



# ACCESSORI per Monoparete



Realizzati in acciaio inox AISI 316L BA

■  
Facili e veloci da montare

■  
Adattabilità ad ogni situazione

■  
Prevenzione incendi da fuliggine

■  
Sigillanti siliconici per alte temperature

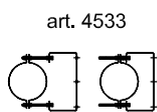
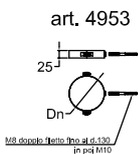
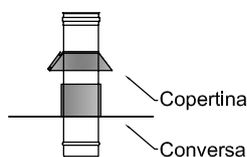
■  
Completezza di gamma

# ACCESSORI per Monoparete

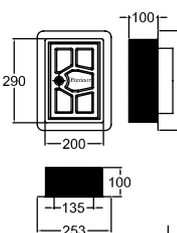
## LEGENDA

- art. 4953 Collare di fissaggio con tassello
- art. 4533 Staffa a muro regolabile
- art. 4120 Collare di fissaggio regolabile
- art. 4521 Collare distanziatore
- art. 4519 Supporto camino a muro
- art. 4532 Anello ancoraggio al vento
- art. 45131 Tappo in inox innesto femmina
- art. 4544 Tappo per presa di compensazione
- art. 4512 Copertina conversa
- art. 4511 Conversa in inox pendente 5°/30°
- art. 4510 Conversa in inox piana 0°
- art. 48\_9 Sportello con cornice
- art. 4540 Tappo tondo a tenuta T200
- art. 4592 Tappo tondo a tenuta T600
- art. 4539 Piastra piana di finitura soletta
- art. 45391 Piastra inclinata di finitura soletta
- art. 4110 Piastra terminale raccogli condensa

N.B. il condotto è passante rispetto alla conversa



art. 48\_9



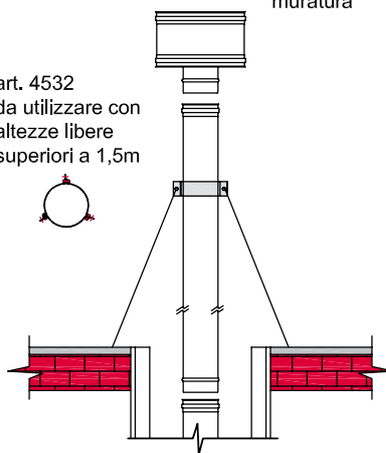
art. 4511

art. 4512

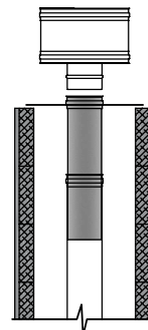
art. 4510

art. 4521

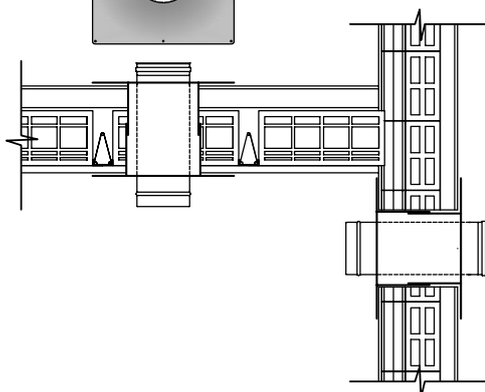
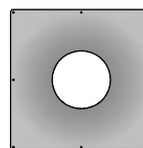
art. 4532 da utilizzare con altezze libere superiori a 1,5m



art. 4110 scorre all'interno dell'elemento sottostante e con la base chiude l'interstizio tra la tubazione e la muratura



art. 4539 e 45391 nella versione in pendenza



art. 4402

art. 4519

art. 4534



## PLACCA IDENTIFICATIVA DEL SISTEMA

L'installatore alla fine dell'installazione dovrà riportare, in maniera indelebile, le informazioni richieste. La placca deve essere richiesta al fabbricante e dovrà essere apposta nelle vicinanze del camino/canna fumaria.

Di seguito viene riportato un esempio di compilazione.

- Esempio:
- Punto A):** Inserire i dati dell'installatore
  - Punto B):** Data installazione
  - Punto C):** Inserire il diametro utilizzato nell'istallazione (mm)
  - Punto D):** Inserire la distanza minima da materiale combustibile (mm) (es.1)
  - Punto E):** Inserire la designazione secondo EN 1443 (es.2)

### Es.1 Distanza minima da materiale combustibile:

Nell'apposito spazio deve essere riportato il valore racchiuso tra le parentesi della designazione di prodotto es. (30) oppure (600).

