

**TUBO ACCIAIO INOX**

Tubo acciaio inox spessore 5 dc idoneo per la costruzione di canne fumarie di fumi combustibili

CODE	MISURA	MATERIALE	SPESSORE
CODE 1000A	H100 D8 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1000B	H100 D10 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1000C	H100 D12 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1000D	H100 D13 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1000E	H100 D14 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1000F	H100 D15 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1000G	H100 D16 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1000H	H100 D18 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1000I	H100 D20 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1000L	H100 D22 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1000M	H100 D25 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1000N	H100 D30 cm	Acciaio inox	5 dc

**TUBO ACCIAIO INOX**

Tubo acciaio inox spessore 5 dc idoneo per la costruzione di canne fumarie di fumi combustibili

CODE	MISURA	MATERIALE	SPESSORE
CODE 1100A	H50 D8 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1100B	H50 D10 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1100C	H50 D12 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1100D	H50 D13 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1100E	H50 D14 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1100F	H50 D15 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1100G	H50 D16 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1100H	H50 D18 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1100I	H50 D20 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1100L	H50 D22 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1100M	H50 D25 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1100N	H50 D30 cm	Acciaio inox	5 dc



**TUBO ACCIAIO INOX**

Tubo acciaio inox spessore 5 dc idoneo per la costruzione di canne fumarie di fumi combustibili

CODE	MISURA	MATERIALE	SPESSORE
CODE 1200A	H25 D8 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1200B	H25 D10 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1200C	H25 D12 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1200D	H25 D13 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1200E	H25 D14 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1200F	H25 D15 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1200G	H25 D16 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1200H	H25 D18 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1200I	H25 D20 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1200L	H25 D22 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1200M	H25 D25 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1200N	H25 D30 cm	Acciaio inox	5 dc

**SEMICURVA ACCIAIO INOX**

Semicurva acciaio inox spessore 5 dc idoneo per la costruzione di canne fumarie di fumi combustibili

CODE	MISURA	MATERIALE	SPESSORE
CODE 1300A	45° D8 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1300B	45° D10 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1300C	45° D12 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1300D	45° D13 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1300E	45° D14 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1300F	45° D15 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1300G	45° D16 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1300H	45° D18 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1300I	45° D20 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1300L	46° D22 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1300M	45° D25 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1300N	45° D30 cm	Acciaio inox	5 dc



**CURVA ACCIAIO INOX**

Curva acciaio inox spessore 5 dc idoneo per la costruzione di canne fumarie di fumi combust

CODE	MISURA	MATERIALE	SPESSORE
CODE 1400A	90° D8 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1400B	90° D10 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1400C	90° D12 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1400D	90° D13 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1400E	90° D14 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1400F	90° D15 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1400G	90° D16 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1400H	90° D18 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1400I	90° D20 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1400L	90° D22 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1400M	90° D25 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1400N	90° D30 cm	Acciaio inox	5 dc

**RACCORDO 90° ACCIAIO INOX**

Raccordo 90° in acciaio inox spessore 5 dc idoneo per la costruzione di canne fumarie di fumi combust

CODE	MISURA	MATERIALE	SPESSORE
CODE 1500A	D8 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1500B	D10 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1500C	D12 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1500D	D13 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1500E	D14 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1500F	D15 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1500G	D16 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1500H	D18 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1500I	D20 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1500L	D22 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1500M	D25 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1500N	D30 cm	Acciaio inox	5 dc



**RACCORDO 45° ACCIAIO INOX**

Raccordo 45° in acciaio inox spessore 5 dc idoneo per la costruzione di canne fumarie di fumi combusti

CODE	MISURA	MATERIALE	SPESSORE
CODE 1600A	D8 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1600B	D10 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1600C	D12 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1600D	D13 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1600E	D14 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1600F	D15 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1600G	D16 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1600H	D18 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1600I	D20 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1600L	D22 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1600M	D25 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1600N	D30 cm	Acciaio inox	5 dc

