

## NASTRI TRASPORTATORI - PVC

CODICE	SPESORE TOTALE	PESO	CARICO DI LAVORO	DUREZZA	DIAMETRO MIN	MATERIALE	COLORE	SUPERFICIE
	mm	kg/mq	K1% (N/M)		mm			
A10R	2,6	3,1	8	70	50	PVC	BIANCO	MILLE RIGHE
A15-2	3	3,5	12	70/80	80	PVC	BIANCO	LISCIA LUCIDA
A20B verde	5,4	3,8	8	50	50	PVC	VERDE	BOLLINATO
A20H	8,6	5,9	12	50	60	PVC	VERDE	TEGOLATO
A20K	8,2	4,2	12	70	120	PVC	BIANCO	MEZZE LUNE
A30-3	5	6	18	70/80	160	PVC	BIANCO	LISCIA LUCIDA
AB10	2,1	2,4	6,5	70/80	25	PVC	BIANCO	LISCIA OPACA
AB10 PN	2,3	2,4	8	65/75	30	PVC	BIANCO	PIRAMIDE NEGATIVA
AB10IT	2,2	2,4	8	65/75	30	PVC	BIANCO	IMPRESSIONE TELA
AB15ND	5,6	4	8	50	50	PVC	BIANCO	NIDO D'APE
AB20	2,9	3,2	12	70/80	50	PVC	BIANCO	LISCIA LUCIDA
AB20H	8,8	5,9	8	50	60	PVC	BIANCO	TEGOLATO
AB20-SP	4,1	3,5	12	65	80	PVC	BIANCO	SPIGATO
AB20TM	2,5	2,9	12	70/80	50	PVC	BIANCO	LISCIA LUCIDA
AB20V	2,8	3,2	8	70	50	PVC	BIANCO	MEZZE SFERE
AB30	4	4,8	18	75	100	PVC	BIANCO	LISCIA LUCIDA
AB30 TM	3,9	4,5	14	75	120	PVC	BIANCO	LISCIA LUCIDA
AB5	1,5	1,4	5	70/80	15	PVC	BIANCO	LISCIA LUCIDA
AG10	2,5	2,6	8	50	50	PVC	GRIGIO	PELLE DI SERPENTE
AG5 NERO	1,5	1,5	3	45	15	PVC	NERO	PELLE DI SERPENTE
AWS 10	2,3	2,3	8	50/60	50	PVC	BIANCO	PELLE DI SERPENTE
B10R	2,6	3,1	8	75	50	PVC	BLU	MILLE RIGHE
B15-2	3,1	3,7	12	70/80	60	PVC	BLU	LISCIA LUCIDA
B20B BLU	5,5	3,8	8	50	50	PVC	BLU	BOLLINATO
C12NL	4,7	4,6	8	50	60	PVC	VERDE	NIDO D'APE RIBASSATO
C15-2	3	3,5	12	70	40	PVC	VERDE	LISCIA LUCIDA
C15ND	5,3	4,4	8	50	40	PVC	VERDE	NIDO D'APE
C16ND	5,5	3,9	12	50	50	PVC	VERDE	NIDO D'APE
C30-3	5	6,4	18	70/80	150	PVC	VERDE	LISCIA LUCIDA
C30ND	7,2	7,5	18	50	200	PVC	VERDE	NIDO D'APE
CS-1	1,9	1,9	3	70/80	15	PVC	VERDE	LISCIA LUCIDA
C90V	7	7,8	50	70	350	PVC	VERDE	MEZZE SFERE
CB10	2	2,4	8	70/80	30	PVC	BLU	LISCIA OPACA
CB10PN	2,4	2,4	8	65/75	30	PVC	BLU	PIRAMIDE NEGATIVA
CB10TM	1,8	2,1	6	65	15	PVC	BLU	LISCIA OPACA
CB15ND	5,6	4	8	50	50	PVC	BLU	NIDO D'APE
CB20	2,8	3,2	12	70/80	50	PVC	BLU	LISCIA LUCIDA
CB20TM	2,5	2,9	12	70	50	PVC	BLU	LISCIA LUCIDA

