

# M.E.C. NORBANDE® STRISCIANTE

Nastro in gomma ad alta resistenza all'abrasione ed agli agenti atmosferici, realizzato per trasportatori su piani di scorrimento in virtù del basso coefficiente di attrito della superficie inferiore (strisciante) e la notevole rigidità trasversale costituita dalla trama monofilo che assicura una precisa rettilineità di marcia. Questo tipo di nastro costituisce una valida alternativa ai nastri in PVC e alle cinghie M.E.C. Flatbelt®. Idoneo per i più svariati impieghi: settore dei laterizi, ceramiche, smistamento bagagli e pacchi rispettivamente negli ambienti aeroportuali e postali,

Top weatherproof and abrasion resistant rubber belt, designed for conveyors working on a sliding surface because of the lower (sliding) surface's low coefficient of friction and the considerable transverse stiffness, created by the single-thread weft, which assures precise straight running. This type of belt is a valid alternative to the PVC belts and the M.E.C. Flatbelt®. Suitable for the widest range of uses: brick and tile sector, ceramics, baggage and parcel sorting in the airport and postal sectors respectively.

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS			
Classe	Class	250	315
n° tele in NY/Poliestere	Ny/ Polyester ply no.	2	3
Spess. gomma copertura	Rubber covering thickness	3+0	3+0
Peso teorico Kg/m <sup>2</sup>	Theoretical weight Kg/m <sup>2</sup>	5,6	6,8
Spess. totale nastro mm	Total belt thickness mm	5,5	6,5
Carico di lavoro Kg/cm	Working load Kg/cm	25	4
Allungamento al carico di lavoro %	Elongation % by work. load	1,5	1,5