**TAPPO RACCOLTA CONDENZA ACCIAIO INOX**

Tappo raccolta condensa in acciaio inox spessore 5 dc idoneo per la raccolta della condensa

CODE	MISURA	MATERIALE	SPESSORE
CODE 1700A	D8 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1700B	D10 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1700C	D12 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1700D	D13 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1700E	D14 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1700F	D15 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1700G	D16 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1700H	D18 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1700I	D20 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1700L	D22 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1700M	D25 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1700N	D30 cm	Acciaio inox	5 dc



**STAFFA MURALE IN ACCIAIO INOX**

Staffa murale pesante in acciaio inox, per il fissaggio dei tubi su parete. Distanza consigliata una ogni 1,5/2 mt

CODE	MISURA	MATERIALE	SPESSORE
CODE 1800A	D8 cm	Acciaio inox	10 dc
CODE 1800B	D10 cm	Acciaio inox	10 dc
CODE 1800C	D12 cm	Acciaio inox	10 dc
CODE 1800D	D13 cm	Acciaio inox	10 dc
CODE 1800E	D14 cm	Acciaio inox	10 dc
CODE 1800F	D15 cm	Acciaio inox	10 dc
CODE 1800G	D16 cm	Acciaio inox	10 dc
CODE 1800H	D18 cm	Acciaio inox	10 dc
CODE 1800I	D20 cm	Acciaio inox	10 dc
CODE 1800L	D22 cm	Acciaio inox	10 dc
CODE 1800M	D25 cm	Acciaio inox	10 dc
CODE 1800N	D30 cm	Acciaio inox	10 dc

**COLLARE DI ALLINEAMENTO IN ACCIAIO INOX**

Staffa di allineamento in acciaio inox, per il fissaggio dei tubi su parete.

CODE	MISURA	MATERIALE	SPESSORE
CODE 1900A	D8 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1900B	D10 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1900C	D12 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1900D	D13 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1900E	D14 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1900F	D15 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1900G	D16 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1900H	D18 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1900I	D20 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1900L	D22 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1900M	D25 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 1900N	D30 cm	Acciaio inox	5 dc



**FASCETTA DI GIUNZIONE TUBO TUBO IN ACCIAIO INOX**

Fascetta di giunzione per collegare due tubi tra di loro. Semplice da installare.

CODE	MISURA	MATERIALE	SPESSORE
CODE 2000A	D8 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 2000B	D10 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 2000C	D12 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 2000D	D13 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 2000E	D14 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 2000F	D15 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 2000G	D16 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 2000H	D18 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 2000I	D20 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 2000L	D22 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 2000M	D25 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 2000N	D30 cm	Acciaio inox	5 dc

**GUARNIZIONE AL SILICONE AD ALTA TEMPERATURA**

Questa guarnizione rende ermetiche le canne fumarie. Formata in gomma al silicone resiste alle alte temperature ma non al fuoco direttamente.

CODE	MISURA	MATERIALE	COLORE
CODE 2100A	D8 cm	Silicone	Rossa
CODE 2100B	D10 cm	Silicone	Rossa
CODE 2100C	D12 cm	Silicone	Rossa
CODE 2100D	D13 cm	Silicone	Rossa
CODE 2100E	D14 cm	Silicone	Rossa
CODE 2100F	D15 cm	Silicone	Rossa
CODE 2100G	D16 cm	Silicone	Rossa
CODE 2100H	D18 cm	Silicone	Rossa
CODE 2100I	D20 cm	Silicone	Rossa
CODE 2100L	D22 cm	Silicone	Rossa
CODE 2100M	D25 cm	Silicone	Rossa
CODE 2100N	D30 cm	Silicone	Rossa



**RIDUZIONE INOX**

Riduttore inox.

CODE	MISURA	MATERIALE	SPESSORE
CODE 2200A	D8 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 2200B	D10 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 2200C	D12 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 2200D	D13 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 2200E	D14 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 2200F	D15 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 2200G	D16 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 2200H	D18 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 2200I	D20 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 2200L	D22 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 2200M	D25 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 2200N	D30 cm	Acciaio inox	5 dc

**AUMENTO INOX**

Aumento inox.

