



CATALOGO / LISTINO

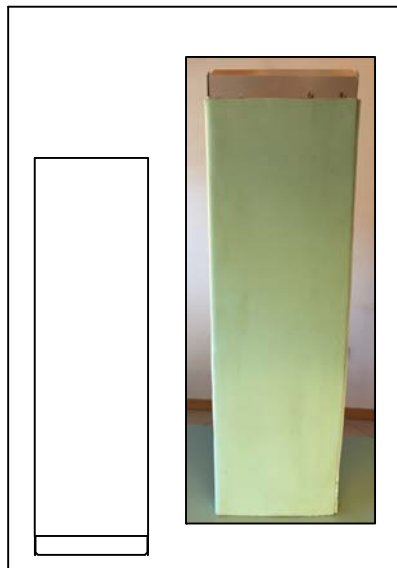
CONDOTTI RETTANGOLARI ISOLATI PER CAMINETTI E STUFE



Canale ribassato per installazione a pavimento, realizzato in lamiera zincata 6/10 con giunture ad innesto e rivestimento termoisolante in polietilene sp. 6 mm adatto per realizzare prese aria comburenti per caminetti, stufe a legna e a pellet. Ideale anche per canalizzare l'aria calda.

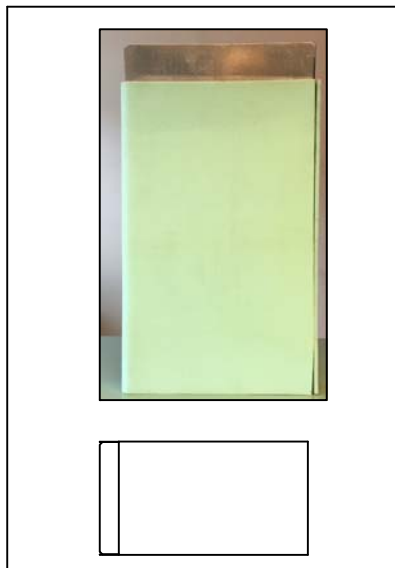
ELEMENTI LINEARI

L=1000



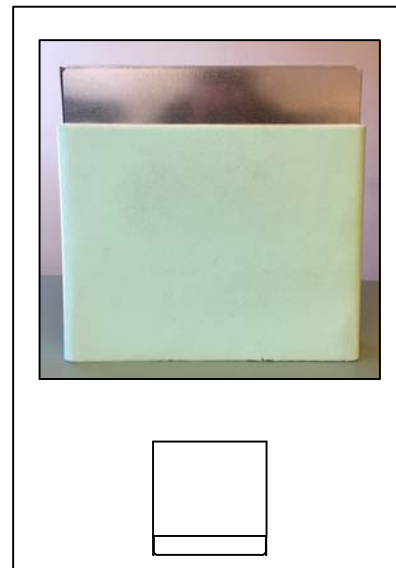
SEZ.	PREZZO
150 x 50	€ 24,92
200 x 50	€ 31,52
250 x 50	€ 35,60
300 x 50	€ 42,72

L=500



SEZ.	PREZZO
150 x 50	€ 15,76
200 x 50	€ 19,60
250 x 50	€ 21,88
300 x 50	€ 25,44

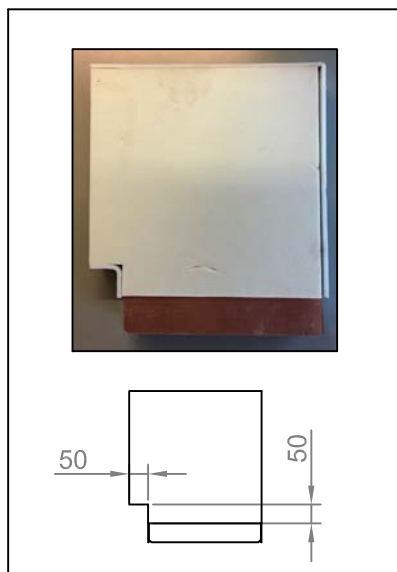
L=250



SEZ.	PREZZO
150 x 50	€ 11,20
200 x 50	€ 13,72
250 x 50	€ 14,76
300 x 50	€ 21,65

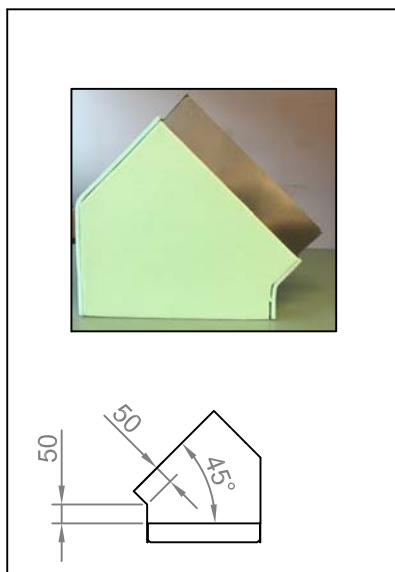
CURVE

90° IN COSTA



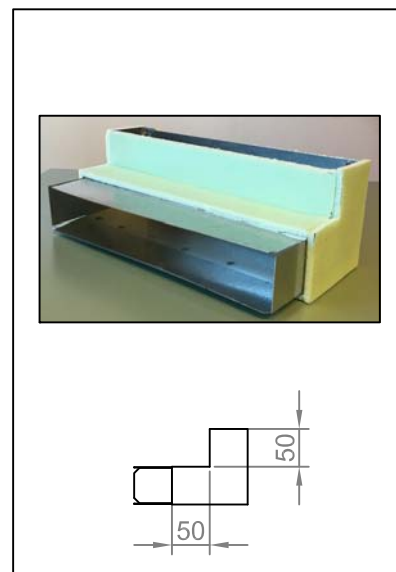
SEZ.	PREZZO
150 x 50	€ 30,52
200 x 50	€ 35,12
250 x 50	€ 43,24
300 x 50	€ 50,88

