Linea Alluminio INT VITREX Finestra / 2 battenti Cliente: Data:_ _____ Rif:___ N° ordine/Offerta: Ubicazione:_ Classificazione 即 Lato 皂 **El₂ 90** Sp.=94 mm EI₂ 30 **El₂ 60** Sp.=79 mm El₂ 120 a tirare Sp.=74 mm Sp.=104 mm Tira Sinistra Qtà. Tira Destra Qtà. Tipologia di telaio "Z" 3 lati "L" inferiore Telaio "L" Telaio "Z" LVM I disegni sono esemplificativi e fuori scala - (Ed.1) **HVM** 王 Fermavetri "lato a tirare" Anta-telaio Telaio "L" su muro - ante " Z" Telaio "Z" su muro - ante " Z" **Accessori** Note Esprimere le quote in millimetri 1/2 maniglia lato a tirare: Argento Nero Chiudiporta: Argento Nero Cerniere: ☐ Argento ☐ Nero ☐ Bianco ☐ Cilindro lato a tirare Coprifili angolari 40x20 mm Timbro e firma



Fori di ancoraggio per sottostruttura

☐ Ral ox-argento satinato

Finitura di serie

GLASSFIRE S.R.L.

Ral 9010 soft

Tipologia di fissaggio (vedi istruzioni di montaggio)

Altra finitura

Ral _

☐ Fori di ancoraggio per tasselli

Linea Alluminio IN I VIIRE	A FIIICSLIA / Z I	battenti / compless	od			
Cliente:		Data:				
N° ordine/Offerta: Rif:		Ubicazione:				
Classificazione						
☐ El, 30 ☐ El, 60 ☐ El, 90 ☐ El, 1	20 a tirare		E			
Sp.=74 mm Sp.=79 mm Sp.=94 mm Sp.=104	mm Tira Sinistra Qtà Tira Destra Qtà					
			Tipologia di telaio			
LVM			"L" inferiore			
EL FE	HVM ————————————————————————————————————					
A	nta-telaio					
☐ Telaio "L" su muro - ante " Z"	☐ Telaio "Z" su muro - ante " Z"					
Accessori						
1/2 maniglia lato a tirare: Argento Nero Chiudiporta: Argento Nero Cerniere: Argento Nero Bianco Cilindro lato a tirare Coprifili angolari 40x20 mm	Note		rimere le quote in millimetri			
Finitura di serie	Altra finitura Timbro e firma					
☐ Ral ox-argento satinato ☐ Ral 9010 soft ☐ Ral						
Tipologia di fissaggio (vedi istruzioni di montaggio) □ Fori di ancoraggio per sottostruttura □ Fori di ancoraggio per tasselli						



Linea Alluminio IN I VIIRE	riilestra / Z batti	enti / compiessa				
Cliente:						
N° ordine/Offerta:Rif:	Ubicazione:					
		istra Qtà Tira Destra Qtà				
	Tipologia di telaio					
		Telaio "L"				
LVM WH	HVM					
An	ta-telaio					
Telaio "L" su muro - ante " Z"	☐ Telaio "Z" su muro - ante " Z"					
Accessori						
1/2 maniglia lato a tirare: Argento Nero Chiudiporta: Argento Nero Cerniere: Argento Nero Bianco Cilindro lato a tirare Coprifili angolari 40x20 mm	Note	Esprimere le quote in millimetri				
	Alter Call	Timbro e firma				
Finitura di serie Ral ox-argento satinato Ral 9010 soft	Altra finitura Ral					
Tipologia di fissaggio (vedi istruzioni di montaggio)						
☐ Fori di ancoraggio per sottostruttura ☐ Fori di ancoraggio per tasselli						



Cliente:						
N° ordine/Offerta:	KIT:			Ubicazione:		
Classifica El ₂ 30 El ₂ 60 Sp.=74 mm	zione El ₂ 90 El ₂ 120 Sp.=94 mm Sp.=104 mr	Lato a tirare		tra Qtà	. 65-	estra Qtà
	¥ FL	HVM			gia di tela Telaio "Z"	"Z" 3 lati "L" inferiore
	Anta	-telaio				
Telaio "L" su muro - ante " Z" Telaio "Z" su muro - ante " Z"						
Chiudiporta: Arç		Note			Esprimere	e le quote in millimetri
Finitura di serie		Altra finitura Timbro e firma				
☐ Ral ox-argento satinato ☐ Ral 9010 soft ☐ Ral _						
Tipologia di fissaggio (vedi istruzioni di montaggio) □ Fori di ancoraggio per sottostruttura □ Fori di ancoraggio per tasselli						



Linea Alluminio INT VITREX Finestra / 2 battenti / complessa Cliente: Data:_ _____ Rif:___ N° ordine/Offerta:___ Ubicazione:_ Classificazione Lato **El₂ 90** Sp.=94 mm EI₂ 30 **El₂ 60** Sp.=79 mm El₂ 120 a tirare Sp.=74 mm Sp.=104 mm Tira Sinistra Qtà. Tira Destra Qtà. Tipologia di telaio "Z" 3 lati Telaio "L" Telaio "Z" "L" inferiore LVM SL I disegni sono esemplificativi e fuori scala - (Ed.1) **HVM** H > 850 Ξ Fermavetri "lato a tirare" Anta-telaio Telaio "L" su muro - ante " Z" Telaio "Z" su muro - ante "Z" **Accessori** Note Esprimere le quote in millimetri 1/2 maniglia lato a tirare: Argento Nero Chiudiporta: Argento Nero Cerniere: ☐ Argento ☐ Nero ☐ Bianco ☐ Cilindro lato a tirare Coprifili angolari 40x20 mm Timbro e firma Finitura di serie Altra finitura ☐ Ral ox-argento satinato Ral 9010 soft Ral _ Tipologia di fissaggio (vedi istruzioni di montaggio) Fori di ancoraggio per sottostruttura ☐ Fori di ancoraggio per tasselli

