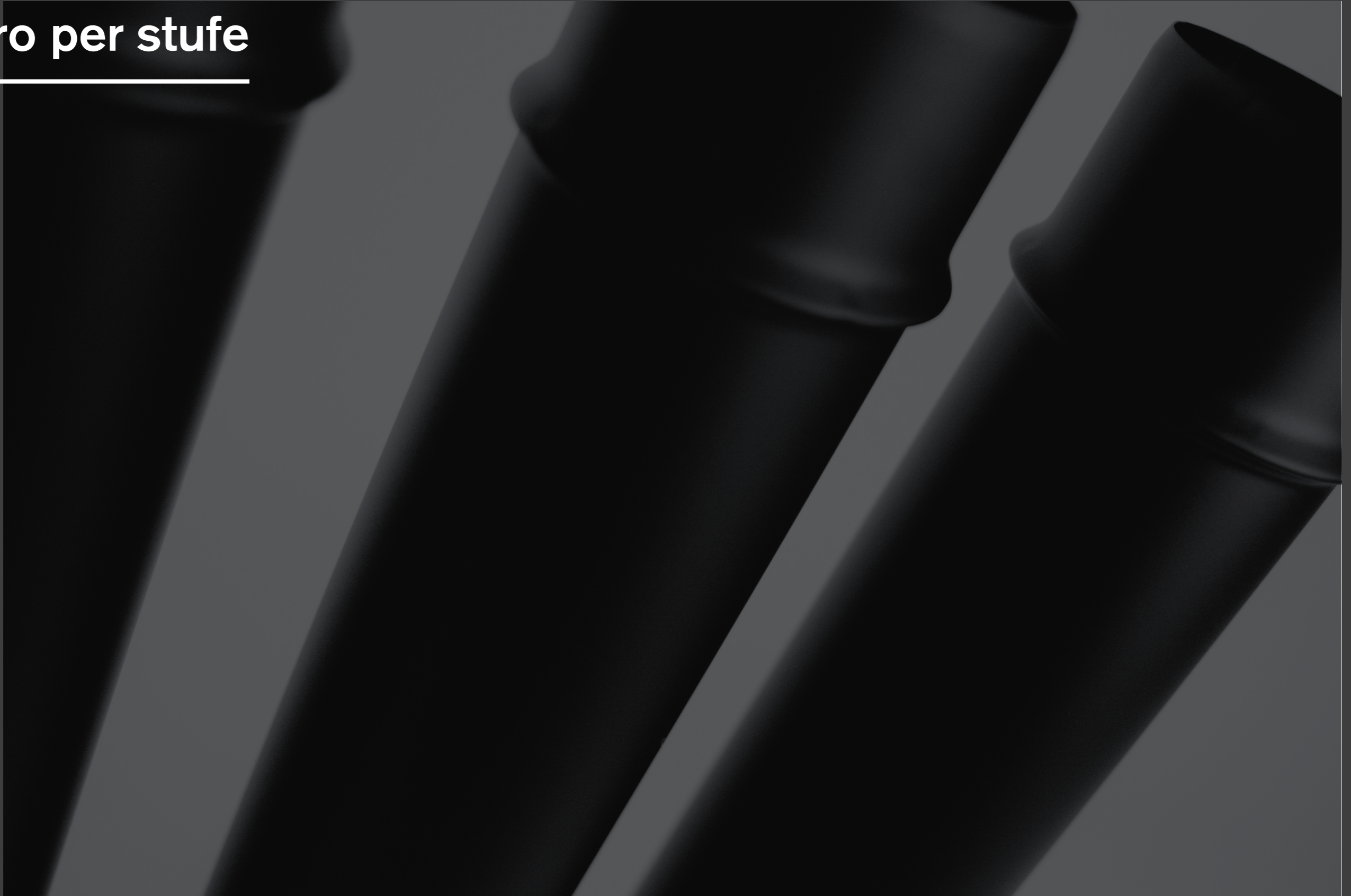


## Tubo nero per stufe



# Mono parete nero

MONO PARATE ACCIAIO INOX VERNICIATO NERO

## DESCRIZIONE:

Canale da fumo monoparete per evacuazione fumi umidi e secchi in pressione positiva e depressione, prodotti di ventilazione, vapori e gruppi elettrogeni.

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

Acciaio Inox 1.4404 (AISI316L), di spessore 0,5 mm ricoperto con vernice silconica di colore nero.

Diametri disponibili\* in mm: 80, 100\* altri diametri a richiesta

Saldatura longitudinale a TIG.

Giunzione ad Innesti maschio/femmina con nervatura, realizzati con stampaggio a freddo.

## ACCESSORI:

Guarnizioni silconiche triplo labbro e fascette di bloccaggio, per una tenuta ottimale e un serraggio definitivo.

## DESIGNAZIONE

Con Guarnizione:

Canale da Fumo EN 1856-2 T200-P1-W-V2-L50050-O(50)M

Senza Guarnizione:

Canale di Fumo EN 1856-2 T450-N1-W-V2-L50050-G(800)M

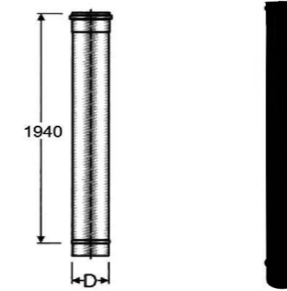


- A** Impiego del prodotto
- B** Normativa di riferimento
- C** Classe di temperatura
- D** Classe di pressione
- E** Classe di resistenza alla condensa
- F** Classe di resistenza alla corrosione
- G** Tipologia del materiale e spessore
- H** Classe di resistenza al fuoco di fuliggine
- I** Distanza dai materiali combustibili/infiammabili

## CERTIFICAZIONI:

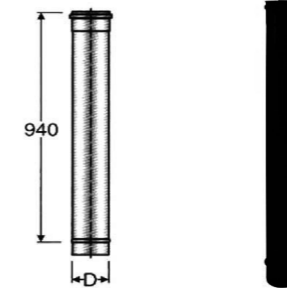
Certificato **CE** del controllo dei processi produttivi in fabbrica, Istituto Giordano 0407-CPR-1417.

