



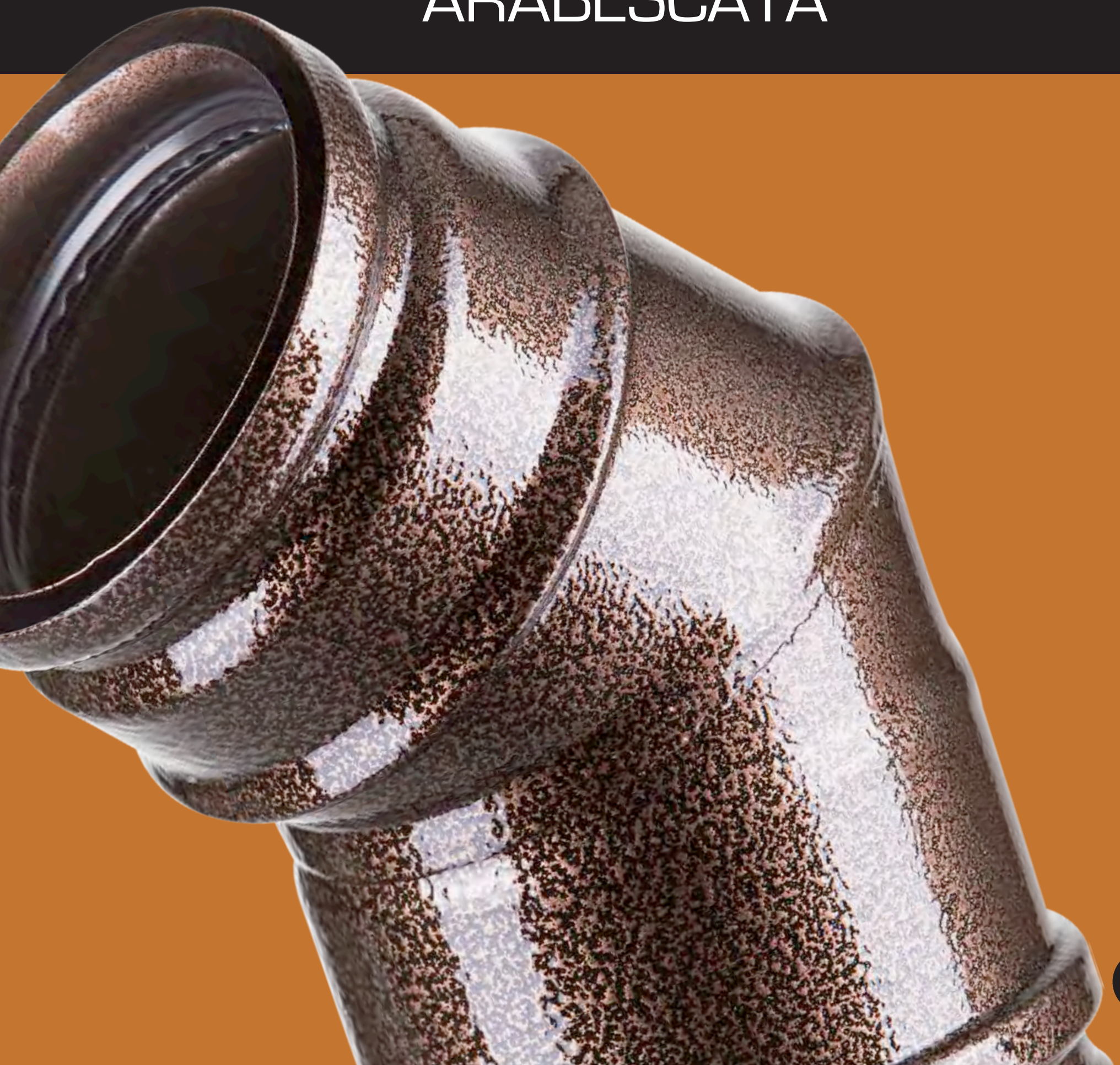
Canne fumarie inox
Accessori per fumisteria

LISTINO PREZZI 2022



DOPPIA PARETE ISOLATA LAMA D'ARIA ARABESCATA
AIRK NIFE INSULATED DOUBLE - WALL, PATTERNED

DOPPIA PARETE ISOLATA LAMA D'ARIA ARABESCATATA



DOPPIA PARETE ISOLATA LAMA D'ARIA ARABESCATATA

AIR KNIFE INSULATED *DOUBLE - WALL, PATTERNED*

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Camino a doppia parete metallica isolato con lama d'aria di spessore 10 mm, parete interna in acciaio 1.4404 (AISI316L) di spessore 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 mm e parete esterna in acciaio 1.4301 (AISI304) di spessore 0,5 mm verniciato. Range diametri interni: 80 - 300 mm.

