

ALLUMINIO BIANCO

WHITE ALUMINIUM

ALLUMINIO BIANCO



ALLUMINIO BIANCO

WHITE ALUMINIUM

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

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATES

Certificato di Conformità del controllo dei processi produttivi in fabbrica.

Compliance certificate for factory production monitoring.



ALLUMINIO BIANCO

WHITE ALUMINIUM

DESIGNAZIONE / DESIGNATION

CON GUARNIZIONE / WITH GASKET

Prodotti estrusi / *Extruded products*: *

Sistema camino / Chimney system

Canale da fumo / Smoke duct

:T200 – H1 – W – Vm – L13100 – O20

:T200 – H1 – W – Vm – L13100 – O40

Prodotti pressofusi / *Die-cast products*: *

Sistema camino / Chimney system

Canale da fumo / Smoke duct

:T200 – H1 – W – V2 – L99150 – O20

:T200 – H1 – W – V2 – L99150 – O40

Estrusi: lineari

Extruded: linear

Pressofusi: Curve - T90° - Aumenti

Die-cast: Curves - T90° - Increase

T200	: Classe di temperatura (200°C) : Temperature class
H1	: Classe di pressione (200/5000 Pa) : Pressure class
W	: Resistenza alla condensa (W : umido - D : secco) : Condensate resistance (W : wet - D : dry)
Vm	: Resistenza alla corrosione (No test) : Corrosion resistance (No test)
V2	: Resistenza alla corrosione (Si) : Corrosion resistance (Yes)
L13/L99	: Specifica del materiale utilizzato : Material specification
100	: Spessore del materiale (10/10) : Material thickness (10/10)
150	: Spessore del materiale (15/10) : Material thickness (15/10)
O	: Resistenza al fuoco di fuliggine (G=si - O=no) : Sootfire resistance (G=yes - O=no)
(20)	: Distanza dal materiale combustibile (in mm) : Distance to combustible material (in mm)
(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 CONDENZA
CONDENSATE DRAIN CAP

CODICE	Ø	€
ALBIF022060	60	



SEPARATORE DI CONDENZA
CONDENSATE SEPARATOR

CODICE	Ø	€
ALBIF017080	80	

ALLUMINIO BIANCO

WHITE ALUMINIUM



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	



COLLARE CON TASSELLO
PIPE CLAMP W/ WALL PLUG

CODICE	Ø	€
ALBIF032060	60	
ALBIF032080	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	

ALLUMINIO NERO
BLACK ALUMINIUM

ALLUMINIO NERO



ALLUMINIO NERO

BLACK ALUMINIUM

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

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATES

Certificato di Conformità del controllo dei processi produttivi in fabbrica.

Compliance certificate for factory production monitoring.



ALLUMINIO NERO

BLACK ALUMINIUM

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

T200	: Classe di temperatura (200°C) : Temperature class
H1	: Classe di pressione (200/5000 Pa) : Pressure class
W	: Resistenza alla condensa (W : umido - D : secco) : Condensate resistance (W : wet - D : dry)
Vm	: Resistenza alla corrosione (No test) : Corrosion resistance (No test)
V2	: Resistenza alla corrosione (Si) : Corrosion resistance (Yes)
L13/L99	: Specifica del materiale utilizzato : Material specification
100	: Spessore del materiale (10/10) : Material thickness (10/10)
150	: Spessore del materiale (15/10) : Material thickness (15/10)
O	: Resistenza al fuoco di fuliggine (G=si - O=no) : Sootfire resistance (G=yes - O=no)
(40)	: Distanza dal materiale combustibile (in mm) : Distance to combustible material (in mm)
(60)	: Distanza dal materiale combustibile (in mm) : Distance to combustible material (in mm)

ALLUMINIO NERO

BLACK ALUMINIUM



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	
ALNIF001080	80	



ELEMENTO LINEARE H=250
LINEAR ELEMENT H=250

CODICE	Ø	€
ALNIF005060	60	
ALNIF005080	80	

ALLUMINIO NERO

BLACK ALUMINIUM



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	

ALLUMINIO NERO

BLACK ALUMINIUM



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	

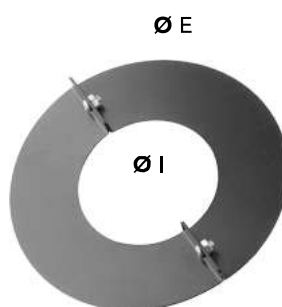
ALLUMINIO NERO

BLACK ALUMINIUM



GRIGLIA ASPIRAZIONE NERA
AIR INTAKE GUARD, BLACK

CODICE	Ø	€
ALNIF027060	60	
ALNIF027080	80	
ALNIF027100	100	



ROSONE IN LAMIERA*
SHEET METAL ROSETTE*

CODICE	I	Ø 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	