## ELEMENTO DRITTO L. 2000 PSN 01B



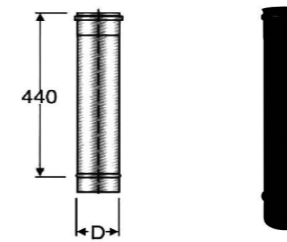
D
80
100

## ELEMENTO DRITTO L. 1000 [M/F] PSN 01



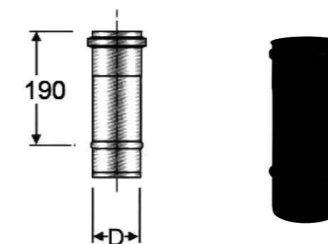
D
80
100

## ELEMENTO DRITTO L. 500 [M/F] PSN 02



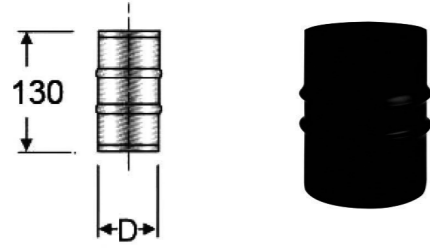
D
80
100

## ELEMENTO DRITTO L. 250 [M/F] PSN 03B



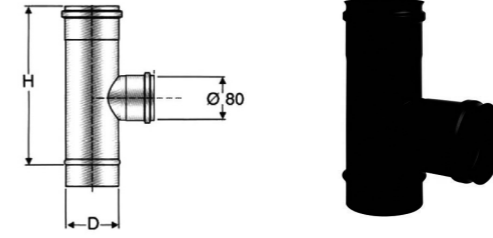
D
80
100

MANICOTTO [M/M] PSN 37



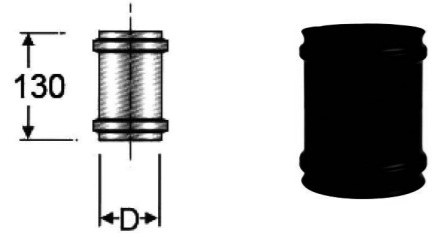
D
80
100

RACCORDO T90° [F/F/M] RID. Ø 80 PSN 08F



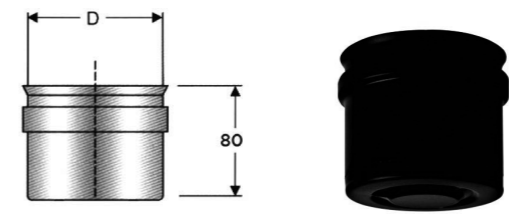
D
100

MANICOTTO [F/F] PSN 37B



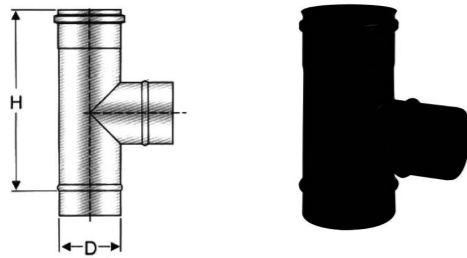
D
80
100

TAPPO CIECO PSN 21B



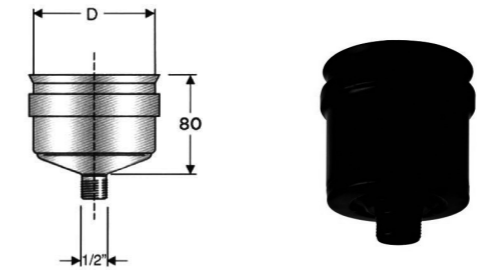
D
80
100

RACCORDO T90° [M/F] PSN 07



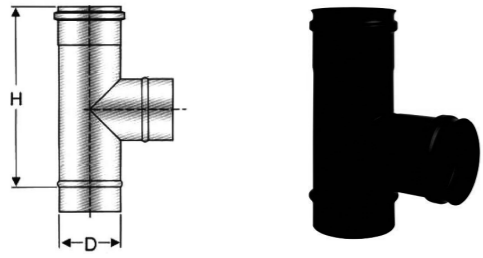
D
80
100

TAPPO SCARICO CONDENZA PSN 21



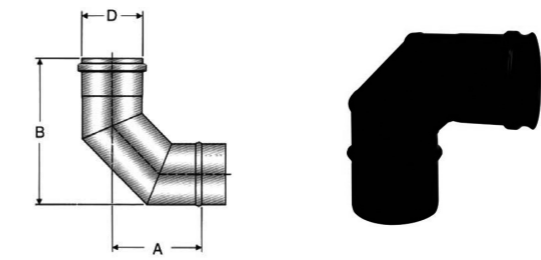
D
80
100

RACCORDO T90° [F/F/M] PSN 07F



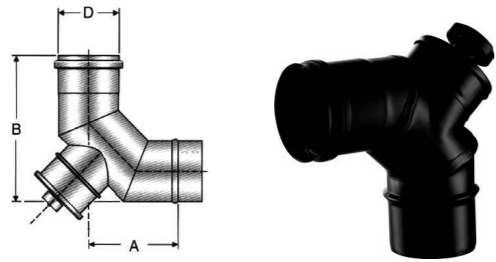
D
80
100

CURVA A 90° [M/F] PSN 05



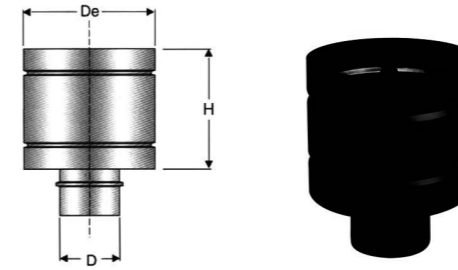
D	A	B
80	72	167
100	85	190

CURVA A 90° [M/F] CON ISPEZIONE PSN 05I



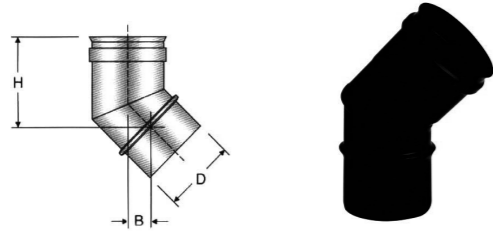
D	A	B
80	72	167
100	85	190

CAPPELLO ANTI INTEMPERIE PSN 15



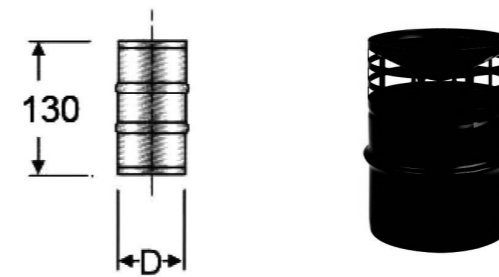
D	De	H
80	180	250
100	200	250

CURVA A 45° [M/F] PSN 06



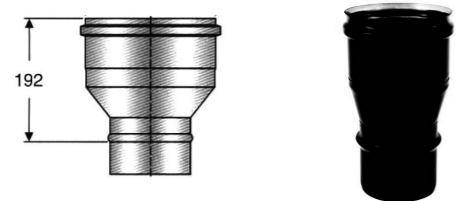
D	A	B
80	126	29
100	133	32

TERMINALE DI SCARICO ORIZZONTALE PSN 14



D
80
100

RIDUTTORE/MAGGIORATORE [M/F] PSN 11



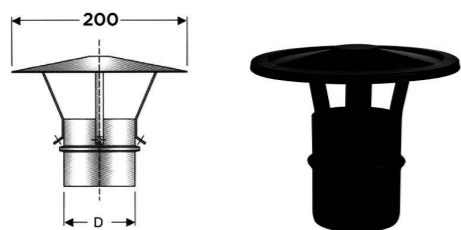
D
80
100

ROSONE IN SILICONE PSN 35B



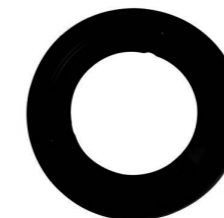
D
80
100

CAPPELLO CINESE PSN 13



D
80
100

ROSONE IN ACCIAIO PSN 35



D
80
100



