



TUBO NERO PER STUFE

MONOPARATE
ACCIAIO INOX
VERNICIATO NERO
0,5 MM

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

DESIGNAZIONE

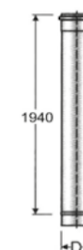
con Guarnizione:
Canale da Fumo EN 1856-2 T200-P1-W-V2-L50050-O(50)M

| | | |
|--|-----------|----------------------------|
| Descrizione del prodotto | EN 1856-2 | T200-P1-W-V2-L50050-O(50)M |
| Normativa di riferimento | | |
| Classe di temperatura | | |
| Classe di pressione | | |
| Classe di resistenza alla condensa | | |
| Classe di resistenza alla corrosione | | |
| Tipologia del materiale e spessore | | |
| Classe di resistenza al fuoco di fuliggine | | |
| Distanza dai materiali combustibili/infiammabili | | |

CERTIFICAZIONI:

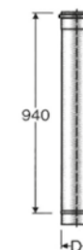
Certificato **CE** del controllo dei processi produttivi in fabbrica, Istituto Giordano 0407-CPD-027.

ELEMENTO DRITTO L. 2000 PSN 01B



Ø 80 Ø 100

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



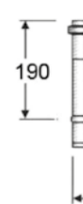
Ø 80 Ø 100

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



Ø 80 Ø 100

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



Ø 80 Ø 100

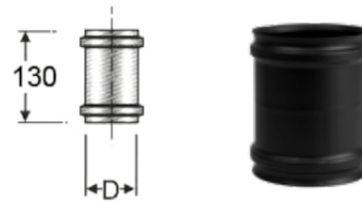
MANICOTTO [M/M] PSN 37



Ø 80 Ø 100

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |

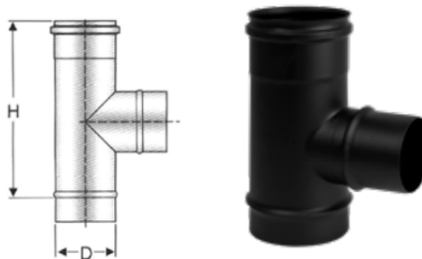
MANICOTTO [F/F] PSN 37B



Ø 80 Ø 100

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |

RACCORDO T90° [M/F] PSN 07



Ø 80 Ø 100

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |

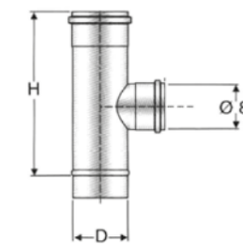
RACCORDO T90° [F/F/M] PSN 07F



Ø 80 Ø 100

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |

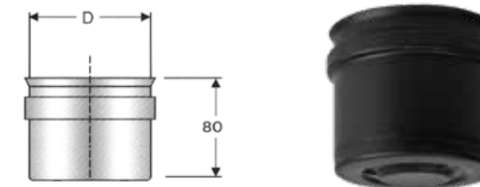
RACCORDO T90° [F/F/M] RID. Ø 80 PSN 08F



Ø 100

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |

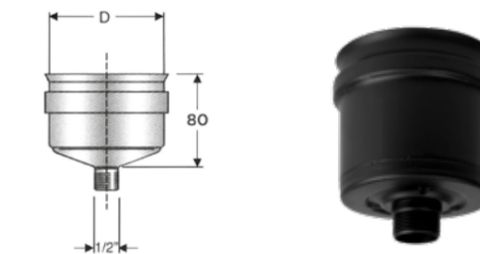
TAPPO CIECO PSN 21B



Ø 80 Ø 100

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |

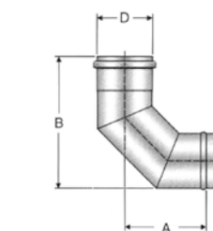
TAPPO SCARICO CONDENZA PSN 21



Ø 80 Ø 100

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |

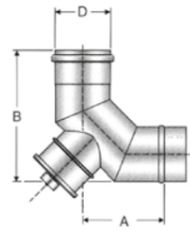
CURVA A 90° [M/F] PSN 05



| D | A | B |
|-----|----|-----|
| 80 | 72 | 167 |
| 100 | 85 | 190 |

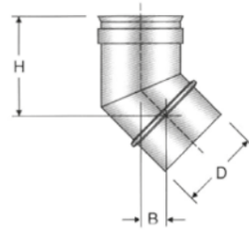
| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |

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



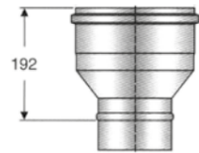
| D | A | B |
|-----|----|-----|
| 80 | 72 | 167 |
| 100 | 85 | 190 |

