			
2 LRF 2716 WT	x	x				x	x			
2 RF 273 TP	x	x								
2 LRF 2704 FP	x	x					x			
3 LRF 201/201	x	x	x				x		x	
3 LRF 271	x	x					x			
3 RF 282 H	x	x					x		x	
3 R 12 LD	x	x				x	x			
3 MF 273 NP	x	x				x	x	x		
3 MF 272 WT	x	x				x	x	x		
4 MF 273 NP	x	x				x	x	x		

Guida alla scelta del Nastro

Tipo (sigla)											
		Scorrimento su piano	Scorrimento su rulli	Scorrimento su piano sui due lati	Scorrimento su piano in conca	Scorrimento su rulli	Trasporto inclinato	Variazione di pendenza	Elevatore a tazze	Nastri per accumulo	Trapiantatore in curva
PVC FDA	1 LR 705	x	x								
	1 LRAF 3705	x	x	x						x	
	1 RF 709 V	x	x	x							
	2 CF	x	x	x	x	x					x
	2 LRAF	x	x	x				x		x	
	2 LR 3704	x	x					x			
	2 LRF 3704/001	x	x					x			
	2 LR 704	x	x					x			
	2 LRF 704/001	x	x					x			
	2 LRF 712/001	x	x					x			
	2 N 71	x	x		x	x			x		x
	2 NF 704	x	x		x	x					x
	2 LRF 705 SQ	x	x	x				x			
	2 LRF 707 NP	x	x				x	x			
	2 LRF 705 LD	x	x				x	x			
	3 LR 710	x	x					x			
3 LRF 710	x	x					x				
ELEVATORI	2 N 25 F		x			x		x			
	3 N 72 F		x			x		x			
	3 N 72 F ATEX		x			x		x			
	4 N 45 F		x			x		x			
	4 N 45 ATEX		x			x		x			
PU FDA	1 LRAFP 02 W M	x	x	x						x	
	1 LRFP 02 W SQ IM	x	x	x							
	1 RFP 03/V2	x	x	x							
	2 LRAFP 02 W M 1,3	x	x	x				x		x	
	2 LRAFP 03 W M 1,5	x	x	x				x		x	
	2 LRAFP 03 B M 1,5	x	x					x		x	
	2 LRAFP IM 1,4	x	x	x				x		x	
	2 NFP 18 T	x	x	x	x	x				x	
	2 LRCP	x	x	x							
	2 CFP W	x	x	x	x	x					
2 LRFP 02 W SQ	x	x	x				x				
PU	1 LRAFP 02 G	x	x								
	2 LRAFP 02 G M 1,3	x	x	x				x		x	
	2 LRAFP 03 G M 1,5	x	x	x				x		x	
	2 XRFP 02 PG M 1,9	x	x	x				x		x	
	2 NFP 02 G M	x	x	x	x	x				x	x

Guida alla scelta del Nastro

Tipo (sigla)											
		Scorrimento su piano	Scorrimento su rulli	Scorrimento su piano sui due lati	Scorrimento su piano in conca	Scorrimento su rulli	Trasporto inclinato	Variazione di pendenza	Elevatore a tazze	Nastri per accumulo	Trapiantatore in curva
ELASTOMERO	GH 15 Z	x	x				x	x			
	GH 20 GREEN	x	x				x	x			
	GH 30 GREEN	x	x				x	x			
	RT 25 HG	x	x				x				
	RT 15 NF	x	x				x				
	RT 8	x	x				x				
FELTRO	PNP 25 A	x	x	x	x	x					
	PNP 40 A	x	x	x	x	x					
	PNP 55 A	x	x	x	x	x					
	1 RF 709 V	x	x	x							
	1 RFP 03/V2	x	x	x							
SILICONE	SI 6 S	x	x				x				
	SI 12 A	x	x				x	x			
	SCV 12 AK	x	x				x	x			
	2SARFP0,15SIWIM	x	x				x				
	SI 2 FG	x	x		x	x	x				
POLYESTER	2 SARF HY 02	x	x	x						x	
	2 SARF PE 02	x	x								
ANTIBATTERICI	WEU - 6 ANF	x	x								
	WEU - 12 ANF	x	x					x			
	WEU - 12 BNF		x								
TEFLON	GUF 6 AK	x	x	x						x	
	GUF 12 AK	x	x	x				x		x	