

Mod. 92 Line



FRATELLI
CAPIROSSI

S E R R A M E N T I

Produzione di infissi in legno, persiane, porte e finestre
Via Martiri del Lavoro, 12a - Loc. Rabatta - 50032 - Borgo San Lorenzo (Firenze) - Italia
Tel.055 8490084 - Fax 055 8496265
www.fratellicapirossi.it - info@fratellicapirossi.it

Mod. 92 Line

Dati tecnici

Sezione telaio finito 68x82
 Sezione anta finita 92x86
 Profilo fermavetro soft
 Gocciolatoio finestra in legno
 asolato

Guarnizione termoacustica perime-
 trale su anta con doppia guarnizio-
 ne su giunto di chiusura
 Vetro predisposizione da mm. 54
 Ferramenta MAICO (cerniere trend
 con movimentazione antaribalta)
 Verniciatura idrosolubile all'acqua
 Tenuta all'acqua secondo EN1027 e
 UNI EN 12208:9A

Permeabilità all'aria secondo
 EN1026 e UNI EN12207:4
 Resistenza al carico di vento secon-
 do EN12211 e UNI EN12210:C4
 Coprifili interni da 55x10 su 4 lati

VARIANTI PORTABALCONE

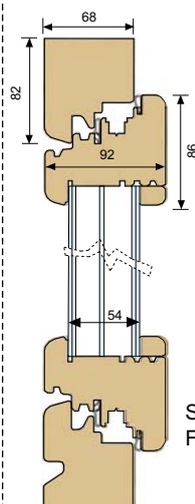
Paracqua portabalcone in alluminio
 Portabalcone con 2 traverse inferio-
 ri



Particolare cerniera
 antaribalta

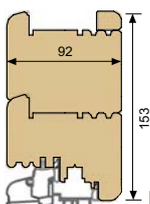


Particolare maniglia



Sezione Verticale
 Finestra

Sezione Verticale
 Fondo portabalcone



Colori

Pino FJ Pino lamellare 3S		noce scuro		noce medio		naturale	Mogano lamellare		noce medio
Larice lamellare		noce scuro		noce medio		naturale			noce medio
Castagno lamellare		noce scura		noce media		naturale	Meranti lamellare		noce medio
Pino FJ Pino Lamellare 3S		verniciato Ral 9010		verniciato Ral 6005		verniciato Ral a richiesta			noce medio
Rovere lamellare		scuro		medio		naturale			

Schema tecnico



Sezione Orizzontale Finestra

TIPO VETRO	Coefficiente di trasmissione termica del vetro	Coefficiente di trasmissione termica dell'infisso	Abbattimento acustico dell'infisso	Spessore vetro mm
VIS.44.1ABE 17GAS 4 17GAS VIS.33.1ABE	Ug= 0,6	F Uw= 1,09	dB=42	53
	Ug= 0,6	PF Uw= 1,15	dB=44	53

L'azienda si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso modifiche ritenute utili per qualsiasi esigenza di carattere produttivo e commerciale.