Nel caso in cui alla fine della designazione riportata sul prodotto non venga scritto questo valore significa che il prodotto deve essere inserito all'interno di un cavedio o asola tecnica in muratura. La distanza dai materiali combustibili deve essere determinata dall'installatore sulla base dei materiali utilizzati oppure avvalendosi di norme di installazione come ad esempio la EN 15278/1.

### Es.2 Correlazione tra Norma EN 1443 e EN 1856/1 - /2

EN 1856/1 T200 P1 W V2 L50050 O(30)	EN 1443 T200 P1 W 2 O 30
-------------------------------------	--------------------------

Fac simile targhetta:

Condotta e Canale da fumo / Liner and connecting flue pipe / Tubage et élément de raccordement SERIE MAT con anello di tenuta  
 Condotta e Canale da fumo / Liner and connecting flue pipe / Tubage et élément de raccordement SERIE MAT senza anello di tenuta  


---

**TARGHETTA DEL SISTEMA / NAMEPLATE OF THE SYSTEM / PLAQUETTE DU SYSTÈME**

A) Dati Installatore (nome, indirizzo) / Technician's date (name, address) / Données installateur (nom, adresse):

---

B) Data / Date: \_\_\_\_\_ C) Ø \_\_\_\_\_ (mm)

D) Distanza materiali combustibili / Distance from combustible materials  
 Distance matériels combustibles: \_\_\_\_\_ (mm)

E) Designazione / Designation / Désignation (EN 1443):

N° Certificato / Certificate / Certificat: 0036 CPD 90221 005 rev.2 - EN 1856-2 T200 P1 W V2 L50050 O  
 N° Certificato / Certificate / Certificat: 0036 CPD 90221 005 rev.2 - EN 1856-2 T200 P1 W V2 L50050 O(30)M  
 N° Certificato / Certificate / Certificat: 0036 CPD 90221 006 rev.2 - EN 1856-2 T600 N1 D V2 L50050 G  
 N° Certificato / Certificate / Certificat: 0036 CPD 90221 006 rev.2 - EN 1856-2 T600 N1 D V2 L50050 G(600)M

---

**Fibrotubi**  
 Via provinciale Sud, 5 42011 Bagnolo in Piano (RE) - Italy  
 Tel +39 0522 956911 Fax +39 0522 951606

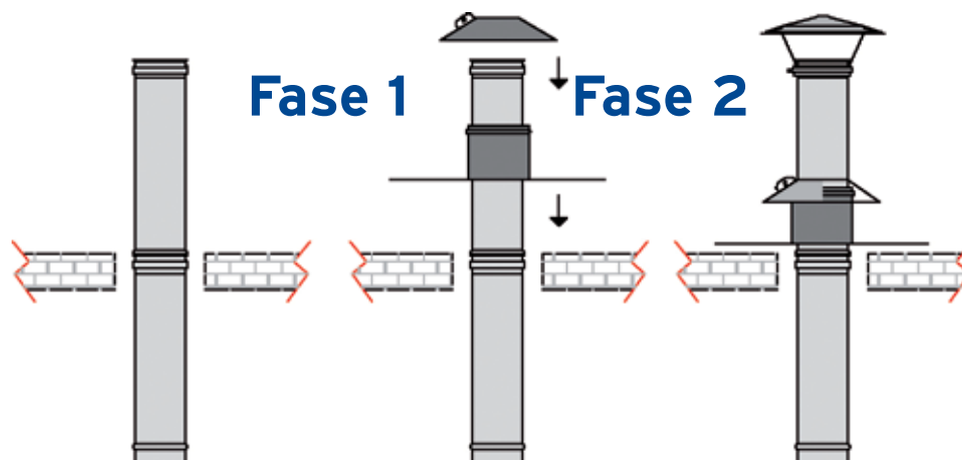
06  
 0036

Attenzione! la presente targhetta non deve essere rimossa o modificata / Attention! the present nameplate should not be removed or modified / Attention! la présente plaquette ne doit pas être enlevée ou modifiée

## INSTALLAZIONE DELLA COPERTINA CONVERSA CON RELATIVA CONVERSA IN INOX INCLINATA O PIANA

**Fase 1:** Sul tratto terminale infilare dall'alto la convera piana o inclinata e adagiarla sulla copertura.

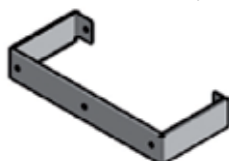
**Fase 2:** Avvolgere attorno alla tubazione la copertina convera serrando le viti e sigillando con del silicone.