CODE	MISURA	MATERIALE	SPESSORE
CODE 2200A	D8 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 2200B	D10 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 2200C	D12 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 2200D	D13 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 2200E	D14 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 2200F	D15 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 2200G	D16 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 2200H	D18 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 2200I	D20 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 2200L	D22 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 2200M	D25 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 2200N	D30 cm	Acciaio inox	5 dc



**RACCORDO INOX FEMMINA-FEMMINA**

Raccordo inox femmina-femmina. (Solo su ordinazione)

CODE	MISURA	MATERIALE	SPESSORE
CODE 2200A	D8 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 2200B	D10 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 2200C	D12 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 2200D	D13 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 2200E	D14 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 2200F	D15 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 2200G	D16 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 2200H	D18 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 2200I	D20 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 2200L	D22 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 2200M	D25 cm	Acciaio inox	5 dc
CODE 2200N	D30 cm	Acciaio inox	5 dc

**TRAMOGGIA INOX**

Tramoggia in acciaio inox con base quadrata, con alette piane per appoggio.

CODE	MISURA	MATERIALE	SPESSORE
CODE 2300A	20 x 20 a 180	Acciaio inox	5 dc
CODE 2300B	20 x 20 a 200	Acciaio inox	5 dc
CODE 2300C	25 x 25 a 180	Acciaio inox	5 dc
CODE 2300D	25 x 25 a 200	Acciaio inox	5 dc
CODE 2300E	25 x 25 a 220	Acciaio inox	5 dc
CODE 2300F	25 x 25 a 250	Acciaio inox	5 dc
CODE 2300G	30 x 30 a 200	Acciaio inox	5 dc
CODE 2300H	30 x 30 a 220	Acciaio inox	5 dc
CODE 2300I	30 x 30 a 250	Acciaio inox	5 dc
CODE 2300L	30 x 30 a 300	Acciaio inox	5 dc
CODE 2300M	35 x 35 a 250	Acciaio inox	5 dc
CODE 2300N	35 x 35 a 300	Acciaio inox	5 dc





**DOPPIO BICCHIERE FEMMINA-FEMMINA**

Doppio bicchiere inox per inversione verso fumi

CODE	MISURA	MATERIALE	ATTACCO
CODE 2400A	D8 cm	Acciaio inox	ff
CODE 2400B	D10 cm	Acciaio inox	ff
CODE 2400C	D12 cm	Acciaio inox	ff
CODE 2400D	D13 cm	Acciaio inox	ff
CODE 2400E	D14 cm	Acciaio inox	ff
CODE 2400F	D15 cm	Acciaio inox	ff
CODE 2400G	D16 cm	Acciaio inox	ff
CODE 2400H	D18 cm	Acciaio inox	ff
CODE 2400I	D20 cm	Acciaio inox	ff
CODE 2400L	D22 cm	Acciaio inox	ff
CODE 2400M	D25 cm	Acciaio inox	ff
CODE 2400N	D30 cm	Acciaio inox	ff

**DOPPIO BICCHIERE MASCHIO-MASCHIO**

Doppio bicchiere inox per inversione verso fumi

CODE	MISURA	MATERIALE	ATTACCO
CODE 2500A	D8 cm	Acciaio inox	mm
CODE 2500B	D10 cm	Acciaio inox	mm
CODE 2500C	D12 cm	Acciaio inox	mm
CODE 2500D	D13 cm	Acciaio inox	mm
CODE 2500E	D14 cm	Acciaio inox	mm
CODE 2500F	D15 cm	Acciaio inox	mm
CODE 2500G	D16 cm	Acciaio inox	mm
CODE 2500H	D18 cm	Acciaio inox	mm
CODE 2500I	D20 cm	Acciaio inox	mm
CODE 2500L	D22 cm	Acciaio inox	mm
CODE 2500M	D25 cm	Acciaio inox	mm
CODE 2500N	D30 cm	Acciaio inox	mm