45° IN COSTA



SEZ.	PREZZO
150 x 50	€ 21,36
200 x 50	€ 25,44
250 x 50	€ 28,48
300 x 50	€ 33,56

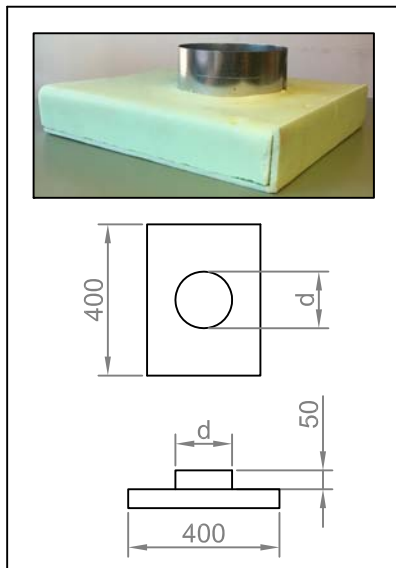
90° FRONTALE



SEZ.	PREZZO
150 x 50	€ 30,52
200 x 50	€ 35,12
250 x 50	€ 43,24
300 x 50	€ 50,88

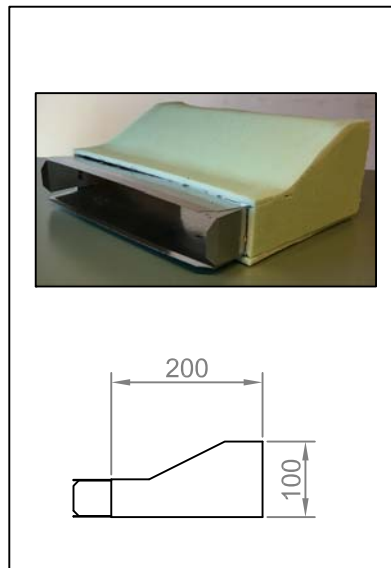
PEZZI SPECIALI

RACCORDO A T 90° TAPPATO



SEZ.	Ø d	PREZZO
150 x 50	Ø 125	€ 30,95
200 x 50	Ø 125	€ 32,80
250 x 50	Ø 150	€ 34,70
300 x 50	Ø 150	€ 37,15

RIDUZIONE

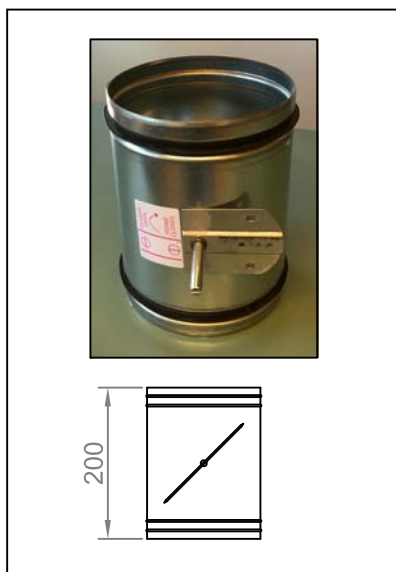


SEZIONE	PREZZO
150x50 / 200x100	€ 13,44
200x50 / 200x100	€ 16,46
250x50 / 300x100	€ 17,71
300x50 / 300x100	€ 25,98

ACCESSORI

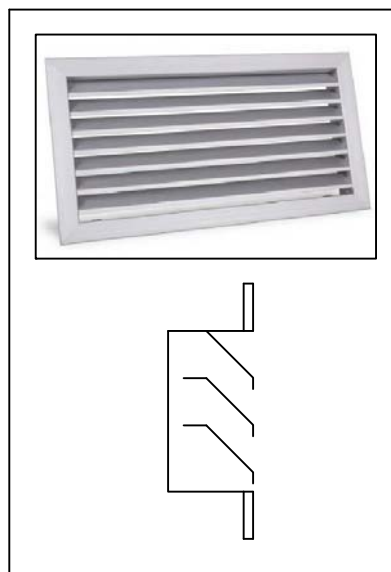
SERRANDA EDRG - T

Serranda circolare a tenuta in acciaio zincato. A richiesta forniamo servocomando da collegare alla centralina della stufa.



SEZ.	PREZZO
Ø 125	€ 57,64
Ø 150	€ 62,92

GRIGLIA EGA



Griglia in alluminio per la ripresa dell'aria comburente costruita con alette orizzontali fisse inclinate a 45°

SEZ.	PREZZO
200 x 100	€ 15,84
300 x 100	€ 18,30

A richiesta si eseguono pezzi speciali a misura come raccordi a Tee, a Vee a 4 vie o plenum multiattacco. Oppure curve a gradi o attacchi per griglie circolari e rettangolari. Inoltre i pezzi ad esclusione degli accessori possono essere realizzati in acciaio inox AISI 304 spessore 6/10.