



M.E.C.® Flat è un nastro trasportatore a tele grezze spalmate idoneo a trasportare materiali leggeri purché non oleosi, grassi o umidi. È adatto anche come nastro elevatore a tazze. Viene inoltre utilizzato come cinghia per trasmissioni dalle piccole alle grandi potenze con ristrette velocità periferiche.

| Temperature di esercizio: -20°C +80°C

TRASPORTO DI MATERIALI	CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE DEI MATERIALI	SETTORI D'IMPIEGO PIÙ SIGNIFICATIVI
Sfusi, freddi, inerti chimicamente	Abrassivi, taglienti, pesanti, medie grosse pezzature. Temperatura da -30° a +85°	Termocentrali, fonderie, miniere, carico e scarico navali, acciaierie, impianti di riciclaggio, pozzi di estrazione dalla miniera, impianti di stoccaggio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

NR. TELE	2	3	4	5	6	7	8
SPESSORE TOTALE CARICO NOMINALE MM	3	4	5,8	7,3	9	11	12,5
PESO TEORICO (M²/KG)	2,4	3,6	5	6,4	7,8	9,2	10,6
CARICO DI LAVORO MAX AMMISS. (KG/CM LARGH)	12	18	24	30	36	42	48

| Temperatura max di esercizio: 50°C

DIAMETRI MINIMI DELLE PULEGGE CONSIGLIATI

2 tele mm 50	3 tele mm 100	4 tele mm 150	5 tele mm 200	6 tele mm 250	7 tele mm 350	8 tele mm 450
--------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------