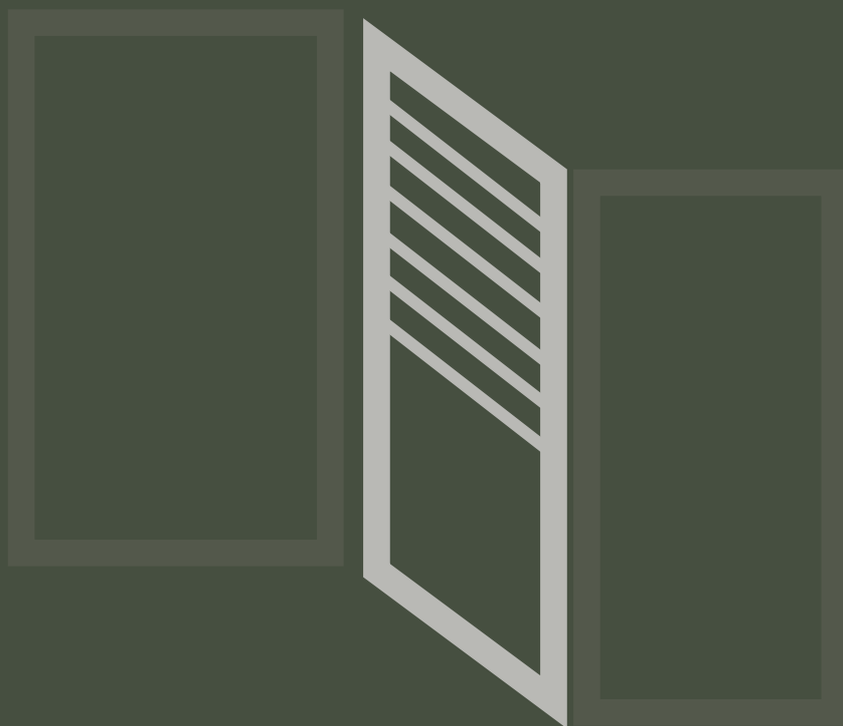

W4HOUSE

building experience



Catalogo Chiusure

05.2 Sistemi
oscuranti, chiusure,
zanzariere e pergole

W4HOUSE

building experience

Forniture
Sistemi oscuranti, chiusure,
zanzariere e pergole

Walls S.r.l

Sede legale

Via Simone d'Orsenigo 5 - 20135
Milano (MI).

Sede operativa

Via Novara, 121 - 28074 Ghemme
(NO).

Contatti

Per ulteriori informazioni

www.w4house.eu

oppure tramite mail a

info@w4house.eu

o telefonicamente

+39 0163 087 875

Catalogo digitale

E' possibile consultare il catalogo in
formato digitale scannerizzando il
Qr Code.

Indice

SISTEMI

-	<u>Frangisole in alluminio</u>	<u>06</u>
-	<u>Pannelli Frangisole scorrevoli</u>	<u>25</u>
-	<u>Avvolgibili</u>	<u>28</u>
-	<u>Persiane e scuri</u>	<u>40</u>
-	<u>Tende tecniche</u>	<u>45</u>
-	<u>Zanzariere</u>	<u>50</u>
-	<u>Pergole</u>	<u>51</u>
-	<u>Portoni sezionali</u>	<u>54</u>
-	<u>Porte blindate</u>	<u>67</u>



Modelpak MD500-800

Frangisole impacchettabile
con trazione a catena

Pag. 7



Modelpak VP90/VP70

Frangisole impacchettabile con
trazione a fune e lamella con
sagoma a "Z"