Double-wall metal chimney insulated with a 10 mm thick air-knife, internal wall made of steel type 1.4404 (AISI316L), thickness: 0.5 - 0.6 - 0.8 - 1 mm, and external wall made of steel type 1.4301 (AISI304), thickness: 0.5 mm, painted. Internal diameter range: 80 - 300 mm.

APPLICAZIONI / APPLICATIONS

Evaquazione fumi umidi e secchi in pressione positiva e depressione, prodotti di ventilazione, vapori.

Evacuation of wet and dry smoke under positive and negative pressure, ventilation products, fumes.

DIAMETRI DI PRODUZIONE / DIAMETERS PRODUCED

INTERNO 80

ESTERNO 100

* ALTRI DIAMETRI SU RICHIESTA

* OTHER DIAMETERS UPON REQUEST

CERTIFICAZION / CERTIFICATES

Certificato di Conformità del controllo dei processi produttivi in fabbrica.

Compliance certificate for factory production monitoring.



DOPPIA PARETE ISOLATA LAMA D'ARIA ARABESCATATA

AIR KNIFE INSULATED *DOUBLE - WALL, PATTERNED*

DESIGNAZIONE / DESIGNATION

CON GUARNIZIONE / WITH GASKET

Sistema di camino EN 1856-1 / Chimney system EN 1856-1 : T200 – P1 – W – V2 – L50050 – O(50)

EN 1856-1/09	: Normativa di riferimento : Reference standard
T200	: Classe di temperatura (200°C) : Temperature class
P1	: Classe di pressione (200Pa) : Pressure class
W	: Resistenza alla condensa (W : umido - D : secco) : Condensate resistance (W : wet - D : dry)
V2	: Resistenza alla corrosione (Si) : Corrosion resistance
L50	: Specifica del materiale utilizzato (A316L) : Material specification
050	: Spessore del materiale (5/10) : Material thickness
O	: Resistenza al fuoco di fuliggine (G=si - O=no) : Sootfire resistance
(50)	: Distanza dal materiale combustibile (in mm) : Distance to combustible material (in mm)

DOPPIA PARETE ISOLATA LAMA D'ARIA ARABESCATATA

AIR KNIFE INSULATED *DOUBLE - WALL, PATTERNED*



ELEMENTO LINEARE H=1000
LINEAR ELEMENT H=1000

CODICE	Ø	€
DML100080	80/100	109,44



ELEMENTO LINEARE H=250
LINEAR ELEMENT H=250

CODICE	Ø	€
DML025080	80/100	54,72



ELEMENTO LINEARE H=500
LINEAR ELEMENT H=500

CODICE	Ø	€
DML050080	80/100	71,14



RACCORDO A "T" 90°
90° TEE PIECE

CODICE	Ø	€
DMT90M080	80/100	143,64

DOPPIA PARETE ISOLATA LAMA D'ARIA ARABESCATATA

AIR KNIFE INSULATED *DOUBLE - WALL, PATTERNED*



CURVA A 45°
45° BEND

CODICE	Ø	€
DMG45F080	80/100	82,08



PIASTRA DI SUPPORTO
INTERMEDIATE SUPPORT PLATE

CODICE	Ø	€
DMSSOL080	80/100	95,76



CURVA A 90°
90° BEND

CODICE	Ø	€
DMG90F080	80/100	114,91



COPPIA DI ALETTE
PAIR OF TABS

CODICE	Ø	€
DMALETTE080	80/100	41,04

DOPPIA PARETE ISOLATA LAMA D'ARIA ARABESCATATA

AIR KNIFE INSULATED *DOUBLE - WALL, PATTERNED*



TAPPO CON SCARICO
CAP WITH DRAIN

CODICE	Ø	€
DMTASP080	80/100	54,72



FASCETTA DI CHIUSURA
LOCKING BAND

CODICE	Ø	€
DMFBLO080	80/100	9,58



TERMINALE ANTIVENTO
WINDPROOF CAP

CODICE	Ø	€
DMBOTT080	80/100	109,44



COLLARE CON TASSELLO
PIPE CLAMP W/ WALL PLUG

CODICE	Ø	€
DMTASS080	80/100	13,68

DOPPIA PARETE ISOLATA LAMA D'ARIA ARABESCATATA

AIR KNIFE INSULATED *DOUBLE - WALL, PATTERNED*



GUARNIZIONE IN SILICONE (MAX 200°C)

SILICONE GASKET (MAX 200 °C)

CODICE	Ø	€
MPGSIL080	80	1,37

> NEW



GUARNIZIONE EPDM 5000 Pa
PER CONDENSAZIONE (MAX 120°C)

EPDM GASKET 5000 Pa FOR CONDENSATION (MAX 120 °C)

CODICE	Ø	€
MPEPDM080	80	1,37

Per l'innesto si consiglia l'uso di scivolante
We recommend using lubricant



Tre G s.r.l.

Tel. 045 5708630

www.tregcannefumarie.it

info@tregcannefumarie.it

magazzino@tregcannefumarie.it