## INSTALLAZIONE DELLA STAFFA A MURO REGOLABILE

La staffa a muro regolabile non è stata progettata con il fine di sostenere il peso degli elementi ma di mantenerli ancorati alla parete.

FERMO: N°1 pz.



COLLARE: N°2 pz.



DADO D.8 ESAGONALE DIN : N°6 pz.



BULLONE D.8 L=100mm DIN 933: N°2 pz.



NOTE:

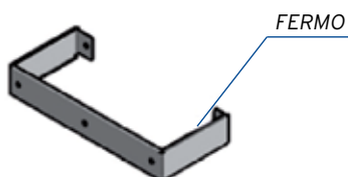
- Massima distanza tra due staffe a muro reg.: 2m
- Massima altezza dall'ultima staffa a muro reg.: 1,5m (inox) 1,2m (rame)
- Regolabilità: da min. 3cm a max. 8cm

N.B. i valori indicati sono riferiti alla staffa chiusa, il rinforzo è disponibile dal diam. 180 al diam. 400



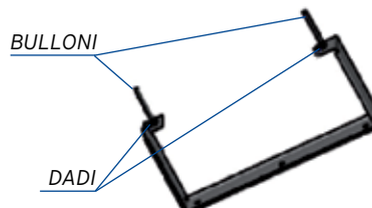
### Fase N°1:

Fissare alla parete il fermo utilizzando appositi tasselli ad espansione (non forniti)



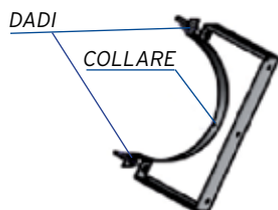
### Fase N°2:

Serrare al fermo i due bulloni in dotazione con gli appositi dadi



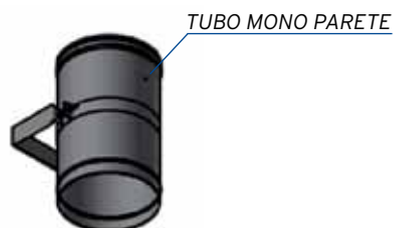
### Fase N°3:

Inserire altri due dadi e avvitare fino ad ottenere la quota desiderata. Inserire il primo collare



### Fase N°4:

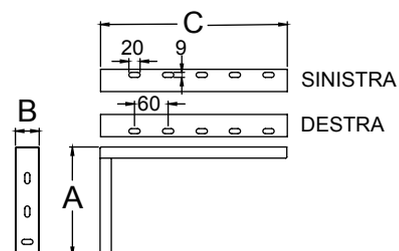
Appoggiare l'elemento al primo collare. Inserire il secondo collare e serrare con i dadi rimasti



# ACCESSORI per Monoparete

## MENSOLE IN INOX

Componente utilizzato generalmente in abbinamento all' Elemento uscita a 0° sia mono parete che doppia parete. Può essere utilizzato per sostenere la tubazione in tratti sub-orizzontali.

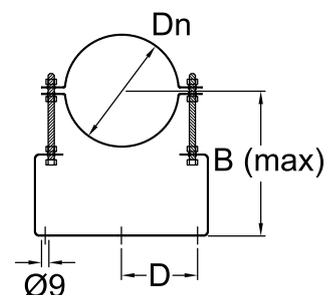
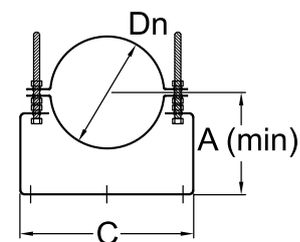


Codice	Dn	A	B	C
4578 0080	80	125	40	250
4578 0100	100	125	40	250
4578 0120	120	125	40	250
4578 0130	130	125	40	250
4578 0140	140	125	40	250
4578 0150	150	125	40	250
4578 0160	160	125	40	250
4578 0180	180	200	40	333
4578 0200	200	200	40	333
4578 0230	230	200	40	333
4578 0250	250	200	40	333
4578 0300	300	250	40	400
4578 0350	350	250	40	500
4578 0400	400	250	40	500

## STAFFA A MURO REGOLABILE

Componente utilizzato per ancorare il camino/canna fumaria alla parete.