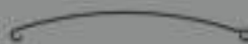


Pag. 11



Modelpak 82-58

Frangisole impacchettabile con
trazione a fune e lamella
convessa con bordi



Pag. 16



Modelpak FX 80-60-50

Tenda alla veneziana con trazione
a fune e lamella convessa senza
bordi



Pag. 19



Modelpak MD500-800

Frangisole impacchettabile
con trazione a catena



Portalamella verniciato a richiesta



Clips di sicurezza



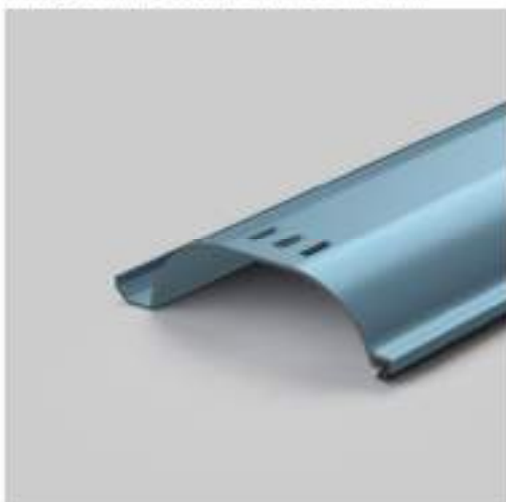
Terminale per ultima lamella



MD 500 lamella profilata spessore 0,65 mm.



MD 500 lamella estrusa spessore 1,2 mm.



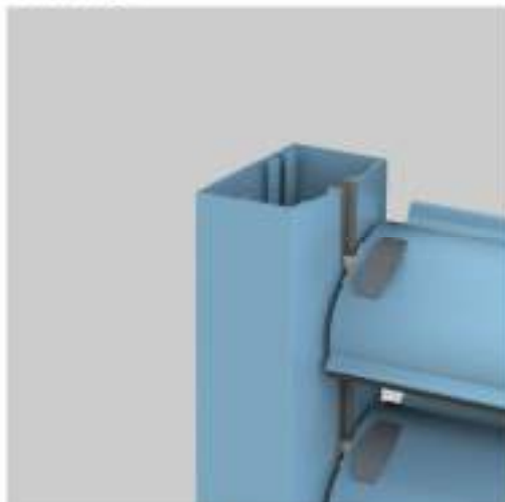
MD 800 lamella profilata spessore 0,8 mm.



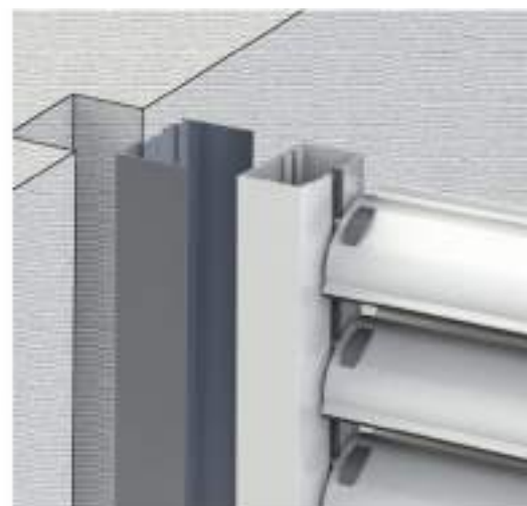
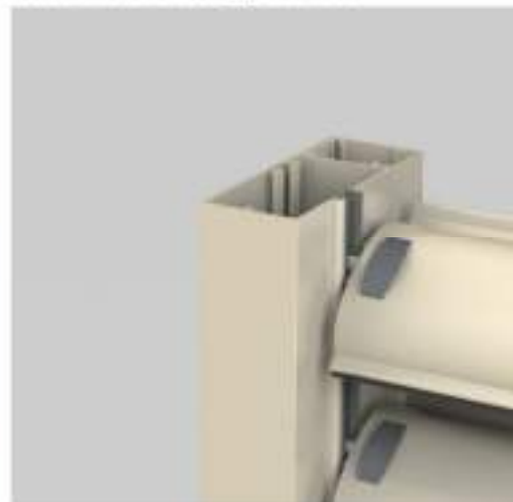
Guida Executive



