

CANNE FUMARIE



**DUELLE
DISTRIBUTION**

NO AL MATTONE! SÌ ALL'INNOVAZIONE

www.duelledistribution.com


ELEMENTO DRITTO 1000 MM
AoC - LEVEL 2+

 EC-CERTIFICATE OF
 FACTORY PRODUCTION
 CONTROL

CODICE	Ø
58600	80
58626	100
58615	120
58683	130
58648	200
58667	250
58704	300



L'elemento dritto da mm 1.000, rappresenta il componente fondamentale per la strutturazione dei tratti verticali o sub orizzontali di un Sistema Camino.

ELEMENTO DRITTO 500 MM
AoC - LEVEL 2+

 EC-CERTIFICATE OF
 FACTORY PRODUCTION
 CONTROL

CODICE	Ø
58639	80-130
58627	100
58616	120
58684	130
58649	200
58668	250
58705	300



L'elemento dritto da mm 500, rappresenta il componente fondamentale per la strutturazione dei tratti verticali o sub orizzontali di un Sistema Camino.

ELEMENTO DRITTO 300 MM
AoC - LEVEL 2+

 EC-CERTIFICATE OF
 FACTORY PRODUCTION
 CONTROL

CODICE	Ø
58602	80
58628	100



L'elemento dritto da mm 300, rappresenta il componente fondamentale per la strutturazione dei tratti verticali o sub orizzontali di un Sistema Camino.

ELEMENTO DRITTO F 150 MM
AoC - LEVEL 2+

 EC-CERTIFICATE OF
 FACTORY PRODUCTION
 CONTROL

CODICE	Ø
58608	80
58635	100
58647	120
58685	130
58650	200
58669	250


ELEMENTO DRITTO M 150 MM
AoC - LEVEL 2+

 EC-CERTIFICATE OF
 FACTORY PRODUCTION
 CONTROL

CODICE	Ø
58607	80
58634	100
58646	120
58741	130
58651	200
58670	250


CURVA 45°
AoC - LEVEL 2+

 EC-CERTIFICATE OF
 FACTORY PRODUCTION
 CONTROL

CODICE	Ø
58603	80
58629	100
58617	120
58686	130
58654	200
58681	250
58715	300



La Curva 45° a parete doppia, è il componente fondamentale per le deviazioni d'asse, dei tratti verticali o sub orizzontali, di Canali da Fumo o di Sistemi Camino



CURVA A 90°

AoC - LEVEL 2+

EC-CERTIFICATE OF
FACTORY PRODUCTION
CONTROL

CODICE	Ø
58604	80
58630	100
58618	120
58687	130
58655	200
58682	250
58716	300



La Curva 90° a parete doppia, è il componente fondamentale per le deviazioni d'asse, dei tratti verticali o sub orizzontali, di Canali da Fumo o di Sistemi Camino

RACCORDO A T 90°

AoC - LEVEL 2+

EC-CERTIFICATE OF
FACTORY PRODUCTION
CONTROL

CODICE	Ø
58620	120
58688	130
58652	200
58671	250
58716	300



Il raccordo a "T" 90° rappresenta il punto di partenza del sistema camino.

RACCORDO A T F. 90°

AoC - LEVEL 2+

EC-CERTIFICATE OF
FACTORY PRODUCTION
CONTROL

CODICE	Ø
58605	80
58631	100
58619	120



Il raccordo a "T" 90° rappresenta il punto di partenza del sistema camino.

TAPPO CONDENSA

AoC - LEVEL 2+

EC-CERTIFICATE OF
FACTORY PRODUCTION
CONTROL

CODICE	Ø
58606	80
58633	100
58621	120
58690	130
58656	200
58673	250
58708	300



Questo tappo è realizzato in Acciaio che garantisce l'isolamento del sistema fumario. Viene poi posizionato nella parte inferiore della canna fumaria ed ha la funzione di scaricare le condense tramite il raccordo filettato 3/4" in Acciaio.