La sua particolarità è quella di poter regolare la distanza dal muro.

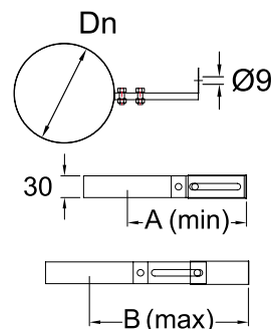


Codice	Dn	A	B	C	D
4533 0080	80	75	155	160	57
4533 0100	100	85	165	180	77
4533 0120	120	95	175	210	82
4533 0130	130	100	180	210	82
4533 0140	140	105	185	230	92
4533 0150	150	110	190	230	92
4533 0160	160	115	195	230	92
4533 0180	180	125	205	260	107
4533 0200	200	135	215	280	117
4533 0230	230	150	230	310	132
4533 0250	250	160	240	330	142
4533 0300	300	185	265	380	167
4533 0350	350	210	290	430	192
4533 0400	400	235	315	480	217

### COLLARE A PARETE REGOLABILE (ogni 2 mt)

Componente utilizzato per ancorare il camino, canna fumaria e canale da fumo alla parete.

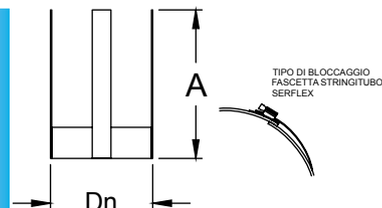
La sua particolarità è quella di poter regolare la distanza dal muro.



Codice	Dn	A	B
4120 0080	80	140	200
4120 0100	100	150	210
4120 0120	120	160	220
4120 0130	130	165	225
4120 0140	140	170	230
4120 0150	150	175	235
4120 0160	160	-	-
4120 0180	180	-	-
4120 0200	200	-	-
4120 0230	230	-	-
4120 0250	250	-	-
4120 0300	300	-	-
4120 0350	350	-	-
4120 0400	400	-	-

### COLLARE DISTANZIATORE

Componente necessario per centrare il condotto all'interno del cavetto/asola tecnica.

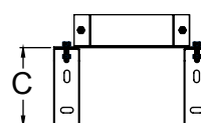
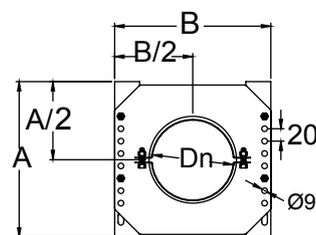


Codice	Dn	A
4521 0080	80	170
4521 0100	100	190
4521 0120	120	210
4521 0130	130	220
4521 0140	140	230
4521 0150	150	240
4521 0160	160	250
4521 0180	180	270
4521 0200	200	290
4521 0230	230	320
4521 0250	250	340
4521 0300	300	390
4521 0350	350	440
4521 0400	400	490

# ACCESSORI per Monoparete

## SUPPORTO CAMINO A MURO

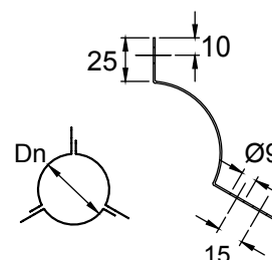
Componente necessario per il sostegno del camino/canna fumaria, in mancanza di appoggi in strutture esistenti. Per i valori di autoportanza consultare la scheda "Tabella resistenza a compressione".



Codice	Dn	A	B	C	A/2
4519 0080	80	250	241	125	125
4519 0100	100	250	241	125	125
4519 0120	120	250	241	125	125
4519 0130	130	250	241	125	125
4519 0140	140	250	241	125	125
4519 0150	150	250	241	125	125
4519 0160	160	250	241	125	125
4519 0180	180	333	320	200	166,5
4519 0200	200	333	320	200	166,5
4519 0230	230	333	320	200	166,5
4519 0250	250	333	320	200	166,5
4519 0300	300	400	400	250	200
4519 0350	350	500	480	250	250
4519 0400	400	500	480	250	250

## ANELLO ANCORAGGIO AL VENTO

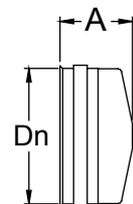
Componente da utilizzare per controventare il comignolo privo di sostegni di altra natura.