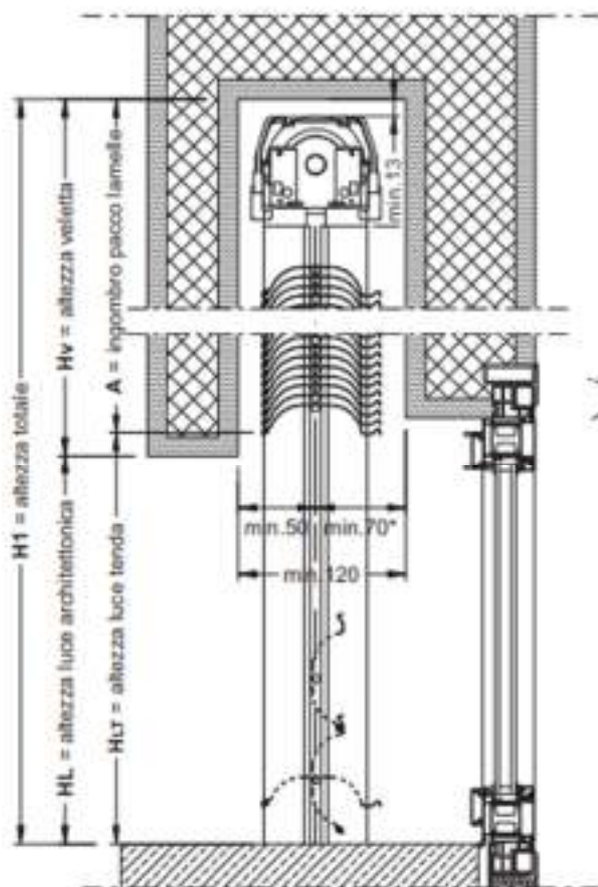
Guida Design



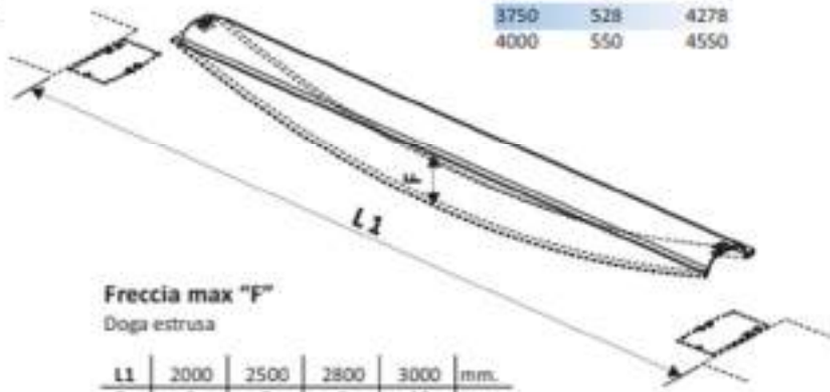
Guida executive fissaggio frontale



GUIDE



Ingombri	HLT	A	H1
	800	228	1028
	1000	243	1243
	1250	273	1523
	1500	295	1795
	1750	325	2075
	2000	348	2348
	2250	370	2620
	2500	400	2900
	2750	423	3173
	3000	453	3453
	3250	475	3725
	3500	505	4005
	3750	528	4278
	4000	550	4550



Freccia max "F"

Doga estrusa

L1	2000	2500	2800	3000	mm.
F	2	5	9	10	mm.

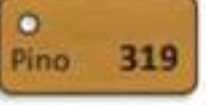
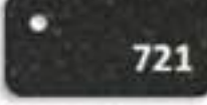
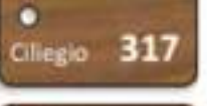
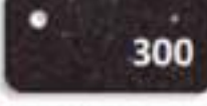
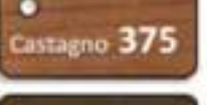
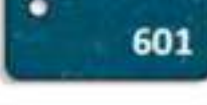
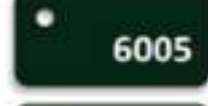
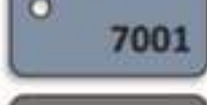
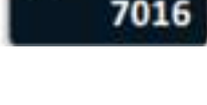
Freccia max "F"

Lamella profilata

L1	2000	2500	2800	3000	mm.
F	2	2.5	3	5	mm.