CURVA A 45° [M/F] PSN 06



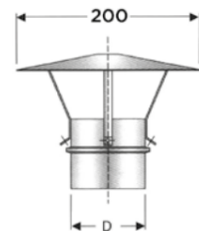
| D | H | B |
|-----|-----|----|
| 80 | 126 | 29 |
| 100 | 133 | 32 |

RIDUTTORE/MAGGIORATORE [M/F] PSN 11



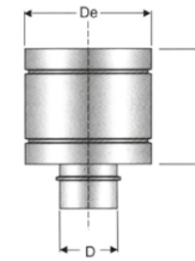
| Ø 80 | Ø 100 |
|------|-------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

CAPPELLO CINESE PSN 13



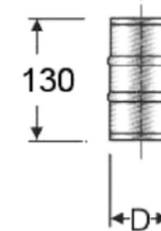
| Ø 80 | Ø 100 |
|------|-------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

CAPPELLO ANTI INTEMPERIE PSN 15



| D | De | H |
|-----|-----|-----|
| 80 | 180 | 250 |
| 100 | 200 | 250 |

TERMINALE DI SCARICO ORIZZONTALE PSN 14



| Ø 80 | Ø 100 |
|------|-------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

ROSONE IN SILICONE PSN 35B



| Ø 80 | Ø 100 |
|------|-------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

ROSONE IN ACCIAIO PSN 35



| Ø 80 | Ø 100 |
|------|-------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

DOPPIA PARETE 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-D-V2-L50050-G(130)

| | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|--|--|
| Descrizione del prodotto | Normativa di riferimento | Classe di temperatura | Classe di pressione | Classe di resistenza alla condensa | Classe di resistenza alla corrosione | Tipologia del materiale e spessore | Classe di resistenza al fuoco di fuliggine | Distanza dai materiali combustibili/inflammabili |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|--|--|

CERTIFICAZIONI:

