

Moving clean (con scovolo)



Art 810.SC

Sonda in fibra di vetro per la pulizia delle stufe a pellet CON
SCOVOLO

Codice Art.	Descrizione
810.02.SC.80	MOVING CLEAN - Cavo flessibile in fibra di vetro L. 2 METRI con 1 scovolo Ø 80 mm
810.02.SC.100	MOVING CLEAN - Cavo flessibile in fibra di vetro L. 2 METRI con 1 scovolo Ø 100 mm
810.02.SC.120	MOVING CLEAN - Cavo flessibile in fibra di vetro L. 2 METRI con 1 scovolo Ø 120 mm
810.03.SC.80	MOVING CLEAN - Cavo flessibile in fibra di vetro L. 3 METRI con 1 scovolo Ø 80 mm
810.03.SC.100	MOVING CLEAN - Cavo flessibile in fibra di vetro L. 3 METRI con 1 scovolo Ø 100 mm
810.03.SC.120	MOVING CLEAN - Cavo flessibile in fibra di vetro L. 3 METRI con 1 scovolo Ø 120 mm
810.02.SCS.80	MOVING CLEAN - Cavo flessibile in fibra di vetro L. 2 METRI con 1 scovolo Ø 80 mm CON SONDA FLESSIBILE
810.02.SCS.100	MOVING CLEAN - Cavo flessibile in fibra di vetro L. 2 METRI con 1 scovolo Ø 100 mm CON SONDA FLESSIBILE
810.02.SCS.120	MOVING CLEAN - Cavo flessibile in fibra di vetro L. 2 METRI con 1 scovolo Ø 120 mm CON SONDA FLESSIBILE
810.03.SCS.80	MOVING CLEAN - Cavo flessibile in fibra di vetro L. 3 METRI con 1 scovolo Ø 80 mm CON SONDA FLESSIBILE
810.03.SCS.100	MOVING CLEAN - Cavo flessibile in fibra di vetro L. 3 METRI con 1 scovolo Ø 100 mm CON SONDA FLESSIBILE
810.03.SCS.120	MOVING CLEAN - Cavo flessibile in fibra di vetro L. 3 METRI con 1 scovolo Ø 120 mm CON SONDA FLESSIBILE

ACCESSORI:

Codice Art.	Descrizione
811.02	Prolunga flessibile L. 2 METRI per art. 810 MOVING CLEAN
811.03	Prolunga flessibile L. 3 METRI per art. 810 MOVING CLEAN
301.80	Scovolo in nylon Ø 80 mm con attacco M12 e tappo in PPL
301.100	Scovolo in nylon Ø 100 mm con attacco M12 e tappo in PPL
301.120	Scovolo in nylon Ø 120 mm con attacco M12 e tappo in PPL
301.80.M	Scovolo in nylon Ø 80 mm, L. utile 60 mm, L. totale 120 mm DOTATO DI SONDA con attacco M12 e tappo in PPL
301.100.M	Scovolo in nylon Ø 100 mm, L. utile 60 mm, L. totale 120 mm DOTATO DI SONDA con attacco M12 e tappo in PPL
301.120.M	Scovolo in nylon Ø 120 mm, L. utile 60 mm, L. totale 120 mm DOTATO DI SONDA con attacco M12 e tappo in PPL