# Doppia parete nero slim

DOPPIA PARATE NERO SLIM 10 MM

## DESCRIZIONE:

Camino a doppia parete metallica isolato con lana di roccia di spessore 10 mm, per evacuazione fumi umidi e secchi in pressione positiva e depressione, prodotti di ventilazione, vapori e gruppi elettrogeni.

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

Parete interna acciaio 1.4404 (AISI316L) finitura BA spessori 0,5 mm, 0,6 mm, 0,8 mm o 1 mm.  
Parete esterna in acciaio inox 1.4301 (AISI304) verniciato nero.

Diametri disponibili\* in mm (int/est): 80/100, 100/120.

\*altri diametri su richiesta

Coibentazione in Lana di Roccia spessori 10 mm densità 90 kg/mc

Saldatura longitudinale a TIG.

Giunzione ad Innesti maschio/femmina con nervatura, realizzati con stampaggio a freddo.

## ACCESSORI:

Guarnizioni siliconiche triplo labbro e fascette di bloccaggio, per una tenuta ottimale e un serraggio definitivo.

## DESIGNAZIONE

Con Guarnizione:  
Sistema Camino EN 1856-1 T200-P1-W-V2-L50050-O(20)  
Senza Guarnizione:  
Sistema Camino EN 1856-1 T450-N1-W-V2-L50050-G(130)

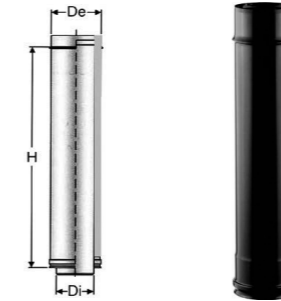
**A** **B** **C** **D** **E** **F** **G** **H** **I**

- A** Impiego del prodotto
- B** Normativa di riferimento
- C** Classe di temperatura
- D** Classe di pressione
- E** Classe di resistenza alla condensa
- F** Classe di resistenza alla corrosione
- G** Tipologia del materiale e spessore
- H** Classe di resistenza al fuoco di fuliggine
- I** Distanza dai materiali combustibili/inflammabili

## CERTIFICAZIONI:

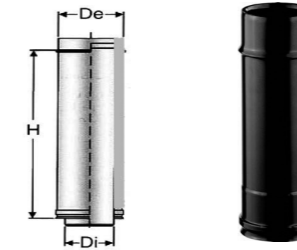
Certificato **CE** del controllo dei processi produttivi in fabbrica, Istituto Giordano 0407-CPR-027.