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

TecnoCamini

ELEMENTO DRITTO L. 1000 PDN 101



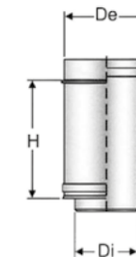
Ø 80/100 Ø 100/120

ELEMENTO DRITTO L. 500 PDN 103



Ø 80/100 Ø 100/120

ELEMENTO DRITTO L. 250 PDN 105



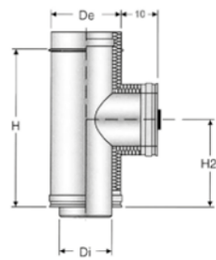
Ø 80/100 Ø 100/120

ELEMENTO TELESCOPICO PDN 106



Ø 80/100 Ø 100/120

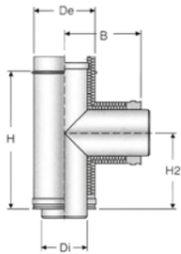
MODULO ISPEZIONE PDN 114



Ø 80/100 Ø 100/120



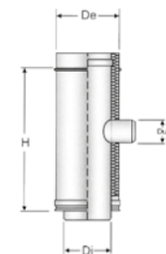
RACCORDO T90° PDN 111



Ø 80/100 Ø 100/120



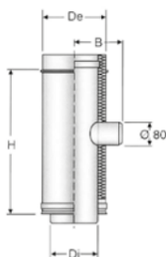
RACCORDO T90° USCITA MONO PDN 112B



Ø 80/100 Ø 100/120



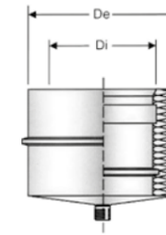
RACCORDO T90° RIDOTTO-MONO PDN 112



Ø 100/120



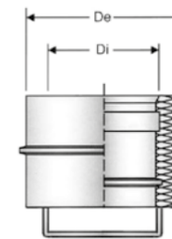
TAPPO RACCOLTA CONDENSA PDN 127



Ø 80/100 Ø 100/120



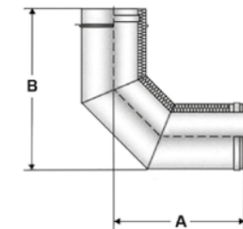
TAPPO CIECO PDN 127B



Ø 80/100 Ø 100/120



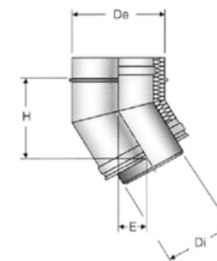
CURVA A 90° PDN 107B



Ø 80/100 Ø 100/120



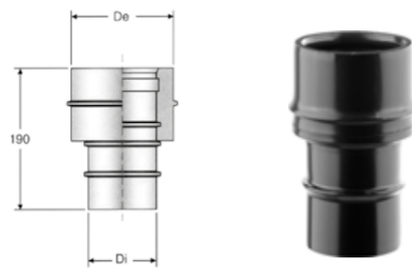
CURVA A 45° PDN 107



Ø 80/100 Ø 100/120



GIUNZIONE MONO DOPPIA PDN 122



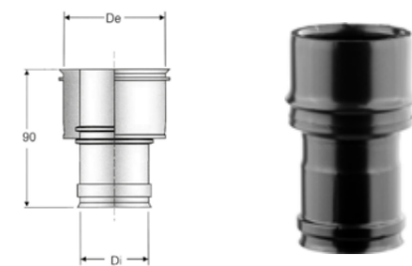
Ø 80/100 Ø 100/120

GIUNZIONE DOPPIA MONO PDN 122B



Ø 80/100 Ø 100/120

RACCORDO CALDAIA PDN 116



Ø 80/100 Ø 100/120

PIASTRA CON ELEMENTO DRITTO PDN 124



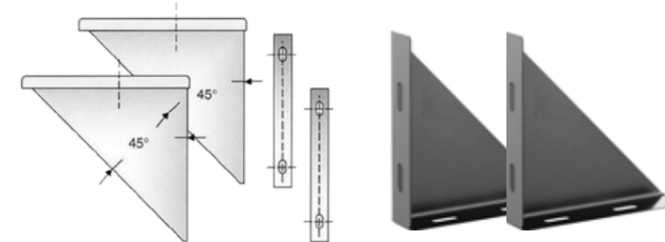
Ø 80/100 Ø 100/120

PIASTRA DI BASE CON GOCCIOLATOIO PDN 125



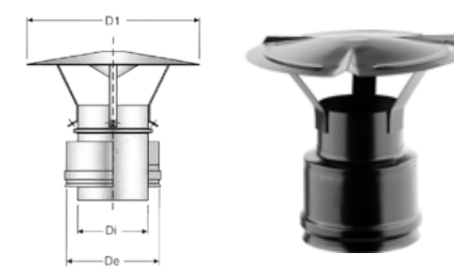
Ø 80/100 Ø 100/120

ANGOLARI PER SUPPORTO MURALE PDN 126



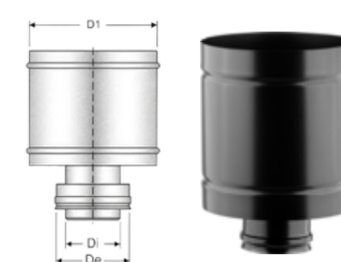
Ø 80/100 Ø 100/120

CAPPELLO CINESE PDN 117



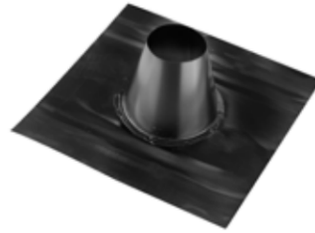
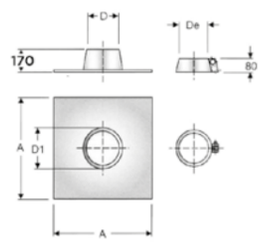
Ø 80/100 Ø 100/120

CAPPELLO ANTIVENTO PDN 119



Ø 80/100 Ø 100/120

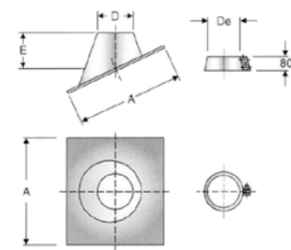
FALDALE PER TETTO PIANO PDN 130 - PIOMBO PDNP 130



D
80/10
100/120

Da installare con la scossalina PDN 134.

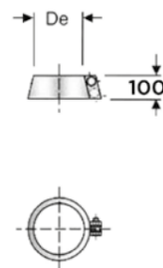
FALDALE PER TETTO INCLINATO PDN 131 - PIOMBO PDNP 131



D
80/10
100/120

Da installare con la scossalina PDN 134.