RACCORDO A T 135°

AoC - LEVEL 2+

EC-CERTIFICATE OF
FACTORY PRODUCTION
CONTROL

CODICE	Ø
58632	100
58622	120
58689	130
58653	200
58672	250
58707	300



La "T" 135° o Braga a parete doppia, rappresenta il componente fondamentale per raccordare, con angoli a 45° tratti orizzontali, con la verticale di un Sistema Camino secondo la UNI EN 1856-1, o di un Canale da Fumo.

FASCETTA MURALE A TASSELLO

AoC - LEVEL 2+

EC-CERTIFICATE OF
FACTORY PRODUCTION
CONTROL

CODICE	Ø
58610	80
58637	100
58625	120
58691	130
58740	200
58675	250
58710	300




FASCETTA DI BLOCCAGGIO
AoC - LEVEL 2+

 EC-CERTIFICATE OF
 FACTORY PRODUCTION
 CONTROL

CODICE	Ø
58609	80
58636	100
58624	120
58692	130
58657	200
58674	250
58709	300

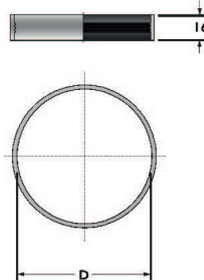


La Fascetta di Bloccaggio INOX, rappresenta l'elemento necessario per serrare ogni giunto interbicchiere e creare la continuità di un Sistema Camino. In abbinamento alla guarnizione silconica a triplo labbro, garantiscono la tenuta del sistema, secondo quanto previsto dalla normativa UNI EN 1856-1.

GUARNIZIONE IN SILICONE
AoC - LEVEL 2+

 EC-CERTIFICATE OF
 FACTORY PRODUCTION
 CONTROL

CODICE	Ø
58611	80
58638	100
58623	120
58693	130
58658	200
58676	250
58711	300


CAPPELLO CINESE
AoC - LEVEL 2+

 EC-CERTIFICATE OF
 FACTORY PRODUCTION
 CONTROL

CODICE	Ø
58613	80
58641	100
58644	120
58694	130
58661	200
58677	250
58712	300



Il Terminale Cinese, è un elemento che si installa alla sommità di un Sistema Camino a parete doppia, secondo quanto previsto dalla Norma UNI EN 1856-1. Un cappello a falda larga, evita l'ingresso delle acque meteoriche garantendo il libero deflusso dei fumi, anche in caso di installazione in zone particolarmente ventilate; non tutela il sistema da eventuali nidificazioni primaverili, per opera di volatili.

CAPPELLO ANTIPIOGGIA
AoC - LEVEL 2+

 EC-CERTIFICATE OF
 FACTORY PRODUCTION
 CONTROL

CODICE	Ø
58660	200
58679	250



I cappelli per canna fumaria statici sono dispositivi che usano la forza dinamica del vento per aumentare il tiraggio della canna fumaria. La costruzione del cappello crea una differenza di pressione che forza il movimento dell'aria nel condotto. Deve essere montato su estremità terminali di canne fumarie per ventilazione

CAPPELLO ANTIVENTO

 EC-CERTIFICATE OF
 FACTORY PRODUCTION
 CONTROL

AoC - LEVEL 2+

CODICE	Ø
58612	80
58640	100
58643	120
58695	130
58659	200
58678	250
58713	300
58663	37x37
58664	42x42



Acciaio Inox
 spessore 0.5mm
 Garantisce la dispersione
 dei fumi anche in zone
 molto ventilate
 Resistente alle alte
 temperature, alla
 corrosione, alla ruggine,
 agli sbalzi termici.
 Possibilità di avere
 attacco maschio o
 femmina (specificare in
 fase ordine)

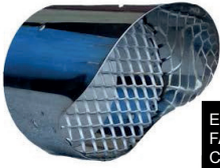
CAPPELLO EOLICO
AoC - LEVEL 2+

 EC-CERTIFICATE OF
 FACTORY PRODUCTION
 CONTROL

CODICE	Ø
58614	80
58642	100
58645	120
58696	130
58662	200
58680	250
58714	300
58697	20x20
58698	22x22
58699	25x25
58700	27x27
58701	30x30
58702	32x32
58665	37x37
58666	42x42



Il Terminale Eolico, è l'elemento finale di un Canale da Fumo a parete doppia. Grazie alla sua particolare geometria, per effetto della rotazione eolica, si crea all'interno del canale una depressione che facilita l'espulsione "forzata" dell'aria.



