

## NASTRI TRASPORTATORI - SILICONE

CODICE	SPESORE TOTALE	PESO	CARICO DI LAVORO	DUREZZA	DIAMETRO MIN	MATERIALE	COLORE	SUPERFICIE
	mm	kg/mq	K1% (N/M)		mm			
FAB-5ER	1	1,1	6,5	45	15	SILICONE	BIANCO	LISCIA ADESIVA
SILICONE H13 BLU	1,3	1,4	6	45	10	SILICONE	BLU	LISCIA ADESIVA
SILICONE H15	1,5	1,6	10	45	40	SILICONE	BIANCO	LISCIA ADESIVA

## NASTRI TRASPORTATORI - GREZZI

CODICE	SPESORE TOTALE	PESO	CARICO DI LAVORO	DUREZZA	DIAMETRO MIN	MATERIALE	COLORE	SUPERFICIE
	mm	kg/mq	K1% (N/M)		mm			
C10GG AT	1,7	1,8	8	/	20	GREZZO POLIESTERE INTERSTRATO PVC	BIANCO	/
C10GG BLU	1,5	2	8	/	30	GREZZO POLIESTERE INTERSTRATO PVC	BLU	/
C10GG NERO	1,5	2	8	/	30	GREZZO POLIESTERE INTERSTRATO PVC	NERO	/
C10GG P CH	1	1	6	/	8	GREZZO POLIESTERE INTERSTRATO PU	BIANCO	/
C10GG P	1,2	1,1	9	/	12	GREZZO POLIESTERE INTERSTRATO PU	BIANCO	/
C10GG P BLU	1,1	1,1	9	/	10	GREZZO POLIESTERE INTERSTRATO PU	BIANCO	/
C20GG AT	2,1	2,3	8	/	30	GREZZO POLIESTERE INTERSTRATO PVC	BIANCO	/
C30GG	3,2	3,6	18	/	100	GREZZO POLIESTERE INTERSTRATO PVC	BIANCO	/
CV20 RR	2,4	2,6	8	/	80	TESSUTO DI POLIESTERE IMPREGNATO CON PVC	VERDE	/
CV30 RR	3,6	4,1	12	/	150	TESSUTO DI POLIESTERE IMPREGNATO CON PVC	VERDE	/
FNI-6EIC	1,1	1	7,5	/	20	GREZZO POLIESTERE INTERSTRATO PU	BLU	/

## NASTRI TRASPORTATORI - TESSUTO

CODICE	SPESORE TOTALE	PESO	CARICO DI LAVORO	DUREZZA	DIAMETRO MIN	MATERIALE	COLORE	SUPERFICIE
	mm	kg/mq	K1% (N/M)		mm			
CP100L	1,3	1,4	8	/	12	TESSUTO DI POLIESTERE	BIANCO	LISCIA
CP200 PRESSATO	2,3	1	3	/	20	COTONE	MARRONE	LISCIA
CP250	2,5	2,5	5	/	50	POLIESTERE-COTONE	BIANCO	LISCIA
FELTRO A	2,2	1,2	6,5	/	25	VELLO DI POLIESTERE STRUTTURA TESSUTO NON TESSUTO (FIOCCATA) NON ADESIVA	BIANCO	FIOCCATA
FNT5PC	1,3	1,1	3,8	/	15	TESSUTO DI POLIAMMIDE-COTONE	BIANCO	LISCIA
PARASKIN 12	1,2	0,7	10	/	10	TESSUTO NON TESSUTO AGUGLIATO DI POLIESTERE	ANTRACITE	LISCIA
PARASKIN 25	2,6	1,8	10	/	50	TESSUTO NON TESSUTO AGUGLIATO DI POLIESTERE	ANTRACITE	LISCIA
PARASKIN 40	4	2,2	10	/	50	TESSUTO NON TESSUTO AGUGLIATO DI POLIESTERE	ANTRACITE	LISCIA
PARASKIN 55	5,5	3	10	/	80	TESSUTO NON TESSUTO AGUGLIATO DI POLIESTERE	ANTRACITE	LISCIA

SPESORE COPERTURA	N° TELE	TRAMA	LATO SCORRIMENTO	ANTISTATICO	FDA	TEMPERATURA		LARGHEZZA PRODUZIONE
						min. (°C)	max. (°C)	
0,3	2	RIGIDA	TESSUTO IMPREGNATO DI PU	NO	SI	-30	80	2000
0,2	2	RIGIDA	TESSUTO IMPREGNATO DI PU	SI	SI	-30	100	2000
0,25	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	SI	-15	80	3000

SPESORE COPERTURA	N° TELE	TRAMA	LATO SCORRIMENTO	ANTISTATICO	FDA	TEMPERATURA		LARGHEZZA PRODUZIONE
						min. (°C)	max. (°C)	
/	2	RIGIDA	GREZZO POLIESTERE	SI	SI	-10	70	3200
/	2	RIGIDA	GREZZO POLIESTERE	NO	SI	-5	90	3200
/	2	RIGIDA	GREZZO POLIESTERE	NO	NO	-5	90	2000
/	2	RIGIDA	GREZZO POLIESTERE	SI	SI	-30	110	2100
/	2	RIGIDA	GREZZO POLIESTERE	SI	SI	-20	60	2100
/	2	RIGIDA	GREZZO POLIESTERE	SI	SI	-20	60	2000
/	2	RIGIDA	GREZZO POLIESTERE	SI	SI	-10	70	3000
/	3	RIGIDA	GREZZO POLIESTERE	NO	SI	-5	90	2000
/	2	MORBIDA	TESSUTO DI POLIESTERE IMPREGNATO CON PVC	NO	NO	-10	80	2750
/	3	MORBIDA	TESSUTO DI POLIESTERE IMPREGNATO CON PVC	SI	NO	-10	80	2750
/	2	RIGIDA	GREZZO POLIESTERE INTERSTRATO PU	SI	NO	-30	80	2000

SPESORE COPERTURA	N° TELE	TRAMA	LATO SCORRIMENTO	ANTISTATICO	FDA	TEMPERATURA		LARGHEZZA PRODUZIONE
						min. (°C)	max. (°C)	
/	2	RIGIDA	TESSUTO DI POLIESTERE	NO	SI	-20	100	3000
/	2	MORBIDA	COTONE	NO	NO	0	80	1800
/	2	MORBIDA	POLIESTERE-COTONE	NO	SI	-5	90	2000
/	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	SI	-30	90	2000
/	2	MORBIDA	TESSUTO DI POLIAMMIDE-COTONE	NO	SI	-30	80	2400
/	/	MORBIDA	TESSUTO NON TESSUTO AGUGLIATO DI POLIESTERE	SI	NO	-10	90	2100
/	/	MORBIDA	TESSUTO NON TESSUTO AGUGLIATO DI POLIESTERE	SI	NO	-10	90	2100
/	/	MORBIDA	TESSUTO NON TESSUTO AGUGLIATO DI POLIESTERE	SI	NO	-10	90	2100
/	/	MORBIDA	TESSUTO NON TESSUTO AGUGLIATO DI POLIESTERE	SI	NO	-10	90	2100