

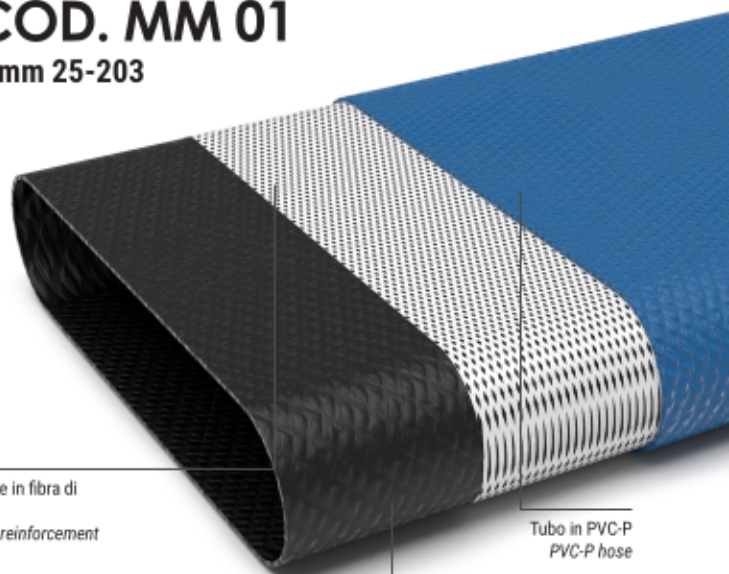
**IT** Tubo manichetta in PVC-P, con sottostrato in speciale formulazione PVC-NBR (di colore blu con interno nero) e rinforzo tessile in fibra di poliestere ad alta tenacità. Molto leggero e maneggevole, presenta un'elevata resistenza ad invecchiamento, raggi UV, ozono, agenti atmosferici e a molte sostanze chimiche.

- In agricoltura, impiegato per irrigazione e mandata di liquidi comunemente utilizzati nel settore, quali fertilizzanti e insetticidi.

**EN** Blue Layflat hose made of PVC-P, with a special PVC-NBR liner and high tenacity polyester textile reinforcement. Very light and easy to handle, it has a high resistance to ageing, UV rays, ozone, weathering and to many chemicals.

- In agriculture, used for irrigation and delivery of liquids commonly used in the sector, such as fertilisers and insecticides.

**COD. MM 01**  
Ø mm 25-203



Rinforzo tessile in fibra di poliestere  
Polyester yarn reinforcement

Tubo in PVC-P  
PVC-P hose

Sottostrato in PVC/NBR  
PVC-NBR liner



SCHEDA TECNICA · TECHNICAL DATA



disponibile a magazzino  
available on stock



CODICE CODE	Ø INT. mm	PESO WEIGHT g/m	P.E. W.P. bar	P.S. B.P. bar	LG. ROTOLO COIL LGTH. m
MM010250000000	25	200	8	24	50
MM010320000000	32	230	8	24	50
MM010350000000	35	250	8	24	50
MM010380000000	38	270	8	24	50
MM010400000000	40	290	8	24	50
MM010450000000	45	320	8	24	50
MM010520000000	50,8	360	8	24	50
MM010600000000	60	435	8	24	50
MM010630000000	63	500	8	24	50
MM010700000000	70	570	8	24	50
MM010760000000	76	600	8	24	50
MM010800000000	80	660	8	24	50
MM010900000000	90	760	8	24	50
MM011020000000	102	850	8	24	50
MM011270000000	127	1250	6	17	50
MM011530000000	153	1580	6	17	50
MM012030000000	203	2200	3	8	50

\*Disponibile su richiesta, per quantitativi da concordare con l'ufficio vendite.

\*Available on request, contact our sales office for more info and quantities.

I dati tecnici riportati sono stati misurati a 23°C e al 50% di umidità.

The technical data here reported have been measured at 23°C with 50% humidity.