

Ordine Preventivo

Data _____ Ordine N°: _____
 Nome _____
 Città _____ Cellulare _____
 Riferimento _____

Compilare per C3 Systems, S.L.

**COLORI
PROFILI
ALLUMINIO**

	Bianco	Ral Base	Anodizzato	Iac. Legno	Ral Speciale
SUPERIORE	<input type="checkbox"/>	_____	_____	_____	_____
INFERIORE E ANTE	<input type="checkbox"/>	_____	_____	_____	_____
FINITURE LATERALI	<input type="checkbox"/>	_____	_____	_____	_____

TIPO DI VETRO E FINITURA

8 mm COMPLETO (CON VETRO)
 10 mm SEMI-LAVORATO (SENZA VETRO)

Trasparente
 Altro _____

COLORE TAPPI

Bianco Nero Grigio
 Cromo Opaco Permettere che il produttore decida colore

Senso delle ante e impacchettamento



Vista interna del sistema

***Attenzione** Misure totali a fabbricare inclusi i profili superiori e inferiori, con eccezione del profilo incassato.

Dimensioni esteriori del serramenti (mm.)

Larghezza (L) *Altezza (H)
 INTERNI ESTERNI TOTALI
 Profilo inferiore incassato
Indicare la misure della luce mm.

Numero di vie

3 Vie 4 Vie 5 Vie 6 Vie

N° di ante

Permettere al produttore di decidere il n° di ante Desidero specificare il n° di ante

Posizionamento

Dal suolo al tetto Su muretto-balaustra

Azionamenti

Sistema di chiusura/apertura

Auto-Blocco (INTERIORE) Doppio Auto-Blocco (INTERIORE & ESTERIORE) Fermo a terra

Serratura S-4
 Cromo Lucido Cromo mate
 Serratura S-6
 Cromo mate

TIRANTI NEL VETRO

Anello Cromo Lucido Pomo Fisso Doppio Seeglass Cromo opaco Pomo Fisso Simple Seeglass Cromo opaco

Altezza di azionamenti

Posizione da TERRA mm. Posizione da MURETTO mm.

Opzioni

Cleaning Box

Trasporto y imballo

Imballato Corriere Propri mezzi
 Non Imballato Ritirare in Fabbrica

Non tagliare i profili*

Data, firma e timbro

* Il trasporto di pacchi oltre i 3 metri suppone un supplemento nel costo totale. ** NB trasporto non incluso nelle isole.

*** In caso di non indicazione contraria, le misure in modello si intendono esterne. **** Se si desidera che le azionamenti selezionate siano allineate alla stessa altezza, è necessario indicarlo espressamente.