## ELEMENTO DRITTO L. 1000 PDN 101



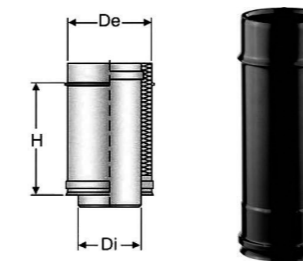
Di	De
80	100
100	120

## ELEMENTO DRITTO L. 500 PDN 103



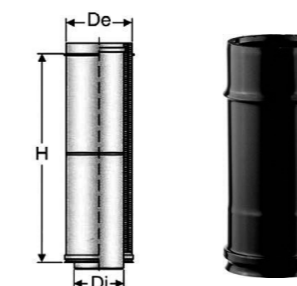
Di	De
80	100
100	120

## ELEMENTO DRITTO L. 250 PDN 105



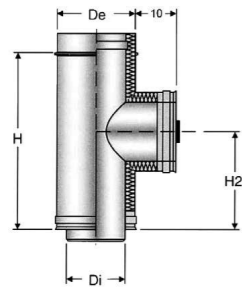
Di	De
80	100
100	120

## ELEMENTO TELESCOPICO L. 257-384 PDN 106



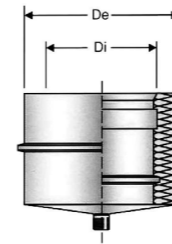
Di	De
80	100
100	120

MODULO ISPEZIONE PDN 114



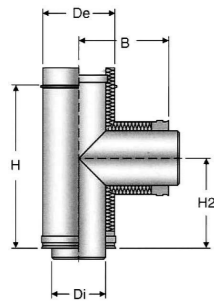
Di	De
80	100
100	120

TAPPO RACCOLTA CONDENZA PDN 127



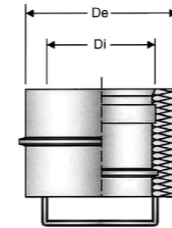
Di	De
80	100
100	120

RACCORDO T90° PDN 111



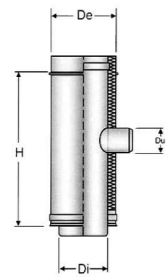
Di	De
80	100
100	120

TAPPO CIECO PDN 127B



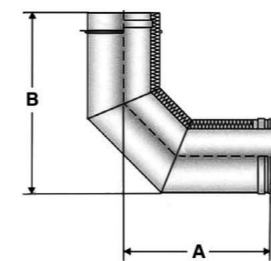
Di	De
80	100
100	120

RACCORDO T90° USCITA MONO PDN 112B



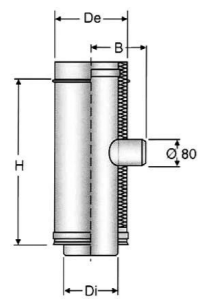
Di	De
80	100
100	120

CURVA A 90° PDN 107B



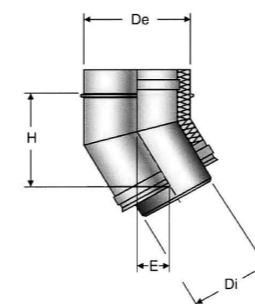
Di	De
80	100
100	120

RACCORDO T90° RIDOTTO-MONO PDN 112



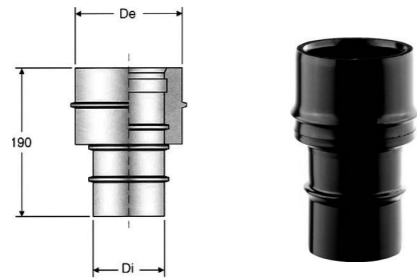
Di	De
80	100

CURVA A 45° PDN 107



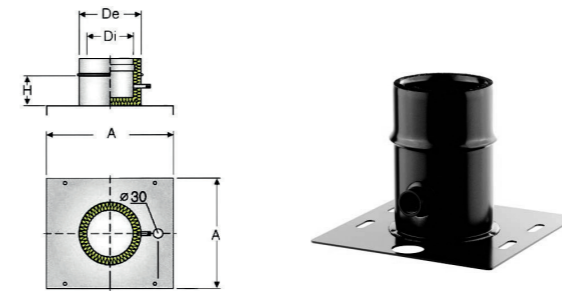
Di	De
80	100
100	120

GIUNZIONE MONO DOPPIA PDN 122



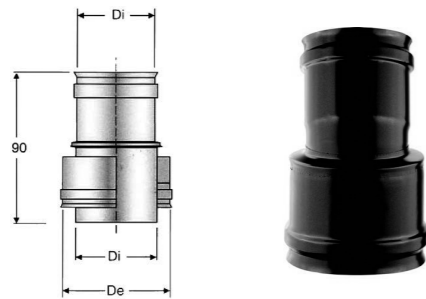
Di	De
80	100
100	120

PIASTRA DI BASE CON GOCCIOLATOIO PDN 125



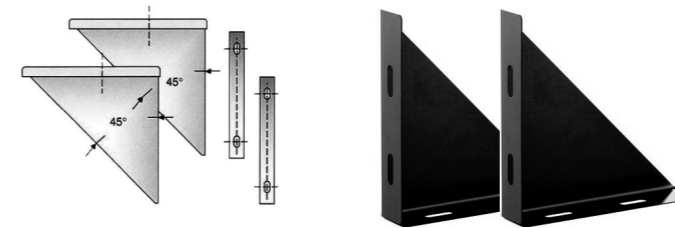
Di	De
80	100
100	120

GIUNZIONE DOPPIA MONO PDN 122B



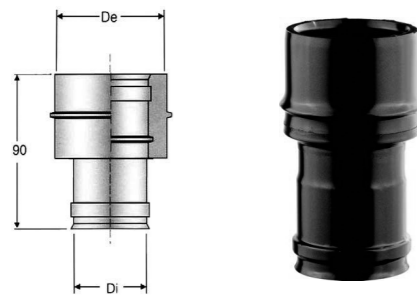
Di	De
80	100
100	120

ANGOLARI PER SUPPORTO MURALE PDN 126



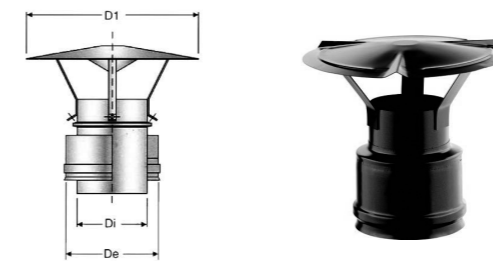
Di	De
80	100
100	120

RACCORDO CALDAIA PDN 116



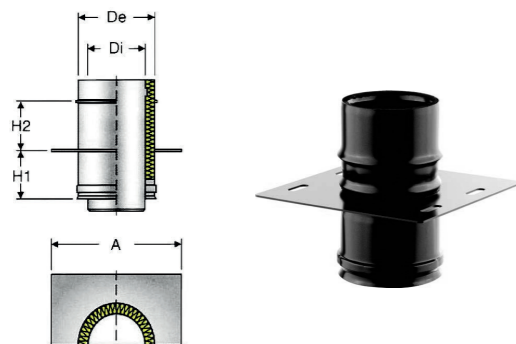
Di	De
80	100
100	120

CAPPELLO CINESE PDN 117



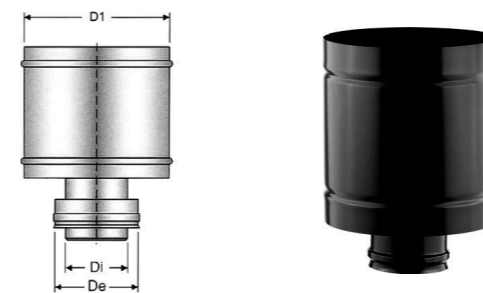
Di	De
80	100
100	120

PIASTRA CON ELEMENTO DRITTO PDN 124



Di	De
80	100
100	120

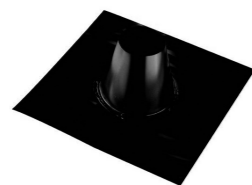
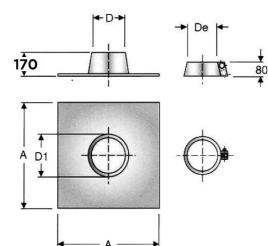
CAPPELLO ANTIVENTO PDN 119



Di	De
80	100
100	120

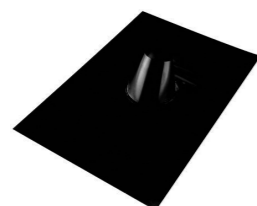
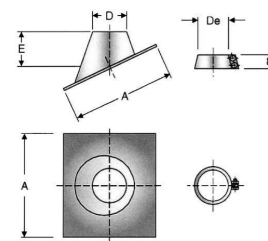


FALDALE PER TETTO PIANO PDN 130 – PIOMBO PDNP 130



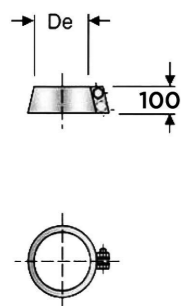
De	D1	A	D
100	220	625	130
120	240	625	150

