# ALLUMINIO BIANCO



## ALLUMINIO BIANCO

#### DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Sistema camino o canale da fumo in alluminio verniciato bianco RAL 9003 a polvere epossidica.

Aluminum chimney system or smoke duct, painted white RAL 9003 with epoxy powder.

#### APPLICAZIONI / APPLICATIONS

Sistema camino, condotti e canali da fumo per convogliare i fumi della combustione dall'apparecchio all'atmosfera esterna.

Chimney system, flue and smoke ducts to convey combustion smoke from the equipment to the external atmosphere.

#### DIAMETRI DI PRODUZIONE / DIAMETERS PRODUCED

60 80

#### CERTIFICAZION / CERTIFICATES

Certificato di Conformità del controllo dei processi produttivi in fabbrica.

Compliance certificate for factory production monitoring.



## **ALLUMINIO BIANO** WHITE ALUMINIUM

#### DESIGNAZIONE / DESIGNATION

CON GUARNIZIONE / WITH GASKET

Prodotti estrusi / Extruded products: \*

Sistema camino / Chimney system

Canale da fumo / Smoke duct

Prodotti pressofusi / Die-cast products: \*

Sistema camino / Chimney system Canale da fumo / Smoke duct

Estrusi: lineari Extruded: linear

Pressofusi: Curve - T90° - Aumenti Die-cast: Curves - T90° - Increase

:T200 - H1 - W - Vm - L13100 - O20

:T200 - H1 - W - Vm - L13100 - O40

:T200 - H1 - W - V2 - L99150 - O20 :T200 - H1 - W - V2 - L99150 - O40

: Classe di temperatura ( 200°C ) : Temperature class T200

w

: Classe di pressione ( 200/5000 Pa ) : Pressure class

V2 L13/L99

: Classe di pressione (200/5000 Pa)
: Pressure class
: Resistenza alla condensa (W: umido - D: secco)
: Condensate resistance (W: wet - D: dry)
: Resistenza alla corrosione (No test)
: Corrosion resistance (Yes)
: Specifica del materiale utilizzato
: Material specification
: Spessore del materiale (10/10)
: Material thickness (10/10)
: Material thickness (10/10)
: Material thickness (15/10)
: Resistenza al fuoco di fuliggine (G=si - O=no)
: Sootfire resistance (G=yes - O=no)
: Distanza dal materiale combustibile (in mm)
: Distanza dal materiale combustibile (in mm) 100

0 (20)

(40)

: Distanza dal materiale combustibile ( in mm ) : Distance to combustible material ( in mm )