Codice	Dn
4532 0080	80
4532 0100	100
4532 0120	120
4532 0130	130
4532 0140	140
4532 0150	150
4532 0160	160
4532 0180	180
4532 0200	200
4532 0230	230
4532 0250	250
4532 0300	300
4532 0350	350
4532 0400	400

### TAPPO IN INOX INNESTO FEMMINA

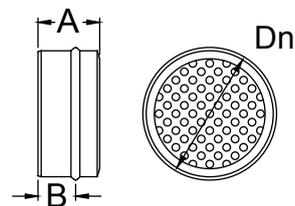
Componente da utilizzare come tappo di chiusura. La bicchieratura femmina permette di chiudere tutti gli innesti maschio. Disponibile anche nella versione bicchierato maschio art. 45130.



Codice	Dn	A
45131 0080	80	75
45131 0100	100	79
45131 0120	120	82
45131 0130	130	85
45131 0140	140	87
45131 0150	150	89
45131 0160	160	91
45131 0180	180	95
45131 0200	200	98
45131 0230	230	95
45131 0250	250	109
45131 0300	300	107
45131 0350	350	112
45131 0400	400	115

### TAPPO PER PRESA DI COMPENSAZIONE

Componente che permette all'aria di entrare nel camino o canna collettiva. Nella colonna C sono espressi in cm<sup>2</sup> di sezione libera.

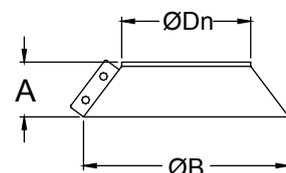


Codice	Dn	A	B	C
4544 0080	80	67	40	13
4544 0100	100	71	40	16
4544 0120	120	74	40	29
4544 0130	130	77	40	35
4544 0140	140	79	40	45
4544 0150	150	81	40	48
4544 0160	160	83	40	54
4544 0180	180	87	40	79
4544 0200	200	90	40	99
4544 0230	230	87	40	139
4544 0250	250	101	40	162
4544 0300	300	99	40	241
4544 0350	350	-	-	-
4544 0400	400	-	-	-

# ACCESSORI per Monoparete

## COPERTINA CONVERSA (da abbinare alle converse)

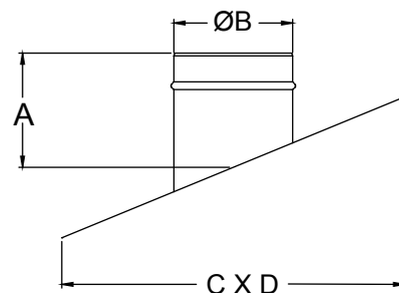
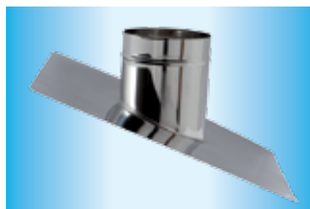
Componente da utilizzare come scossalina a stringere sulla tubazione. Abbinata alla conversa cod. 4510... e cod. 4511... impedisce l'infiltrazione dell'acqua.



Codice	Dn	A	B
4512 0080	80	60	170
4512 0100	100	60	190
4512 0120	120	60	210
4512 0130	130	60	220
4512 0140	140	60	230
4512 0150	150	60	240
4512 0160	160	60	250
4512 0180	180	60	320
4512 0200	200	60	320
4512 0230	230	60	320
4512 0250	250	60	370
4512 0300	300	60	420
4512 0350	350	60	480
4512 0400	400	60	520

## CONVERSA IN INOX PENDENTE 5°/30°

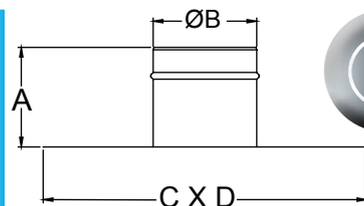
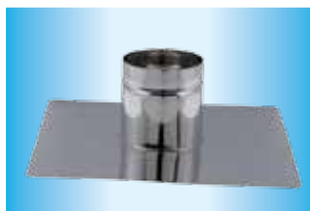
Componente da utilizzare su tetti in pendenza da 5° a 30°. Abbinato alla copertina conversa cod. 4512... impedisce l'infiltrazione dell'acqua.