FALDALE PER TETTO INCLINATO PDN 131 – PIOMBO PDNP 131



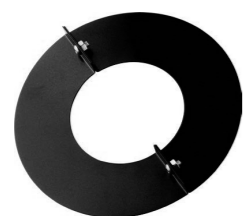
De	D1	A	D
100	220	625	130
120	240	625	150

SCOSSALINA PDN 134



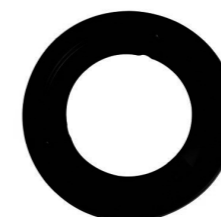
Di	De
80	100
100	120

ROSONE PIANO DI FINITURA PDN 134C



Di	De
80	100
100	120

ROSONE IN ACCIAIO PSN 35



Di	De
80	100
100	120

ROSONE IN SILICONE PSN 35B



Di	De
80	100
100	120

FASCETTA DI BLOCCAGGIO PDN 25



Di	De
80	100
100	120

FASCETTA MURALE CON TASSELLO PSN 23T



Di	De
80	100
100	120



# Coassiale nero

COASSIALE INOX VERNICIATO NERO

## DESCRIZIONE:

Camino a doppia parete metallica con guarnizioni e intercapedine di aria compressa tra 25 mm e 50 mm.  
Ideale per evacuazione fumi umidi e secchi in pressione positiva e depressione, prodotti di ventilazione e vapori.

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

Parete interna acciaio 1.4404 (AISI316L) finitura BA spessori 0,5 mm, 0,6 mm, 0,8 mm o 1 mm.  
Parete esterna in acciaio inox 1.4301 (AISI304) verniciato nero

Diametri disponibili in mm (int/est):

80/130	100/150	130/200	160/230	200/300
--------	---------	---------	---------	---------

Saldatura longitudinale a TIG.

Giunzione ad Innesti maschio/femmina con nervatura, realizzati con stampaggio a freddo.

## ACCESSORI:

Guarnizioni siliconiche triplo labbro e fascette di bloccaggio, per una tenuta ottimale e un serraggio definitivo.

## DESIGNAZIONE

Con Guarnizione:  
Sistema Camino EN 1856-1 T200-P1-W-V2-L50050-O(50)

Senza Guarnizione:  
Condotto fumario EN 14989-2 T600-N1-W-V2-L50050-G(130)

**A** **B** **C** **D** **E** **F** **G** **H** **I**

- A** Impiego del prodotto
- B** Normativa di riferimento
- C** Classe di temperatura
- D** Classe di pressione
- E** Classe di resistenza alla condensa
- F** Classe di resistenza alla corrosione
- G** Tipologia del materiale e spessore
- H** Classe di resistenza al fuoco di fuliggine
- I** Distanza dai materiali combustibili/infiammabili

## CERTIFICAZIONI:

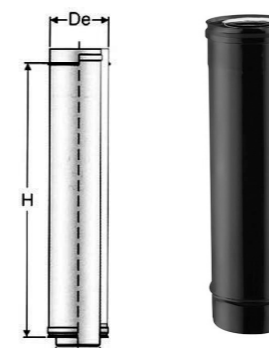
Certificato **CE** del controllo dei processi produttivi in fabbrica, Istituto Giordano 0407-CPR-027.

## ELEMENTO LINEARE L. 1000 TCIN 01



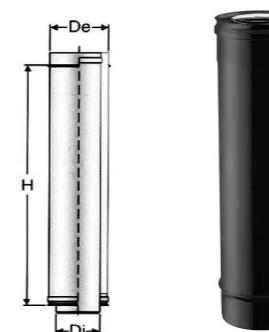
Di	De	H
80	130	940
100	150	940
130	200	940
160	230	940

## ELEMENTO LINEARE L. 500 TCIN 02



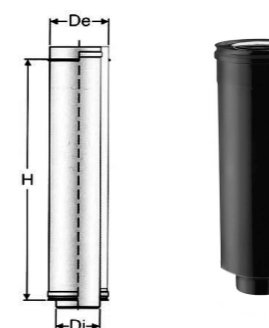
Di	De	H
80	130	440
100	150	440
130	200	440
160	230	440

## ELEMENTO LINEARE L. 250 TCIN 03



Di	De	H
80	130	190
100	150	190
130	200	190
160	230	190

## ADATTATORE DI PARTENZA TCIN 03A



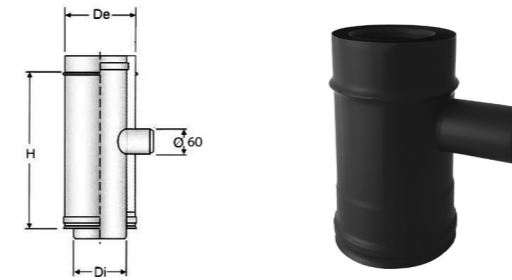
Di	De	H
80	130	190
100	150	190
130	200	190
160	230	190

ELEMENTO TELESOPICO 340-550 TCIN 22



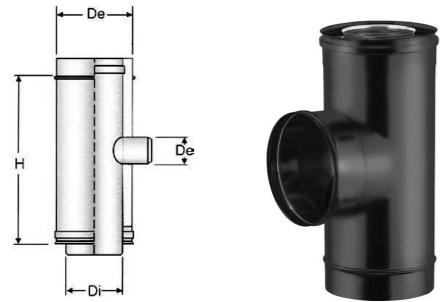
Di	De	H max
80	130	550
100	150	550
130	200	550
160	230	550

RACCORDO T90° "ADDUZIONE ARIA  
COMBURENTE" CON USCITA RID. 60 TCIN 05



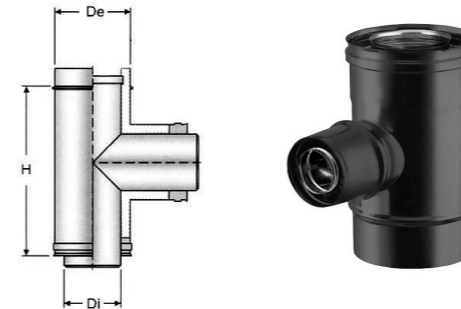
Di	De	H
80	130	190
100	150	190
130	200	190
160	230	190

RACCORDO T90° "VENTILAZIONE" TCIN 09



Di	De	H
80	130	270
100	150	270
130	200	270
160	230	270

RACCORDO T90° CON USCITA COASSIALE PER  
PROLUNGAMENTO ORIZZONTALE TCIN 06



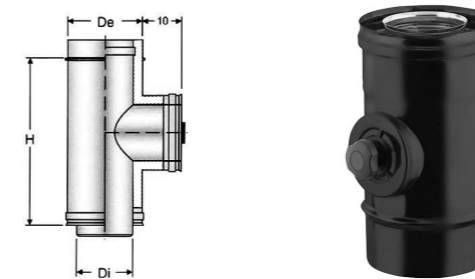
Di	De	H
80	130	270
100	150	270
130	200	270
160	230	270

