

# MISCHI G MASCHINEN

macchine e utensili lavorazione legno – impianti d'aspirazione

Via Postgranz 8/D I-39012 MERANO BZ

Tel 0473 - 44 63 44 Fax 0473 - 22 22 15 P.IVA 00 595 000 217

Homepage [www.mischi.it](http://www.mischi.it) e-mail: [info@mischi.it](mailto:info@mischi.it)

## Coclee di trasporto

Combinazione tipi	Potenza elettrica [kW]	Momento torcente [Nm]	Numero giri [Upm]	Capacità di trasporto [m <sup>3</sup> /h] *)	Pendenza max. trasporto **)/***)	Peso azionamento + lunghezza/m [kg]
MFS-200/MFS-C150	0,55	556	9	0,65	45°	90
MFS-200/MFS-C200	0,55	556	9	1,47	45°	100
MFS-500/MFS-C150	1,5	608	21	1,47	45°	95
MFS-500/MFS-C200	1,5	608	21	3,36	45°	105
MFS-1200/MFS-C150	2,2	792	26	1,81	45°	110
MFS-1200/MFS-C200	2,2	792	26	4,12	45°	120
MRS-200/MRS-C200	0,55	556	15	2,32	50°/90°	100
MRS-500/MRS-C200	1,5	608	22	3,44	50°/90°	110
MRS-1200/MRS-C200	2,2	792	35	5,52	50°/90°	125
MRS-2000/MRS-C200	4,0	792	47	7,52	50°/90°	135

\*) con grado di riempimento coclea del 65 % e posizione di montaggio orizzontale

\*\*) trasbordo materiale a caduta

\*\*\*) trasbordo forzato mediante coclea di trasporto a tubo a monte

**Coclea di trasporto a conca, 0,55 kW**

**Coclea di trasporto a conca, 1,5 kW**

**Coclea di trasporto a conca, 2,2 kW**

**Lunghezza coclea per m, D 150 mm**

**Lunghezza coclea per m, D 200 mm**

Coclea di trasporto in canale a forma di U, supporti su entrambi i lati, con coperchio d'ispezione che si apre contro la pressione della molla in caso di pericolo di compressione e finecorsa di sicurezza. L'azionamento avviene mediante motoriduttore a ruote dentate cilindriche e catena protetta contro la polvere.

Esecuzione: come coclea di trasporto chiusa tra immissione e scarico. Come coclea di trasporto trasversale fondo di spinta aperto nella zona della feritoia con lamiera di limitazione verticale.