Scheda Tecnica

Colori per doghe e guide in alluminio estruso		Colori per clips di fissaggio RAL		Colori per doghe e guide in alluminio estruso Effetto Legno	
Marezzati	Opachi				
 502	 9016	 1013	 Rovere 398		
 700	 9010	 1034	 Pino 319		
 721	 9001	 8024	 Ciliegio 317		
 300	 1013	 8002	 Castagno 375		
 101	 8017	 8011	 Castagno scuro 378		
 601	 8019	 6020	 Noce verde 347		
 7035	 6005				
 7001	 6021				
 9007	 3003				
 9006	 5009				
 7016	 5010				

Scheda Colori

Modelpak VP90/VP70

Frangisole impacchettabile con trazione a fune e lamella con sagoma a "Z"



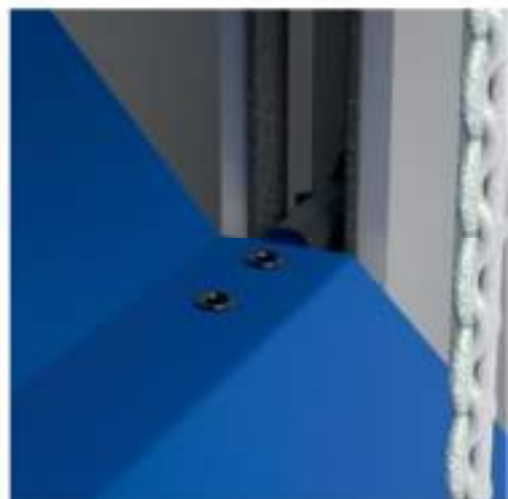
Fune di orientamento e occhiello



Posizione chiusa



Piolo metallico



Lamella profilata VP 90



Lamella profilata VP 70 microforata Ø 1,8



VP 90-70 UP Sistema autoportante



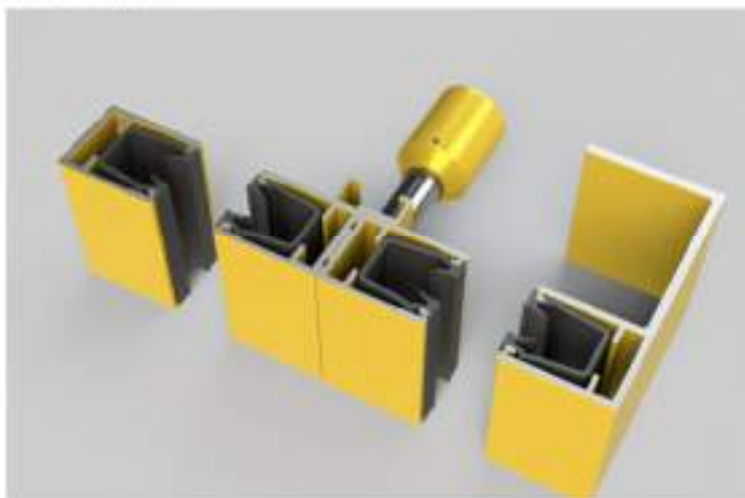
VP 90-70 WIND Resistenza al vento maggiorata



Guida 17x20



Guide autoportanti



Barilotto Ø17



Allestimenti disponibili ▼

	MANOVRA A MOTORE	MANOVRA AD ARGANO	GUIDA IN ALLUMINO ESTRUSO	GUIDA IN CAVO	SISTEMA AUTOPORTANTE
VP 90-70 M	■		■		
VP 90-70 GT	■			■	
VP 90-70 A		■	■		
VP 90-70 UP	■				■
VP 90-70 WIND	■		■	■	

VP90

Larghezza lamella 92 mm
Larghezza incasso 130 mm

VP70

Larghezza lamella 72 mm
Larghezza incasso 110 mm



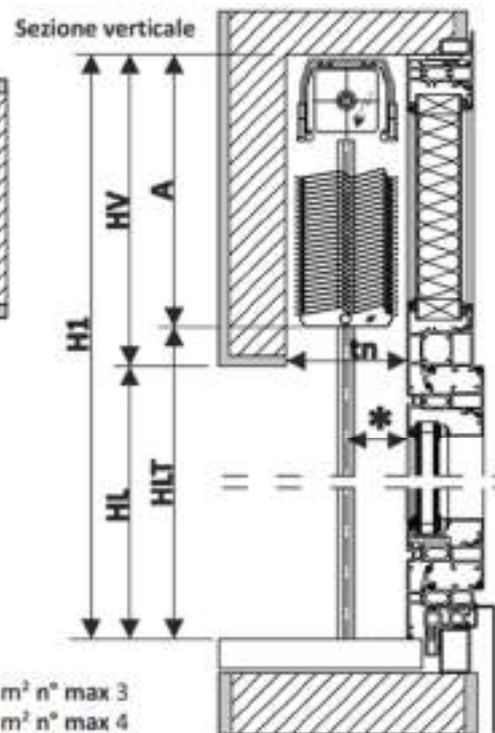
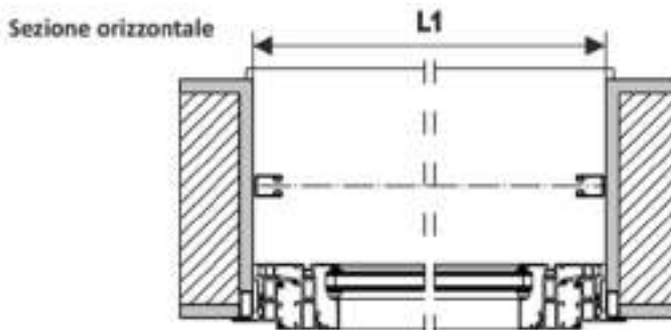
Scorrimento con guida ad U