**ASPIRATORE EOLICO BASE TONDA**

Aspiratore eolico base tonda per l'esalazione dei fumi

CODE	MISURA	MATERIALE
CODE 2600A	D8 cm	Acciaio inox
CODE 2600B	D10 cm	Acciaio inox
CODE 2600C	D12 cm	Acciaio inox
CODE 2600D	D13 cm	Acciaio inox
CODE 2600E	D14 cm	Acciaio inox
CODE 2600F	D15 cm	Acciaio inox
CODE 2600G	D16 cm	Acciaio inox
CODE 2600H	D18 cm	Acciaio inox
CODE 2600I	D20 cm	Acciaio inox
CODE 2600L	D22 cm	Acciaio inox
CODE 2600M	D25 cm	Acciaio inox
CODE 2600N	D30 cm	Acciaio inox

**ASPIRATORE EOLICO BASE QUADRA**

Aspiratore eolico base quadra per l'esalazione dei fumi

CODE	MISURA	MATERIALE
CODE 2700A	17 x 17 cm	Acciaio inox
CODE 2700B	22 x 22 cm	Acciaio inox
CODE 2700C	27 x 27 cm	Acciaio inox
CODE 2700D	32 x 32 cm	Acciaio inox
CODE 2700E	37 x 37 cm	Acciaio inox
CODE 2700F	42 x 42 cm	Acciaio inox
CODE 2700G	47 x 47 cm	Acciaio inox
CODE 2700H	52 x 52 cm	Acciaio inox



**CAPPELLO CINESE**

Cappello cinese

CODE	MISURA	MATERIALE
CODE 2800A	D8 cm	Acciaio inox
CODE 2800B	D10 cm	Acciaio inox
CODE 2800C	D12 cm	Acciaio inox
CODE 2800D	D13 cm	Acciaio inox
CODE 2800E	D14 cm	Acciaio inox
CODE 2800F	D15 cm	Acciaio inox
CODE 2800G	D16 cm	Acciaio inox
CODE 2800H	D18 cm	Acciaio inox
CODE 2800I	D20 cm	Acciaio inox
CODE 2800L	D22 cm	Acciaio inox
CODE 2800M	D25 cm	Acciaio inox
CODE 2800N	D30 cm	Acciaio inox

**TERMINALE ANTINTEMPERIE**

Terminale antintemperie in acciaio inox ideale per garantire un ottimo tiraggio anche in condizioni meteo avverse

CODE	MISURA	MATERIALE
CODE 2900A	D8 cm	Acciaio inox
CODE 2900B	D10 cm	Acciaio inox
CODE 2900C	D12 cm	Acciaio inox
CODE 2900D	D13 cm	Acciaio inox
CODE 2900E	D14 cm	Acciaio inox
CODE 2900F	D15 cm	Acciaio inox
CODE 2900G	D16 cm	Acciaio inox
CODE 2900H	D18 cm	Acciaio inox
CODE 2900I	D20 cm	Acciaio inox
CODE 2900L	D22 cm	Acciaio inox
CODE 2900M	D25 cm	Acciaio inox
CODE 2900N	D30 cm	Acciaio inox



### VASO ESPANSIONE

Vaso d'espansione in acciaio inox spesso 8 dc con capacita' massima 33 lt.

Con comode predisposizioni laterali per l'ingresso dei tubi.

CODE	CAPACITA'	MATERIALE
CODE 3000	33 lt	Acciaio inox



### VASO ESPANSIONE A BOTTE

Vaso d'espansione in acciaio inox spesso 8 dc con capacita' massima 33 lt.

Con comode predisposizioni laterali per l'ingresso dei tubi.

CODE	CAPACITA'	MATERIALE
CODE 3001	30 lt	Acciaio inox



# MEDEF

DISTRIBUITO DA WWW.GREENFERR.IT