EC-CERTIFICATE OF
FACTORY PRODUCTION
CONTROL

GRIGLIA ANTIPIOGGIA

AoC - LEVEL 2+

CODICE	Ø
58720	80

Il Terminale a Becco con Griglia doppia parete, è un terminale orizzontale che si utilizza per la gestione dell'aria/vapore in sistemi di mandata o ripresa. La sua architettura garantisce il libero deflusso dell'aria, evitando l'ingresso di corpi estranei grazie alla presenza di una griglia multiforata.



EC-CERTIFICATE OF
FACTORY PRODUCTION
CONTROL

GRIGLIA DI SCARICO

AoC - LEVEL 2+

CODICE	Ø
58721	80



EC-CERTIFICATE OF
FACTORY PRODUCTION
CONTROL

GRIGLIA ASPIRAZIONE

AoC - LEVEL 2+

CODICE	Ø
58722	80

SPORTELLO ACQUA



Sportelli per la custodia e la compartimentazione di contatori per l'ACQUA. Sono completi di zanche a murare, ricavate nella parte interna della cornice, e di chiave in plastica a quadrello per l'apertura e la chiusura. Sono disponibili in varie misure e vengono realizzati in lamiera zincata, acciaio inox e rame.

CODICE	DIMENSIONE
58613	300X400

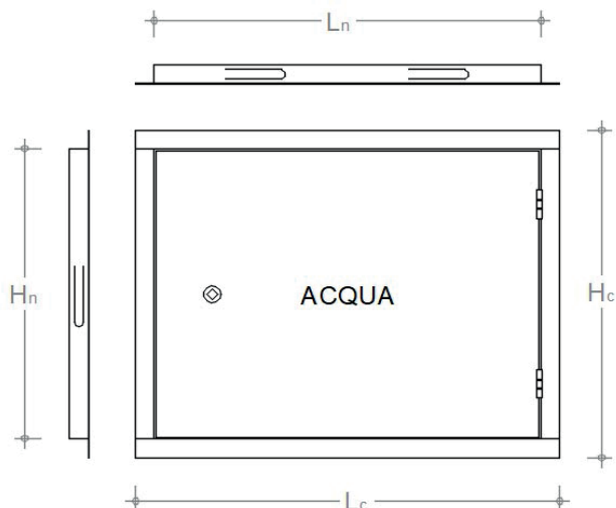
Sono costituiti da uno sportello e un telaio con differenti caratteristiche strutturali:

- il telaio, che fa da battuta e consente l'alloggio nella nicchia della muratura, è realizzato nello spessore mm 0.8 per la serie inox, mm 0.10 per la serie zincata;
- lo sportello, ancorato al telaio attraverso la realizzazione di un sistema di cerniere a scomparsa, è realizzato nello spessore mm 0.6.

Studiati per custodire i contatori dell'ACQUA, grazie alla presenza delle zanche ricavate nella parte interna del telaio, si installano facilmente nella nicchia muraria predisposta; una cornice perimetrale di mm 25 copre tutte le imperfezioni del foro praticato nella muratura. Tavellino e chiave in plastica sono fornite di serie.

Confezioni da 5 pezzi per le misure principali, pezzi singoli per le altre misure, per come riportato nella scheda tecnica.

Su richiesta, si realizzano soluzioni personalizzate di scritte o loghi. Quando una delle due dimensioni supera i mm 800, si consiglia la realizzazione di apertura a due ante e tutti i componenti vengono realizzati utilizzando lo spessore mm 0.8.