RACCORDO T90° VENTILAZIONE RID. 60  
COASSIALE / MONO TCIN05 CM



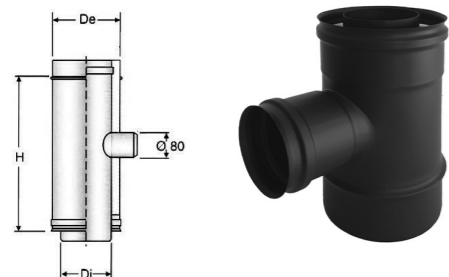
Di	De	H
80	130	270
100	150	270
130	200	270
160	230	270

RACCORDO T90° DI ISPEZIONE CON TAPPO A  
TENUTA TCIN 08



Di	De	H
80	130	190
100	150	190
130	200	270
160	230	270

RACCORDO T90° "ESPULSIONE FUMI" CON  
USCITA RID. 80 TCIN 04F



Di	De	H
80	130	190
100	150	190
130	200	190
160	230	190

TAPPO CIECO DOPPIO TCIN 43



Di	De	H
80	130	150
100	150	150
130	200	150
160	230	150

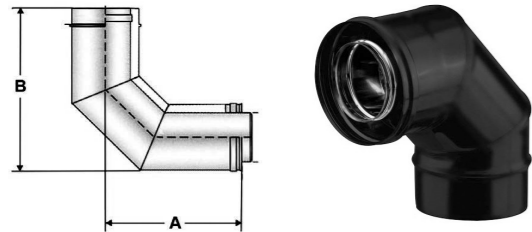
DOPPIO TAPPO SCARICO CONDENZA TCIN 21



Di	De	H
80	130	150
100	150	150
130	200	150
160	230	150

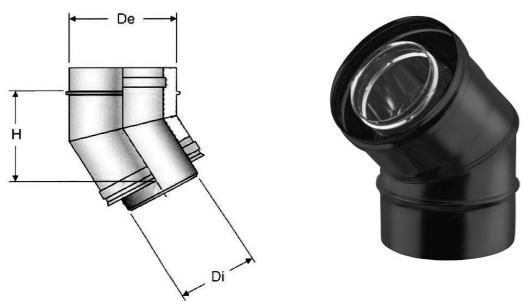
3,10 Dado di chiusura 3/4 nichelato femmina a richiesta

CURVA 90° TCIN 11



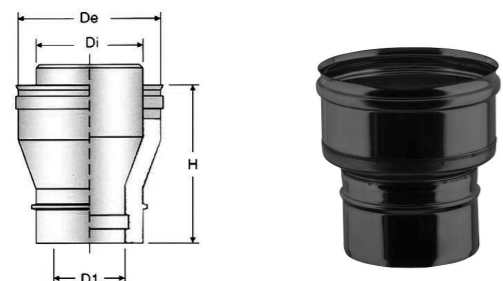
Di	De	A	B
80	130	87	170
100	150	110	205
130	200	130	230
160	230	210	325

CURVA 45° TCIN 10



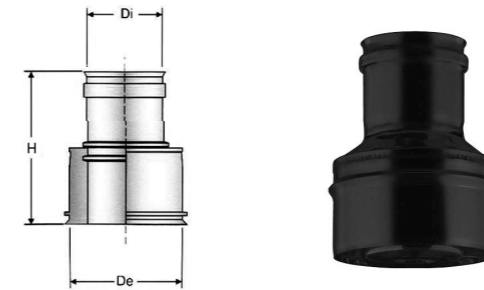
Di	De	H
80	130	144
100	150	150
130	200	168
160	230	177

AUMENTO DI SEZIONE TCIN 15



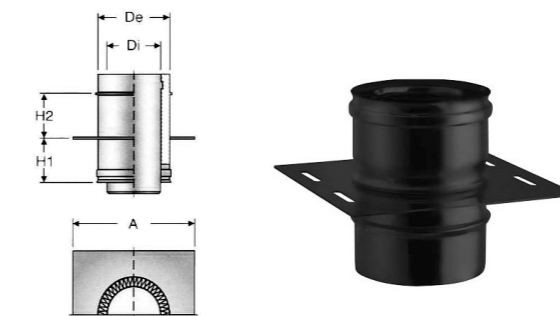
D1	Di	De	H
80/130	100	150	140
100/150	130	200	140
130/200	160	230	140

RACCORDO TERMINALE DI CHIUSURA TCIN 20



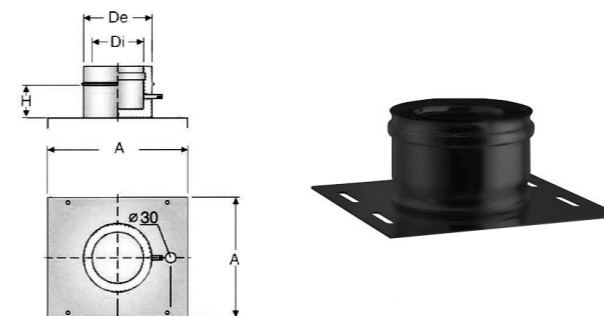
Di	De	H
80	130	140
100	150	140
130	200	140
160	230	140

PIASTRA DI SUPPORTO INTERMEDIA TCIN 19



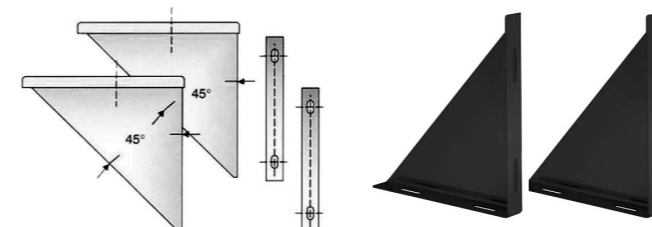
Di	De	H
80	130	140
100	150	140
130	200	140
160	230	140

PIASTRA DI BASE TCIN 25



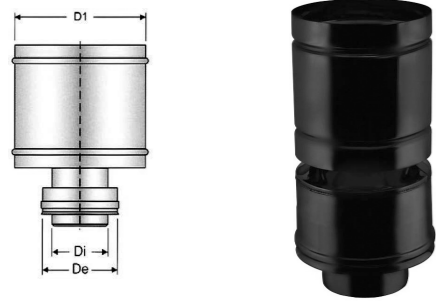
Di	De	H
80	130	100
100	150	100
130	200	100
160	230	100

