

Caratteristiche Mono Parete



Costruttore:

Bi & Bi sas di Cavada Gianfranco
Via degli Artigiani , 11 38033 Cavalese TN

Ente Notificato:

Istituto Giordano SPA Organismo Europeo notificato n°0407
Via Rossigni,2 47814 Bellaria (RN)

Descrizione Prodotto:

Condotti fumari e canali da fumo in mono parete Inox 316L,
spessore 10/10 , 12/10 , 15/10 atto alla combustione
con combustibili Solidi , liquidi e gassosi .

Certificato Numero: 0407- CPD-183(IG-027-2008)

Norme di Riferimento EN 1856-1:2009 , EN 1856-2:2009

Allegati al certificato 0407-CPD-183 (IG-027-2008)

DENOMINAZIONE DESCRIZIONE	TIPOLOGIA	DESIGNAZIONE
SISTEMA LE-GA 10/10 <i>Canale da fumo e condotto fumario monoparete in acciaio 1.4404(AISI 316L) di spessore da 1 mm.</i>	Con guarnizioni	Canale da fumo EN1856-2 - T160-P1-W-V2-50100-050 Condotto fumario EN1856-2 - T160-P1-W-V2-50100-0
	Senza guarnizioni	Canale da fumo EN1856-2- T600-N1-D-V2-50100-G600 Condotto fumario EN1856-2 - T600-N1-D-V2-50100-G
SISTEMA LE-GA 12/10 <i>Canale da fumo e condotto fumario monoparete in acciaio 1.4404(AISI 316L) di spessore da 1,2 mm</i>	Con guarnizioni	Canale da fumo EN1856-2 - T160-P1-W-V2-50120-050 Condotto fumario EN1856-2 - T160-P1-W-V2-50120-0
	Senza guarnizioni	Canale da fumo EN1856-2- T600-N1-D-V2-50120-G600 Condotto fumario EN1856-2 - T600-N1-D-V2-50120-G
SISTEMA LE-GA 15/10 <i>Canale da fumo e condotto fumario monoparete in acciaio 1.4404(AISI 316L) di spessore da 1,5 mm</i>	Con guarnizioni	Canale da fumo EN1856-2 - T160-P1-W-V2-50150-050 Condotto fumario EN1856-2 - T160-P1-W-V2-50150-0
	Senza guarnizioni	Canale da fumo EN1856-2- T600-N1-D-V2-50150-G600 Condotto fumario EN1856-2 - T600-N1-D-V2-50150-G