Codice	Dn	A	B	C	D
4511 0080	80	155	120	485	485
4511 0100	100	155	140	485	485
4511 0120	120	155	160	485	485
4511 0130	130	155	160	485	485
4511 0140	140	155	180	485	485
4511 0150	150	155	180	485	485
4511 0160	160	155	200	485	485
4511 0180	180	180	230	485	485
4511 0200	200	180	250	485	485
4511 0230	230	180	270	612	980
4511 0250	250	245	300	612	980
4511 0300	300	245	350	612	980
4511 0350	350	245	400	715	980
4511 0400	400	245	450	715	980

### CONVERSA IN INOX PIANA 0°

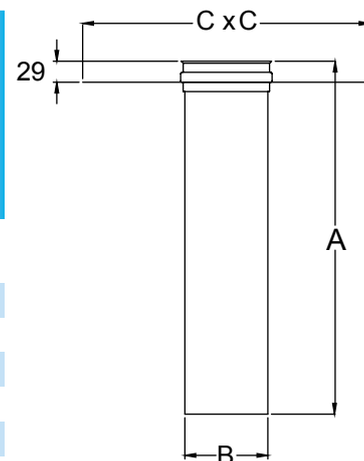
Componente da utilizzare su tetti piani. Abbinato alla copertina convera cod. 4512... impedisce l'infiltrazione dell'acqua.



Codice	Dn	A	B	C	D
4510 0080	80	155	120	485	485
4510 0100	100	155	140	485	485
4510 0120	120	155	160	485	485
4510 0130	130	155	160	485	485
4510 0140	140	155	180	485	485
4510 0150	150	155	180	485	485
4510 0160	160	155	200	485	485
4510 0180	180	180	230	485	485
4510 0200	200	180	250	485	485
4510 0230	230	180	270	485	485
4510 0250	250	245	300	485	485
4510 0300	300	245	350	612	612
4510 0350	350	245	400	612	612
4510 0400	400	245	450	612	612

### PIASTRA TERMINALE RACCOGLI CONDENSA

Componente di chiusura che può essere utilizzato come parte terminale della tubazione con la particolarità di scorrere all'interno della stessa.

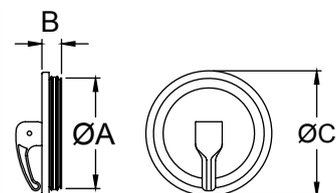


Codice	Dn	A	B	C
4110 0080	80	495	78	320
4110 0100	100	495	98	320
4110 0120	120	495	118	320
4110 0130	130	495	128	320
4110 0140	140	495	138	320
4110 0150	150	495	148	485
4110 0160	160	495	158	485
4110 0180	180	495	178	485
4110 0200	200	495	198	485
4110 0230	230	495	228	485
4110 0250	250	495	248	485
4110 0300	300	495	298	485
4110 0350	350	495	348	485
4110 0400	400	495	398	485

# ACCESSORI per Monoparete

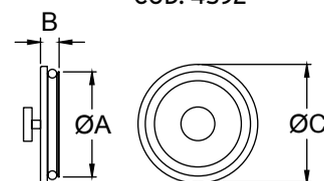
## TAPPO TONDO A TENUTA (T200)

Componente utilizzato come tappo di chiusura a tenuta T200 P1 in un innesto maschio. L'anello di tenuta è conforme alla EN 14241/1. Nella versione art.4592 L'anello di tenuta è sostituito con una molla in acciaio che permette di ottenere una designazione T600 N1.



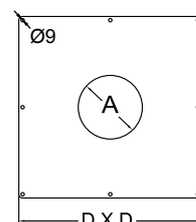
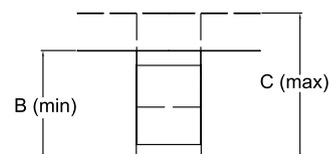
Codice	Dn	A	B	C
4540 0080	80	75	22	88
4540 0100	100	95	22	108
4540 0120	120	115	22	128
4540 0130	130	125	22	138
4540 0140	140	135	22	148
4540 0150	150	145	22	158
4540 0160	160	155	22	168
4540 0180	180	175	22	188
4540 0200	200	195	22	208
4540 0230	230	-	-	-
4540 0250	250	245	22	258
4540 0300	300	195	22	308
4540 0350	350	-	-	-
4540 0400	400	-	-	-

## TAPPO TONDO A TENUTA PER ALTE TEMPERATURE (T600) COD. 4592

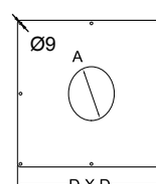
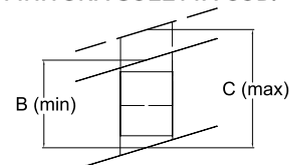


## PIASTRA PIANA MONOPARETE DI FINITURA SOLETTA

Componente utilizzato per ripristinare fori di passaggio nei solai o nelle pareti. Non deve essere utilizzato come protezione per eventuali materiali combustibili. Può essere realizzato anche in pendenza e ne consegue che le quote A e D variano in funzione di essa.