SCOSSALINA PDN 134



Ø 80/100 Ø 100/120

ROSONE PIANO DI FINITURA PDN 134C



Ø 80/100 Ø 100/120

ROSONE IN ACCIAIO PSN 35



Ø 80/100 Ø 100/120

ROSONE IN SILICONE PSN 35B



Ø 80/100 Ø 100/120

FASCETTA DI BLOCCAGGIO PSN 25



Ø 80/100 Ø 100/120

FASCETTA MURALE CON TASSELLO PSN 23T



Ø 80/100 Ø 100/120

TUBO PER STUFA 1,2 MM

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 EN 1856-2/09 T200-P1-W-V2-L05120-O30

Senza Guarnizione:

Sistema Camino EN 1856-1 T450-N1-W-V2-L05120-G450NM

| | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|--|--|
| Descrizione del prodotto | Normativa di riferimento | Classe di temperatura | Classe di pressione | Classe di resistenza alla condensa | Classe di resistenza alla corrosione | Tipologia del materiale e spessore | Classe di resistenza al fuoco di fuliggine | Distanza dai materiali combustibili/infiammabili |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|--|--|

CERTIFICAZIONI:

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

TecnoCamini

ELEMENTO DRITTO L. 2000 PSN12 01B



Ø 80 Ø 100



ELEMENTO DRITTO L. 1500 PSN12 01C



Ø 80 Ø 100



ELEMENTO DRITTO L. 1000 PSN12 01



Ø 80 Ø 100



ELEMENTO DRITTO L. 500 PSN12 02



Ø 80 Ø 100



TUBO NERO PER STUFE: 1,2 MM

ELEMENTO DRITTO L. 250 PSN12 03B



Ø 80 Ø 100

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

MANICOTTO F-F PSN12 37B



Ø 80 Ø 100

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

RACCORDO T 90° CON TAPPO PSN12 07T



Ø 80 Ø 100

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

RACCORDO T 90° RID. Ø 80 PSN12 07F



Ø 80 Ø 100

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

RACCORDO T 90° ISPEZIONABILE PSN12 10I



Ø 80 Ø 100

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

CURVA 90° PSN12 05



Ø 80 Ø 100

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

CURVA 90° ISPEZIONABILE PSN12 05I



Ø 80 Ø 100

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

CURVA 45° PSN12 06



Ø 80 Ø 100

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

CURVA 30° PSN12 06B



Ø 80 Ø 100

RIDUZIONE 80F/100M PSN12 11



Ø 80

AUMENTO 80M/100F PSN12 11B



Ø 80

RACCORDO CALDAIA 80F/100F PSN12 12



Ø 80

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



Ø 80 Ø 100

ROSONE PSN12 35



Ø 80 Ø 100

FASCETTA MURALE CON TASSELLO PSN 23T



Ø 80 Ø 100

MONO PARETE NERO 2 MM

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-V2-L05200-G600

| | | |
|--|--------------|--------------------------|
| Descrizione del prodotto | EN 1856-2/09 | T450-N1-D-V2-L05200-G600 |
| Normativa di riferimento | | |
| Classe di temperatura | | |
| Classe di pressione | | |
| Classe di resistenza alla condensa | | |
| Classe di resistenza alla corrosione | | |
| Tipologia del materiale e spessore | | |
| Classe di resistenza al fuoco di fuliggine | | |
| Distanza dai materiali combustibili/infiammabili | | |

CERTIFICAZIONI:

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

TecnoCamini

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 |
| |
| |

CURVA 45° PSN20 06



| D |
|-----|
| 120 |
| 130 |
| 140 |
| 150 |
| 160 |
| 180 |
| 200 |
| |
| |

CURVA 45° CON ISPEZIONE PSN20 06I



| D |
|-----|
| 120 |
| 130 |
| 140 |
| 150 |
| 160 |
| 180 |
| 200 |
| |
| |

RIDUZIONE PSN20 11



| D |
|-----|
| 130 |
| 140 |
| 150 |
| 160 |
| 180 |
| 200 |
| |
| |

RACCORDO A PARETE PSN20 35P



| D |
|-----|
| 120 |
| 130 |
| 140 |
| 150 |
| 160 |
| 180 |
| 200 |
| |
| |

RACCORDO A SOFFITTO PSN20 35S



| D |
|-----|
| 120 |
| 130 |
| 140 |
| 150 |
| 160 |
| 180 |
| 200 |
| |
| |

VALVOLA INTERCAMBIABILE PSN20 VI



| D |
|-----|
| 120 |
| 130 |
| 140 |
| 150 |
| 160 |
| 180 |
| 200 |
| |
| |

ROSONE DI FINITURA PIANO PSN20 35



| D |
|-----|
| 120 |
| 130 |
| 140 |
| 150 |
| 160 |
| 180 |
| 200 |
| |
| |