SPESORE COPERTURA	N° TELE	TRAMA	LATO SCORRIMENTO	ANTISTATICO	FDA	TEMPERATURA		LARGHEZZA PRODUZIONE
						min. (°C)	max. (°C)	
1,4	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	SI	0	80	2000
0,7	2	MORBIDA	PVC PIRAMIDE NEGATIVA (0,8 MM)	NO	SI	-10	60	2000
3,6	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	NO	-5	80	2000
6,6	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	NO	-10	70	3000
6,6	2	MORBIDA	TESSUTO IMPREGNATO DI POLIURETANO	NO	SI	0	70	2000
1,1	3	RIGIDA	PVC PIRAMIDE NEGATIVA (0,8 MM)	NO	SI	-5	80	2000
0,3	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	SI	-10	70	3000
0,8	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	SI	-5	80	3000
0,7	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	SI	-5	80	2000
2	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	SI	-5	80	2000
0,8	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	SI	-5	80	3000
0,7	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	SI	-5	80	2000
1,5	2	RIGIDA	TESSUTO IMPREGNATO DI POLIURETANO	NO	SI	-10	60	2000
1	2	MORBIDA	TESSUTO GREZZO	NO	SI	-10	60	3000
1,4	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	SI	-5	80	200
1,5	3	RIGIDA	TESSUTO IMPREGNATO DI POLIURETANO	NO	SI	-10	60	3000
1	3	MORBIDA	TESSUTO GREZZO	NO	SI	-10	70	3000
0,6	1	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	SI	-5	70	2000
1	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	NO	-5	60	3000
0,9	1	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	NO	0	70	2000
0,7	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	SI	-5	60	2000
1,4	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	SI	-5	70	2000
0,8	2	MORBIDA	PVC PIRAMIDE NEGATIVA (0,8 MM)	NO	SI	-5	80	2000
3,6	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	SI	-5	70	2000
2	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	NO	-10	70	1500
1	2	MORBIDA	PVC PIRAMIDE NEGATIVA (0,8 MM)	NO	NO	-10	60	2000
2	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	NO	-10	70	3000
2	2	RIGIDA	TESSUTO ANTIRUMORE	SI	NO	-10	60	2000
1,1	3	RIGIDA	PVC PIRAMIDE NEGATIVA (0,8 MM)	NO	NO	-5	80	2000
4,2	3	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	NO	-5	80	2000
0,7	1	RIGIDA	PVC PIRAMIDE NEGATIVA (0,8 MM)	NO	NO	-5	80	2000
1,9	3	MORBIDA	TESSUTO ANTIRUMORE	NO	NO	-10	80	1500
0,6	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	SI	-5	80	3000
0,8	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	SI	-5	80	2000
0,3	2	MORBIDA	TESSUTO IMPREGNATO DI POLIURETANO	NO	SI	-10	60	2000
4,2	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	SI	-5	80	2000
0,8	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	SI	-5	80	3000
1	2	MORBIDA	TESSUTO IMPREGNATO DI POLIURETANO	SI	SI	-10	60	3000

## NASTRI TRASPORTATORI - PVC

CODICE	SPESORE TOTALE	PESO	CARICO DI LAVORO	DUREZZA	DIAMETRO MIN	MATERIALE	COLORE	SUPERFICIE
	mm	kg/mq	K1% (N/M)		mm			
CB20V	2,8	3,2	8	70	50	PVC	BLU	MEZZE SFERE
CB30	3,6	4,3	15	70/80	100	PVC	BLU	LISCIA OPACA
CN10 OPACO	2	2,4	8	70/80	30	PVC	NERO	LISCIA OPACA
CN10 OPACO DOPPIA COPERTURA	3	3,6	8	70/80	60	PVC	NERO	LISCIA OPACA
CN10 PN	2,2	2	8	70/80	40	PVC	NERO	PIRAMIDE NEGATIVA
CN10IT NERO	2,2	2,4	8	50	30	PVC	NERO	IMPRESSIONE TELA
CN10IT/C NERO	2,3	2,1	8	50/60	40	PVC	NERO	IMPRESSIONE TELA GROSSA
CN12NL	3,8	3,5	12	50	60	PVC	NERO	NIDO D'APE RIBASSATO
CN15ND	5,2	3,7	8	50	50	PVC	NERO	NIDO D'APE
CN20IT/c	2,9	2,5	7	50/60	50	PVC	NERO	IMPRESSIONE TELA GROSSA
CN5 ANTIRUMORE	1,1	1,1	3	70/80	20	PVC	NERO	LISCIA OPACA
CN5AT NERO	1,1	1,2	3	70/80	15	PVC	NERO	LISCIA OPACA
CN5IT NERO	1,3	1,2	3	50	15	PVC	NERO	IMPRESSIONE TELA
CV10 DURO	2	2,4	8	85/95	60	PVC	VERDE	LISCIA OPACA DURA
CV10AT	2	2,3	8	70	30	PVC	VERDE	LISCIA LUCIDA
CV10IT DURO	2,2	2,3	8	80/90	50	PVC	VERDE	IMPRESSIONE TELA
CV10IT MORBIDO	2,2	2,4	8	50	30	PVC	VERDE	IMPRESSIONE TELA
CV10TM	1,8	2	6	70/80	20	PVC	VERDE	LISCIA OPACA
CV10V	2,8	3,2	8	70	50	PVC	VERDE	MEZZE SFERE
CV20	3	3,2	10	70/80	50	PVC	VERDE	LISCIA LUCIDA
CV20 DURO	2,8	3,4	13	85/95	100	PVC	VERDE	LISCIA OPACA DURA
CV20IT	3	3,3	8	70/80	60	PVC	VERDE	IMPRESSIONE TELA
CV20TM	2,5	3	15	70/80	50	PVC	VERDE	LISCIA LUCIDA
CV23	4	4,6	10	70/80	80	PVC	VERDE	LISCIA LUCIDA
CV30 AT	4	4,4	18	70	100	PVC	VERDE	LISCIA LUCIDA
CV30 DURO	4,5	5	16	85/95	150	PVC	VERDE	LISCIA OPACA DURA
CV30TM	3,8	4,6	14	70/80	120	PVC	VERDE	LISCIA LUCIDA
CV30V	4,5	5,4	18	70/80	150	PVC	VERDE	MEZZE SFERE
CV5	1,1	1,2	3	70/80	15	PVC	VERDE	LISCIA LUCIDA
CV50	5	6,4	18	70/80	150	PVC	VERDE	LISCIA LUCIDA
CV5GR	1,1	1,2	3	70/80	15	PVC	GRIGIO	LISCIA LUCIDA
CV5IT	1,4	1,4	3	50	15	PVC	VERDE	IMPRESSIONE TELA
G10 R	2,6	2,6	8	50/60	50	PVC	GRIGIO	MILLE RIGHE
L20B bianco	5,5	3,8	8	50	50	PVC	BIANCO	BOLLINATO
N10R RIGATO NERO	2,8	2	8	50	50	PVC	NERO	NIDO D'APE
R65R	6,4	6,9	14	50	60	PVC	ROSSO	MILLE RIGHE
RETICOLATO GRIGIO	2,2	2,3	8	50	30	PVC	GRIGIO	RETICOLATO
RETICOLATO NERO	2,4	2,5	8	50	50	PVC	NERO	RETICOLATO
RETICOLATO VERDE	2,6	2,3	8	50	50	PVC	VERDE	RETICOLATO
V10R	2,6	2,6	8	50	50	PVC	VERDE	MILLE RIGHE