## ALLUMINIO BIANCO WHITE ALUMINIUM



## ELEMENTO LINEARE H=2000 LINEAR ELEMENT H=2000

CODICE	Ø	€
ALBIF007060	60	
ALBIF007080	80	



#### ELEMENTO LINEARE H=500

LINEAR ELEMENT H=500

CODICE	Ø	€
ALBIF003060	60	
ALBIF003080	80	



#### ELEMENTO LINEARE H=1000

LINEAR ELEMENT H=1000

CODICE	Ø	€
ALBIF001060	60	
ALBIF001080	80	



#### ELEMENTO LINEARE H=250

LINEAR ELEMENT H=250

CODICE	Ø	€
ALBIF005060	60	
ALBIF005080	80	

## ALLUMINIO BIANCO WHITE ALUMINIUM



#### RACCORDO A "T" 90° 90° TEE PIECE

CODICE	Ø	€
ALBIF021060	60	
ALBIF021080	80	



#### ELEMENTO PRELIEVO FUMI

SMOKE SAMPLING ELEMENT

CODICE	Ø	€
ALBIF019080	80	



#### TAPPO DI SCARICO CONDENSA CONDENSATE DRAIN CAP

CODICE	Ø	€
ALBIF022060	60	



#### SEPARATORE DI CONDENSA

CONDENSATE SEPARATOR

CODICE	Ø	€
ALBIF017080	80	

## ALLUMINIO BIANCO



#### CURVA 90° MASCHIO/FEMMINA 90° BEND, MALE/FEMALE

CODICE	Ø	€
ALBIF010060	60	
ALBIF010080	80	



#### CURVA 45° MASCHIO/FEMMINA 45° BEND, MALE/FEMALE

CODICE	Ø	€
ALBIF012060	60	
ALBIF012080	80	



#### CURVA 90° FEMMINA/FEMMINA 90° BEND, FEMALE/FEMALE

CODICE	Ø	€
ALBIF011060	60	
ALBIF011080	80	



#### CURVA 45° FEMMINA/ FEMMINA 45° BEND, FEMALE/ FEMALE

CODICE	Ø	€
ALBIF013080	80	

# ALLUMINIO BIANCO WHITE ALUMINIUM



## RIDUZIONE 60M x 80F REDUCER 60M X 80F

CODICE	Ø	€
ALBIF034080	60 x 80	



## MANICOTTO FEMMINA/FEMMINA FEMALE/FEMALE SLEEVE

CODICE	Ø	€
ALBIF015060	60	
ALBIF015080	80	



#### RIDUZIONE 70M x 80F

REDUCER 70M X 80F

CODICE	Ø	€
ALBIF035080	70 x 80	



## ALLUMINIO BIANCO WHITE ALUMINIUM



## GRIGLIA ASPIRAZIONE INOX AIR INTAKE GUARD, STAINLESS STEEL

CODICE	Ø	€
ALBIF027060	60	
ALBIF027080	80	
ALBIF027100	100	



## GRIGLIA SCARICO FUMI INOX SMOKE EXHAUST GRATE, STAINLESS STEEL

CODICE	Ø	€
ALBIF030060	60	
ALBIF030080	80	
ALBIF030100	100	



## GRIGLIA DI ASPIRAZIONE PARAPIOGGIA AIR INTAKE W/ RAIN GUARD

CODICE	Ø	€
ALBIF028060	60	
ALBIF028080	80	
ALBIF028100	100	



#### CAPPELLO CINESE

CHINESE CAP

CODICE	Ø	€
ALBIF029060	60	
ALBIF029080	80	
ALBIF029100	100	

# ALLUMINIO BIANCO WHITE ALUMINIUM



#### ROSONE EPDM PER ESTERNO

EPDM ROSETTE, EXTERIOR

CODICE	Ø	€
ALBIF023060	60	
ALBIF023080	80	
ALBIF023100	100	



#### ROSONE EPDM PER INTERNO

EPDM ROSETTE, INTERIOR

CODICE	Ø	€
ALBIF024080	80	



#### DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Sistema in alluminio verniciato nero a polvere epossidica.

Aluminum system, painted black with epoxy powder.

#### APPLICAZIONI / APPLICATIONS

Sistema camino, condotto e canale solo per il trasporto di aria calda.

Chimney system, and ducts only for the transport of hot air

#### DIAMETRI DI PRODUZIONE / DIAMETERS PRODUCED

60 80

#### CERTIFICAZION / CERTIFICATES

Certificato di Conformità del controllo dei processi produttivi in fabbrica.

Compliance certificate for factory production monitoring.



#### DESIGNAZIONE / DESIGNATION

CON GUARNIZIONE / WITH GASKET

Prodotti estrusi / Extruded products: \*

T200 - H1 - W - Vm - L13100 - O(40)

T200 - H1 - W - Vm - L13100 - O(60) (in caso di cavedio combustibile)

Prodotti pressofusi / Die-cast products: \*

T200 - H1 - W - V2 - L99150 - O(40)

T200 - H1 - W - V2 - L99150 - O(60) (in caso di cavedio combustibile)

Estrusi: lineari Extruded: linear

**Pressofusi**: Curve - T90° - Aumenti Die-cast: Curves - T90° - Increase

: Classe di temperatura ( 200°C ) : Temperature class : Classe di pressione ( 200/5000 Pa ) : Pressure class T200

w

: Pressure class
: Resistenza alla condensa (W: umido - D: secco)
: Condensate resistance (W: wet - D: dry)
: Resistenza alla corrosione (No test)
: Corrosion resistance (No test)

V2

L13/L99 100

150 0

: Corrosion resistance (No test)
: Resistenza alla corrosione (Si)
: Corrosion resistance (Yes)
: Specifica del materiale utilizzato
: Material specification
: Spessore del materiale (10/10)
: Material thickness (10/10)
: Spessore del materiale (15/10)
: Material thickness (15/10)
: Material thickness (15/10)
: Sootfire resistance (G=yes - O=no)
: Sootfire resistance (G=yes - O=no)
: Distanza dal materiale combustibile (in mm)
: Distance to combustible material (in mm)
: Distance to combustible material (in mm) (40) (60)



## ELEMENTO LINEARE H=2000 LINEAR ELEMENT H=2000

CODICE	Ø	€
ALNIF007060	60	
ALNIF007080	80	



## ELEMENTO LINEARE H=500 LINEAR ELEMENT H=500

CODICE	Ø	€
ALNIF003060	60	
ALNIF003080	80	



#### ELEMENTO LINEARE H=1000

LINEAR ELEMENT H=1000

CODICE	Ø	€
ALNIF001060	60	
AI NIF001080	80	



#### ELEMENTO LINEARE H=250

LINEAR ELEMENT H=250

CODICE	Ø	€
ALNIF005060	60	
ALNIF005080	80	



#### CURVA 90° MASCHIO/FEMMINA 90° BEND, MALE/FEMALE

CODICE	Ø	€
ALNIF010060	60	
ALNIF010080	80	



#### CURVA 45° MASCHIO/FEMMINA 45° BEND, MALE/FEMALE

CODICE	Ø	€
ALNIF012060	60	
ALNIF012080	80	



#### CURVA 90° FEMMINA/FEMMINA 90° BEND, FEMALE/FEMALE

CODICE	Ø	€
ALNIF011060	60	
ALNIF011080	80	



#### CURVA 45° FEMMINA/FEMMINA 45° BEND, FEMALE/FEMALE

CODICE	Ø	€
ALNIF013080	80	



## MANICOTTO FEMMINA/FEMMINA FEMALE/FEMALE SLEEVE

CODICE	Ø	€
ALNIF015060	60	
ALNIF015080	80	



#### COLLARE CON TASSELLO

PIPE CLAMP W/ WALL PLUG

CODICE	Ø	€
MPNPF044060	60	
MPNPF044080	80	



## ROSONE IN SILICONE SILICONE ROSETTE

CODICE	Ø	€
TNSPF032060	60	
TNSPF032080	80	



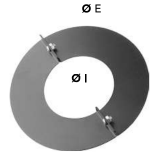
#### GRIGLIA ASPIRAZIONE NERA AIR INTAKE GUARD, BLACK

 CODICE
 Ø

 ALNIF027060
 60

 ALNIF027080
 80

 ALNIF027100
 100



#### ROSONE IN LAMIERA\*

SHEET METAL ROSETTE\*

CODICE	١٥	) E	€
MPNPF062080	80	180	
MPNPF062100	100	200	
MPNPF062120	120	220	

\*In 2 semilune \*In 2 semilunes



#### ROSONE UNICO PER SOLAIO/PARETE

UNIQUE ROSETTE FOR ROOF/WALL

CODICE	Ø	€
MPNPF065080	80	
MPNPF065100	100	
MPNPF065120	120	