Scorrimento con cavo teso d'acciaio.

VP 90 e VP 70

Legenda:
H1: Altezza totale
HV: Altezza veletta.
HLT: Altezza sotto pacchetto.
A: Altezza pacchetto.
L1: Larghezza esterno guida.
tn: Larghezza nicchia più eventuale sporgenza maniglie o gocciolatoi.
*****: Distanza tra asse guida e serramento.
 Più eventuale sporgenza maniglie o gocciolatoi.



Dimensioni e superfici VP 90 - VP 70

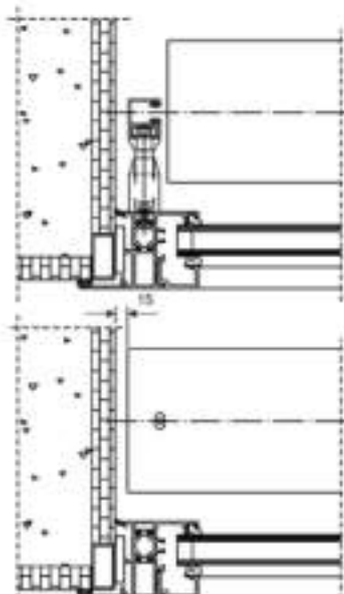
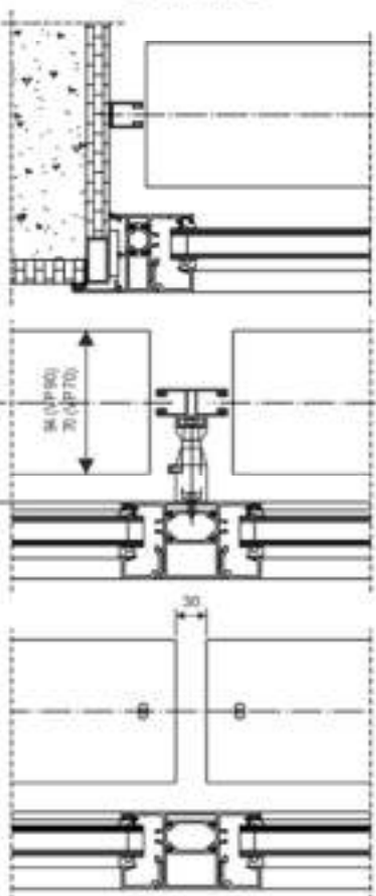
Argano
 L1 min. 550 **Sup. Max 12 m² VP90-VP70**
 L1 max 4500 **Sup. Max 9 m² VP90GT-VP70GT**
Motore
 L1 min. 550 **Sup. Max 15 m² VP90-VP70**
 L1 max 4500 **Sup. Max 9 m² VP90GT-VP70GT**

Dimensioni superiori devono essere approvate dal nostro ufficio tecnico. Dimensioni in mm.