SPESORE COPERTURA	N° TELE	TRAMA	LATO SCORRIMENTO	ANTISTATICO	FDA	TEMPERATURA		LARGHEZZA PRODUZIONE
						min. (°C)	max. (°C)	
14	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	SI	-5	80	2000
1	3	RIGIDA	TESSUTO IMPREGNATO DI POLIURETANO	SI	SI	-10	70	3000
0,6	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	NO	-5	80	3000
0,7	2	RIGIDA	PVC LISCIO OPACO (0,7MM)	NO	NO	-5	80	3000
0,6	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	NO	-10	80	3000
0,7	2	MORBIDA	TESSUTO GREZZO	SI	NO	-5	80	2000
0,6	2	RIGIDA	TESSUTO ANTIRUMORE	SI	NO	-10	60	2000
1,5	2	RIGIDA	TESSUTO ANTIRUMORE	SI	NO	-10	60	2000
2	2	RIGIDA	TESSUTO IMPREGNATO DI POLIURETANO	NO	NO	-10	60	2000
1,3	2	RIGIDA	TESSUTO ANTIRUMORE	SI	NO	-10	60	2000
0,5	1	RIGIDA	TESSUTO ANTIRUMORE	SI	NO	-10	60	3200
0,6	1	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	NO	-5	80	2000
0,6	1	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	NO	-5	80	2000
0,5	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	NO	-10	70	3000
0,5	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	NO	-10	60	3000
0,5	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	NO	0	70	3000
0,7	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	NO	-5	80	2000
0,3	2	MORBIDA	TESSUTO IMPREGNATO DI POLIURETANO	NO	NO	-10	60	3000
1,4	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	NO	-5	80	2000
1	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	NO	-10	60	3000
1	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	NO	0	80	3000
1,2	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	NO	-10	80	3000
0,8	2	MORBIDA	TESSUTO GREZZO	SI	NO	-10	70	3000
2	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	NO	-10	80	3000
1,1	3	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	NO	-10	70	3000
1	3	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	NO	-10	70	3000
0,8	3	MORBIDA	TESSUTO GREZZO	NO	NO	-10	70	3000
1,4	3	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	NO	-5	80	3000
0,6	1	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	NO	-5	80	2000
1,9	3	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	NO	-5	80	2000
0,6	1	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	NO	-5	80	2000
0,5	1	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	NO	-5	80	2000
1,1	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	NO	-5	80	2000
3,6	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	SI	-5	80	2000
3	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	NO	0	70	2000
4,5	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	NO	-5	80	2000
0,5	2	RIGIDA	TESSUTO ANTIRUMORE	SI	NO	-10	60	2000
0,9	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	SI	NO	-20	60	3000
0,9	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	NO	-5	80	2000
1,2	2	RIGIDA	TESSUTO GREZZO	NO	NO	-5	80	2000