## PIASTRA INCLINATA MONOPARETE DI FINITURA SOLETTA COD. 45392



Codice	Dn	A	B	C	D
45390 0080	80	100	200	330	320
45390 0100	100	120	200	330	320
45390 0120	120	140	200	330	320
45390 0130	130	150	200	330	320
45390 0140	140	160	200	330	320
45390 0150	150	170	200	330	485
45390 0160	160	180	200	330	485
45390 0180	180	200	200	330	485
45390 0200	200	220	200	330	485
45390 0230	230	250	200	330	485
45390 0250	250	270	200	330	485
45390 0300	300	320	200	330	485
45390 0350	350	370	200	330	485
45390 0400	400	420	200	330	485



# ISOLANTI



Soluzione ideale per l'isolamento termico  
dei condotti fumari

■  
Spessore uniforme e stabilità termica

■  
Ottima resistenza alla compressione e alla trazione

■  
Densità variabile per basse e alte temperature  
(T200° - T1100°)

■  
Eccellenti caratteristiche di isolamento  
termico e acustico

# ISOLANTI

Si ricorda sempre che questi prodotti hanno il fine di favorire la corretta evaquazione dei fumi e non quello di proteggere eventuali materiali combustibili che possono trovarsi lungo il percorso delle tubazioni.

## ROTOLO IN LANA DI VETRO A FIBRE AGUGLIATE

Rotolo in lana di vetro di colore bianco costituito da fibre lunghe agugliate esenti da leganti, ricoperto su un lato con alluminio rinforzato.



Codice	Tempo max. di esercizio	Condittività termica (W/mk)	Sp. mm	Densità Kg/m <sup>3</sup>	Dimen. mm
499008102	1100°C lato non rivestito	0,05 (200°C)	25	96	1000x7200

## ROTOLO IN LANA DI ROCCIA A FIBRE ORIENTATE

Rotolo in lana di roccia realizzato con doghe di pannello di densità 110 Kg/mc a fibre orientate accostate e saldate su supporto in alluminio rinforzato, fabbricato con una ridotta quantità di legante al fine di garantire le migliori performance nell'impiego ad elevate temperature.



Codice	Tempo max. di esercizio	Condittività termica (W/mk)	Sp. mm	Densità Kg/m <sup>3</sup>	Dimen. mm
499008100	700°C	0,06 (200°C)	30	110	1000x7000

## ROTOLO IN LANA DI ROCCIA A FIBRE ORIENTATE

Rotolo in lana di roccia idrorepellente realizzato con doghe di pannello a fibre orientate accostate e saldate su supporto in alluminio rinforzato.



Codice	Tempo max. di esercizio	Condittività termica (W/mk)	Sp. mm	Densità Kg/m <sup>3</sup>	Dimen. mm
49900100	200°C lato non rivestito	0,066 (150°C)	30	50	1000x5000