Accoppiati

Argano **Sup. Max 10 m² n° max 3**
 Motore **Sup. Max 35 m² n° max 4**

Guide VP 90



VP 90					VP 70				
H1	HLT (± 5 mm.)	A (± 5 mm.)	HV MINIMO	tn	H1	HLT (± 5 mm.)	A (± 5 mm.)	HV MINIMO	tn
1000	835	165	220	130	1000	820	180	210	110
1250	1070	180	220	↑	1250	1055	195	210	↑
1500	1305	195	220		1500	1285	215	225	
1750	1535	215	225		1750	1520	230	240	
2000	1770	230	240		2000	1755	245	255	
2250	2005	245	255		2250	1985	265	275	
2500	2245	255	265		2500	2215	285	295	
2750	2480	270	280		2750	2445	305	315	
3000	2715	285	295		3000	2680	320	330	
3250	2950	300	310		3250	2915	335	345	
3500	3180	320	330		3500	3145	355	360	
3750	3415	335	345	3750	3380	370	380		
4000	3650	350	360	4000	3605	395	405	↓	
4250	3885	365	375	4250	3835	415	425		
4600	4210	390	400	4600	4070	430	440		



Colori per lamelle

○ 101	○ 130
● 112	● 330
○ 114	● 440
○ 115	● 903
○ 116	● 906
● 118	○ 117
● 121	
● 220	

Colori per guide e terminali
Standard Optional

○ 901	○ 9010	○ 1013
○ 904	○ 9001	○ 1021
○ 905	○ 9006	● 3003
○ 907	○ 9007	● 6005
● 276	○ 7035	○ 7038
	● 7016	● 8017

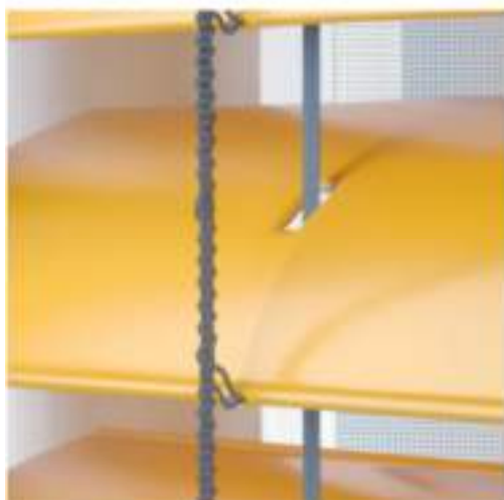
Scheda Colori

Modelpak 82-58

Frangisole impacchettabile con trazione a fune e lamella convessa con bordi



Fune di orientamento e occhio



Lamella con profilo bordato



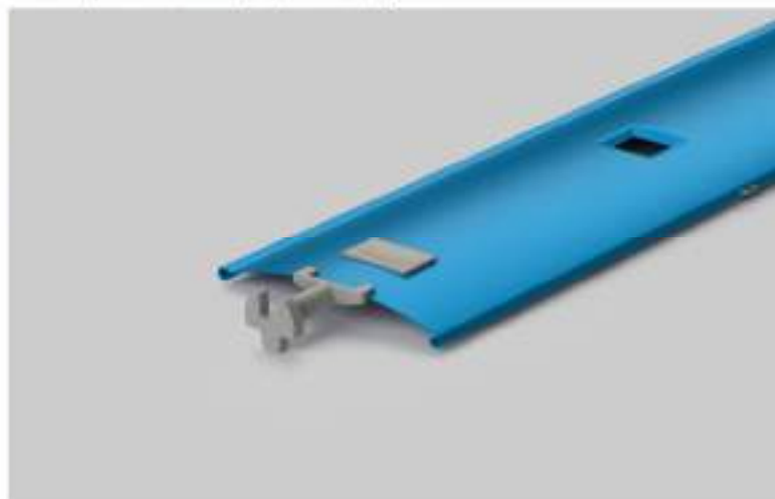
Piolo in materiale plastico



Lamella profilata PAK 82 spessore 0,45 mm



Lamella profilata PAK 58 spessore 0,45 mm



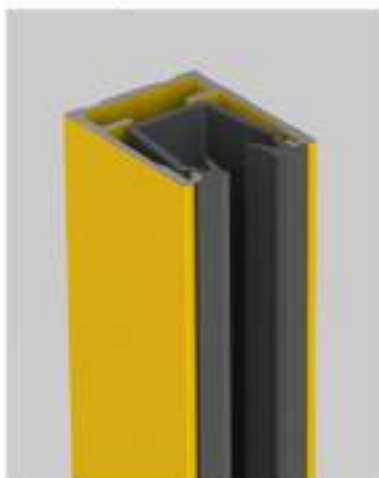
PAK 82 con guida 17x20



PAK 82 GT (guida in cavo)