COPPIA ALETTE PER PIASTRA INTERMEDIA PSN 18



De
130
150
200
230

**TORRETTA ANTIVENTO TCIN 12**



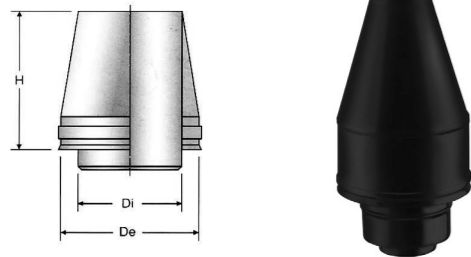
Di	Di	De	H
80	230	130	420
100	250	150	420
130	300	200	420
160	350	230	420

**TERMINALE DI SCARICO ORIZZONTALE LUNGO TCIN 18L**



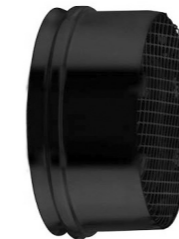
Di	De	H
80	130	800
100	150	800
130	200	800
160	230	800

**TORRETTA TRONCO CONO TCIN 16**



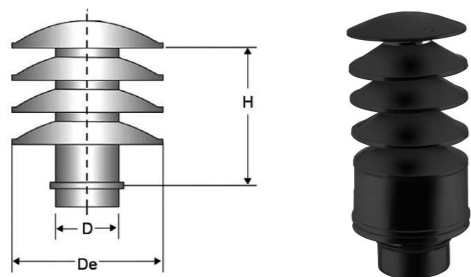
Di	De	H
80	130	350
100	150	350
130	200	350
160	230	350

**GRIGLIA DI PROTEZIONE PIANA PSN PAGA**



Di	H
80	80
100	80
130	80
160	80

**TORRETTA A ELEMENTI CIRCOLARI TCIN 17**



Di	De	H
80	130	350
100	150	350
130	200	350
160	230	350

**GRIGLIA DI PROTEZIONE A 45° PSN 45C**



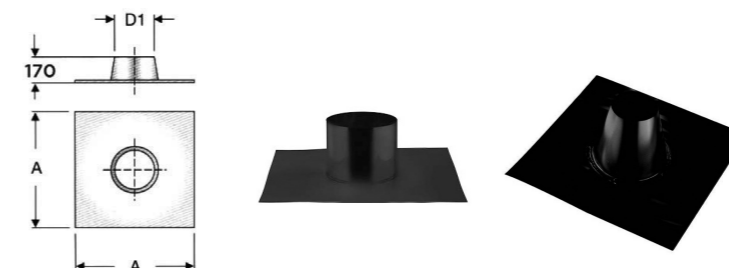
Di	H
80	250
100	250
130	250
160	250

**TERMINALE DI SCARICO ORIZZONTALE CORTO TCIN18**



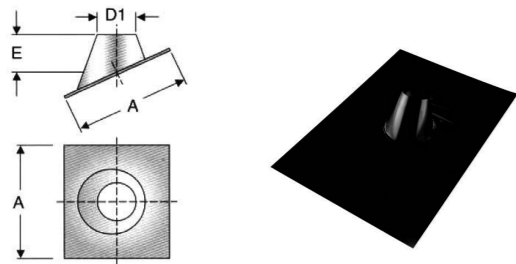
Di	De	H
80	130	250
100	150	250
130	200	250
160	230	250

**FALDALE PER TETTO PIANO PSN 28 – PIOMBO PSPN 28**



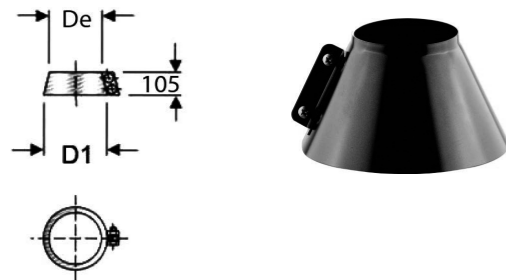
Ø EST	base Inox	base Piombo	D
130	600 x 600	700 x 1000	160
150	650 x 650	700 x 1000	180
200	700 x 700	700 x 1000	230
230	750 x 750	800 x 1000	260

FALDALE PER TETTO INCLINATO PSN 29 – PIOMBO PSPN 29



Ø EST	base Inox	base Piombo	D
130	600 x 600	700 x 1000	160
150	650 x 650	700 x 1000	180
200	700 x 700	700 x 1000	230
230	750 x 750	800 x 1000	260

SCOSSALINA PER FALDALE PSN 35



De
130
150
200
230

PIASTRA TERMINALE DI CHIUSURA PSN 36



De	H
130	90
150	90
200	90
230	90

TUBO FLESSIBILE NERO L.1000



D
60

RACCORDO SILICONE 60/40



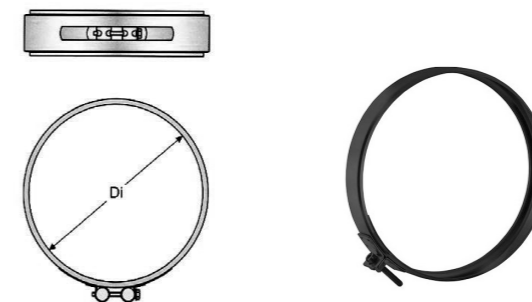
D
60

COLLARE DI FISSAGGIO CON TASSELLO PSN 23T



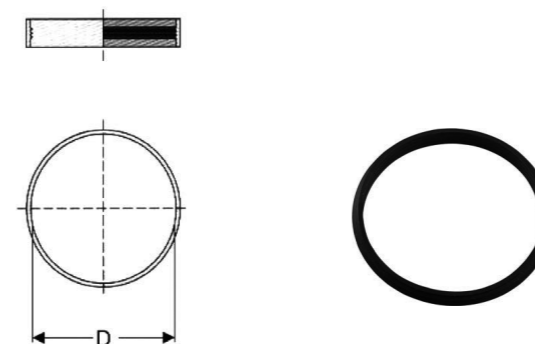
De
130
150
200
230

FASCETTA DI BLOCCAGGIO PSN 25



De
130
150
200
230

GUARNIZIONE SILICONE PS 27



D
80
100
130
160

# Mono parete nero 1,2mm

## DESCRIZIONE:

Canale da fumo mono parete per evacuazione fumi per stufe e caldaie a pellet.