Leggenda:
H_n = Altezza Nicchia L_n = Larghezza Nicchia
H_c = Altezza Cornice L_c = Larghezza Cornice



SPORTELLO GAS



Sportelli per la custodia e la compartimentazione di contatori per il GAS. Sono completi di zanche a murare, ricavate nella parte interna della cornice, e di chiave in plastica a quadrello per l'apertura e la chiusura. Sono disponibili in varie misure e vengono realizzati in lamiera zincata, acciaio inox e rame.

CODICE	DIMENSIONE
58781	350X450
58782	400X550

Si tratta di sportelli per la custodia di contatori GAS, completi di zanche a murare, e chiave a quadrello. Sono disponibili in varie misure e sono realizzati di serie in Lamiera Zincata, Acciaio Inox o Rame.

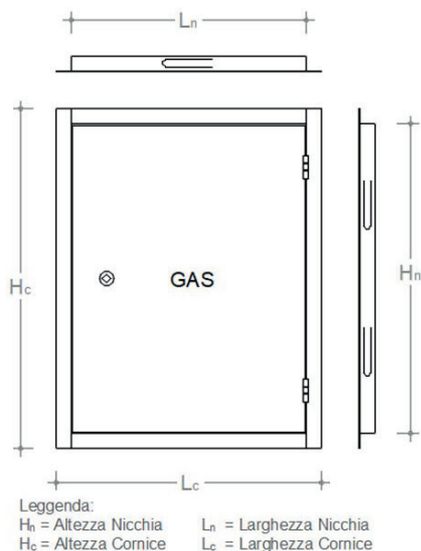
Sono costituiti da uno sportello e un telaio con differenti caratteristiche strutturali:

- il telaio che fa da battuta e consente l'alloggio nella nicchia della muratura, è realizzato nello spessore mm 0.8 per la serie inox, mm 0.10 per la serie zincata;
- lo sportello, ancorato al telaio attraverso la realizzazione di un sistema di cerniere a scomparsa, è realizzato nello spessore mm 0.6.

Studiati per custodire i contatori del GAS, grazie alla presenza delle zanche presenti nel telaio, si installano facilmente nella nicchia muraria predisposta; una cornice perimetrale di mm 25, copre tutte le imperfezioni del foro praticato nella muratura. Tavellino e chiave in plastica fornite di serie.

Confezioni da 5 pezzi per le misure principali, pezzi singoli per le altre misure, per come riportato nella scheda tecnica.

Su richiesta, si realizzano soluzioni personalizzate di scritte o loghi. Quando una delle due dimensioni supera i mm 800, si consiglia la realizzazione di apertura a due ante e tutti i componenti vengono realizzati utilizzando lo spessore mm 0.8.



Da un sistema fumario efficiente deriva l'economia ed il buon funzionamento di un impianto termico. Distribuiamo una innovativa gamma di canne fumarie in acciaio inox idonee, per funzionalità e caratteristiche strutturali, a superare i problemi legati alla corrosione della parete a contatto dei fumi, alle fuoriuscite di condensa e alle deformazioni fisiche dovute alla dilatazione termica.



**EC-CERTIFICATE OF
FACTORY PRODUCTION
CONTROL**



**PRODUZIONE
MADE IN ITALY**



**QUALITÀ
DEI MATERIALI**



**SERVIZI
AL CLIENTE**





**DUELLE
DISTRIBUTION**

NO AL MATTONE! SI ALL'INNOVAZIONE

Da noi troverai solo l'imbarazzo della scelta. Sempre di qualità.

Rivenditore Autorizzato

Le foto dei prodotti presenti su questa pubblicazione hanno valore puramente illustrativo, questi ultimi possono subire modifiche in ogni momento per migliorarne qualità ed affidabilità.

DUELLE DISTRIBUTION SRL DI LA VALLE LUCA E TOTERA VALENTINA - VIA PANTONI, 4 - 87046
MONTALTO UFFUGO (CS) - ordini@duelledistribution.com
TEL 0984/924171 - FAX 0984/924171

Offerta rivolta esclusivamente ai rivenditori autorizzati. **PREZZI PRESENTI NEL LISTINO ALLEGATO.** - Quantità disponibile fino ad esaurimento scorte.