

1742 SCU

Tipo industriale, chiuso, solo per aria, in lamiera d'acciaio stampata e verniciata con polvere epossidica per la massima protezione. Avvolgimento automatico del tubo con possibilità di fermarlo alla lunghezza desiderata. Supporto a muro girevole per un ottimale orientamento. Tubo in poliuretano rinforzato con treccia tessile per una pressione d'uso fino a 20 bar, lunghezza m 12, Ø mm 8/12. Attacco entrata aria G. 3/8 F, attacco uscita aria G. 1/4 M. Peso kg 6.

1742	Cad.	486,00
-------------	------	---------------

1744 SCU

Tipo industriale, aperto, per aria e acqua, in lamiera d'acciaio stampata e verniciata con polvere epossidica per la massima protezione. Avvolgimento automatico del tubo con possibilità di fermarlo alla lunghezza desiderata. Supporto fisso a muro. Tubo in gomma speciale per una pressione d'uso fino a 18 bar, lunghezza m 15, Ø mm 8/14. Attacco entrata aria G. 3/8 F, attacco uscita aria G. 3/8 M. Peso kg 17.

Senza supporto orientabile.

1744	Cad.	950,00
-------------	------	---------------

Supporto orientabile per avvolgitubo Art. 1744.

O1744A	Cad.	79,10
---------------	------	--------------

SPAZZOLE PER STAMPISTI (mini wire brushes)

1798A SCU

Prod. SCU

In filo d'acciaio ondulato Ø mm 0,10. Con GAMBO Ø mm 3.

Particolarmente indicate per stampisti, meccanica fine, ecc. Velocità max 2000 giri/min.

Forma a disco.

Ø.....	mm	19	25	28	38
1798A	Cad.	1,16	1,34	1,34	1,64

1798B SCU

Descrizione di riferimento vedi Art. 1798A

Forma a pennello.

Ø.....	mm	5	6	8
1798B	Cad.	1,16	1,16	1,16

1798E SCU

Descrizione di riferimento vedi Art. 1798A

Forma a tazza.

Ø.....	mm	12
1798E	Cad.	1,16

1798G SCU*new*

In filo di ottone ondulato Ø mm 0,08. Con GAMBO Ø mm 2,35.

Particolarmente indicate per stampisti, meccanica fine, ecc. Velocità max 2000 giri/min.

Forma a disco.

Ø.....	mm	19
1798G	Cad.	6,70