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

Acciaio alluminato DX53 + DS di spessore 1,2 mm ricoperto con vernice siliconica termoresistente fino a 500°C di colore nero (grigio e bianco magnolia su richiesta).

Diametri disponibili in mm: 80, 100.

Saldatura longitudinale al laser.

Giunzione ad innesti, femmina con nervatura realizzata con stampaggio a freddo.

## ACCESSORI:

Guarnizioni siliconiche triplo labbro per una tenuta ottimale.

## DESIGNAZIONE

Con Guarnizione:

Canale da Fumo EN1856-2:2009 T200-P1-W-Vm-L01120-030

Senza Guarnizione:

Sistema Camino EN1856-2:2009 T450-N1-D-Vm-L01120-G450

## CERTIFICAZIONI:

Certificato **CE** del controllo dei processi produttivi in fabbrica, Istituto Giordano 0476-CPR-4699.

## ELEMENTO DRITTO L. 2000 PSN12 01B



D
80
100

## ELEMENTO DRITTO L. 1500 PSN12 01C



D
80
100

## ELEMENTO DRITTO L. 1000 PSN12 01



D
80
100

## ELEMENTO DRITTO L. 500 PSN12 02



D
80
100

**A** **B** **C** **D** **E** **F** **G** **H** **I**

- A** Impiego del prodotto
- B** Normativa di riferimento
- C** Classe di temperatura
- D** Classe di pressione
- E** Classe di resistenza alla condensa
- F** Classe di resistenza alla corrosione
- G** Tipologia del materiale e spessore
- H** Classe di resistenza al fuoco di fuliggine
- I** Distanza dai materiali combustibili/infiammabili



ELEMENTO DRITTO L. 250 PSN12 03B



D
80
100

MANICOTTO F-F PSN12 37B



D
80
100

RACCORDO T 90° CON TAPPO PSN12 07T



D
80
100

RACCORDO T 90° RID. Ø 80 PSN12 07F



D
100

RACCORDO T 90° ISPEZIONABILE PSN12 10I



D
80
100

CURVA 90° PSN12 05



D
80
100

CURVA 90° ISPEZIONABILE PSN12 05I



D
80
100

CURVA 45° PSN12 06



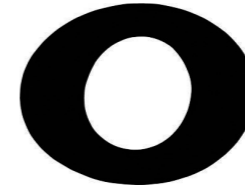
D
80
100

CURVA 30° PSN12 06B



D
80
100

ROSONE ELLITTICO 45° D.E. 285 PSN12 35E



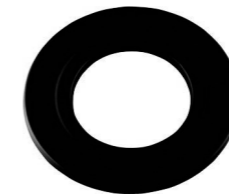
D
80
100

RIDUZIONE 80F/100M PSN12 11



D
80

ROSONE PSN12 35



D
80
100

AUMENTO 80M/100F PSN12 11B



D
80

FASCETTA MURALE CON TASSELLO PSN 23T



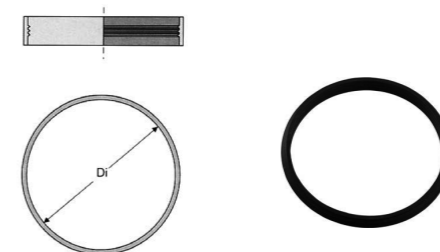
D
80
100

RACCORDO CALDAIA 80F/100F PSN12 12



D
80

GUARNIZIONE SILICONE PSN12 27



D
80
100

# Mono parete nero 2mm

## DESCRIZIONE:

Canale da fumo mono parete per evacuazione fumi per stufe e caminetti a legna.

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

Acciaio alluminato DX53 + DS di spessore 2,0 mm ricoperto con vernice siliconica termoresistente fino a 500°C di colore nero (grigio su richiesta).

Diametri disponibili in mm: 120, 130, 140, 150, 160, 180, 200

Saldatura longitudinale al laser.

Giunzione ad Innesti, maschio realizzato con stampaggio a freddo.

## DESIGNAZIONE

Senza Guarnizione:

Canale da fumo EN 1856-2/09 T450-N1-D-Vm-L01200-G600NM

**A** **B** **C** **D** **E** **F** **G** **H** **I**

- A** Impiego del prodotto
- B** Normativa di riferimento
- C** Classe di temperatura
- D** Classe di pressione
- E** Classe di resistenza alla condensa
- F** Classe di resistenza alla corrosione
- G** Tipologia del materiale e spessore
- H** Classe di resistenza al fuoco di fuliggine
- I** Distanza dai materiali combustibili/infiammabili

## CERTIFICAZIONI:

Certificato **CE** del controllo dei processi produttivi in fabbrica, Istituto Giordano 0476-CPR-4699.

## ELEMENTO DRITTO L. 1000 PSN20 01



D
120
130
140
150
160
180
200

## ELEMENTO DRITTO L. 750 PSN20 01B



D
120
130
140
150
160
180
200

## ELEMENTO DRITTO L. 500 PSN20 02



D
120
130
140
150
160
180
200

## ELEMENTO DRITTO L. 250 PSN20 03B



D
120
130
140
150
160
180
200

ELEMENTO DRITTO L. 300 CON VALVOLA PSN20 03V



D
120
130
140
150
160
180
200

MANICOTTO M-M PSN20 37



D
120
130
140
150
160
180
200

MANICOTTO F-F PSN20 37B



D
120
130
140
150
160
180
200

TUBO TELESCOPICO PSN20 04



D
120
130
140
150
160
180
200

RACCORDO "T" 90° PSN20 07



D
120
130
140
150
160
180
200

CURVA 90° PSN20 05



D
120
130
140
150
160
180
200

CURVA 90° CON ISPEZIONE PSN20 05I



D
120
130
140
150
160
180
200

CURVA REGOLABILE 0°-90° PSN20 31



D
120
130
140
150
160
180

CURVA REGOLABILE 0°-90° CON ISPEZIONE PSN20 31I



D
120
130
140
150
160
180
200

RACCORDO A PARETE PSN20 35P



D
120
130
140
150
160
180
200

CURVA 45° PSN20 06



D
120
130
140
150
160
180
200

RACCORDO A SOFFITTO PSN20 35S



D
120
130
140
150
160
180
200

CURVA 45° CON ISPEZIONE PSN20 06I



D
120
130
140
150
160
180
200

VALVOLA INTERCAMBIABILE PSN20 VI



D
120
130
140
150
160
180
200

RIDUZIONE PSN20 11



D
120
130
140
150
160
180
200

ROSONE DI FINITURA PIANO PSN20 35



D
120
130
140
150
160
180
200