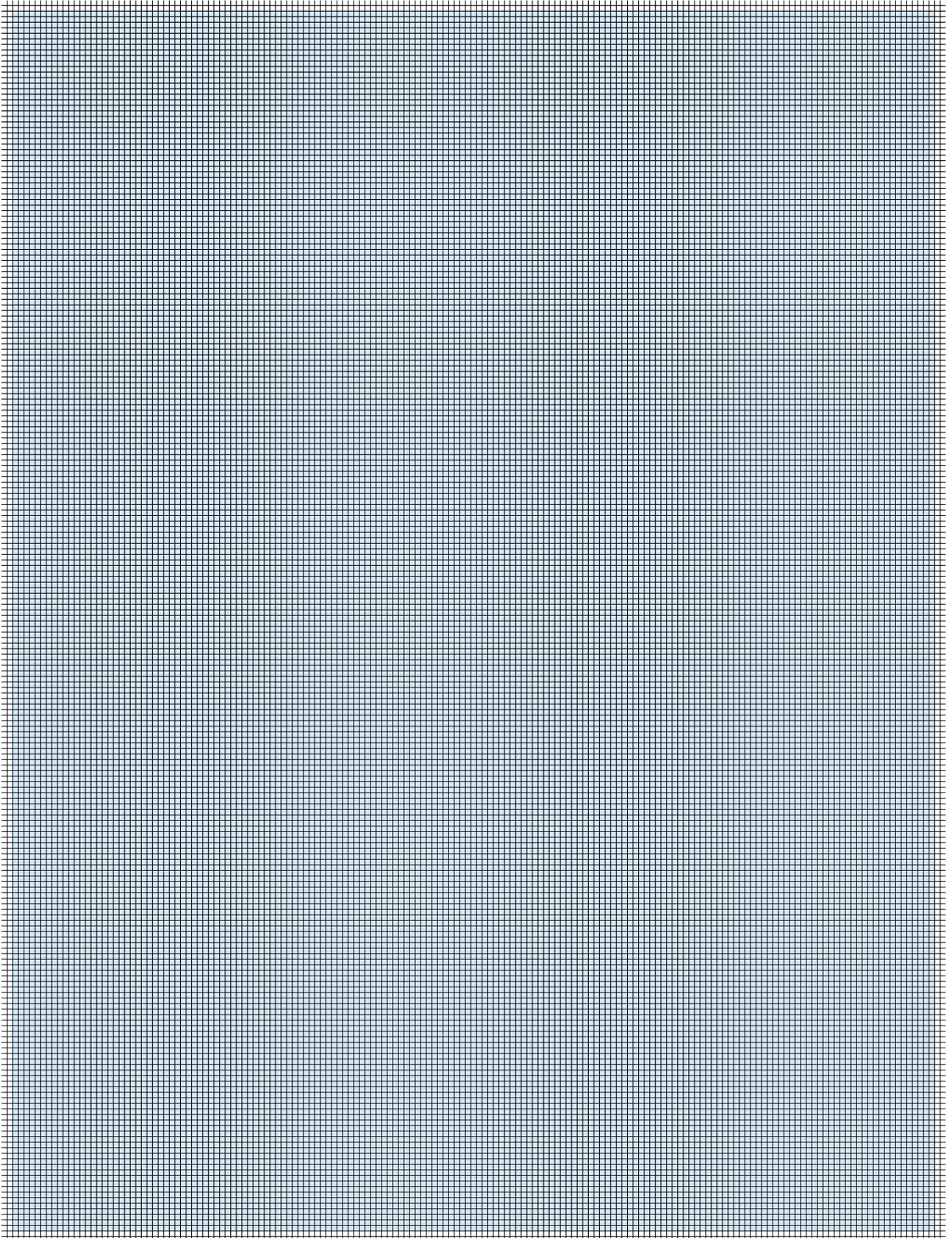
## COPPELLA IN LANA DI ROCCIA A FIBRE ORIENTATE

Le coppelle in lana di roccia idrorepellente realizzato con doghe di pannello a fibre orientate accostate e saldate su supporto in alluminio rinforzato sottoforma di manufatto cilindrico chiuso, pronto per il montaggio.



Codice	Tempo max. di esercizio	Condittività termica (W/mk)	Sp. mm	Densità Kg/m <sup>3</sup>	Dimen. mm
4993	200°C lato non rivestito	0,066 (150°C)	30	50	1000xdiam.

# NOTE





**Stabilimento e Sede Amministrativa**

Via Provinciale Sud, 5  
42011 Bagnolo in Piano (RE) Italy  
Telefono **+39 0522 956911**  
Fax centralino **+39 0522 951606**  
Fax amm.ne **+39.0522.956961**  
Fax uff. ordini **+39 0522 952487**  
<http://www.fibrotubi.it>  
E-mail [fibrotubi@fibrotubi.it](mailto:fibrotubi@fibrotubi.it)

**Deposito di Milano**

Via della Repubblica, 10  
20010 Cornaredo (MI)  
Telefono **+39 02 9362958**  
Fax **+39 02 9362575**

**Deposito di Treviso**

Via Gritti, 2  
31040 Salgareda (TV)  
Telefono **+39 0422 759556**  
Fax **+39 0422 857111**

**Deposito di Cagliari**

Strada Statale, 126 Km 95  
09036 Guspini (CA)  
Telefono **+39 070 976590**  
Fax **+39 070 9783569**

**Deposito di Roma**

Via Di Brava, 21  
00100 Roma (RM)  
Telefono **+39 06 66410211**  
Fax **+39 06 66540712**