Guida autoportante



Guida fissaggio frontale

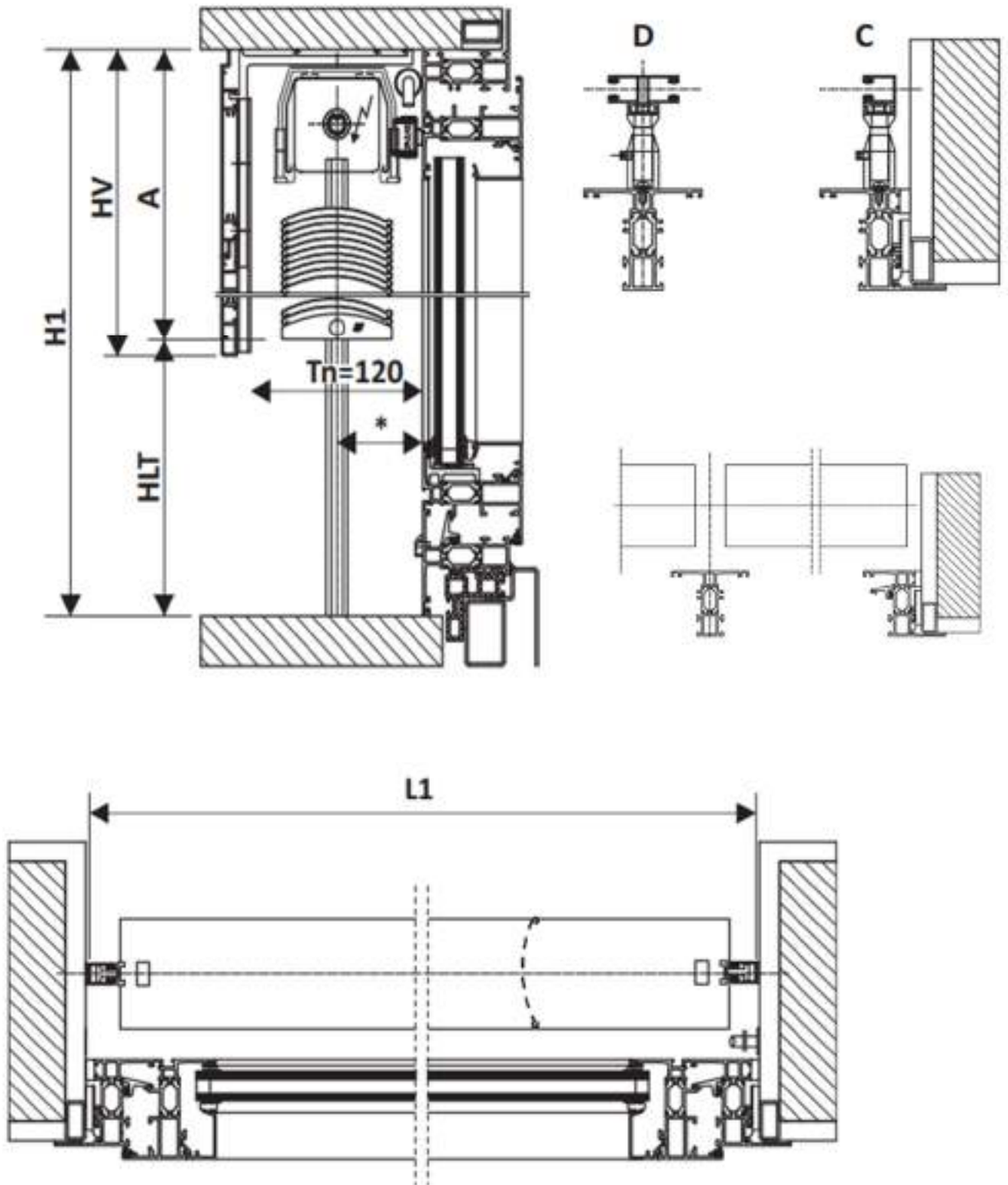


Barilotto Ø17



Allestimenti disponibili ▼

	MANOVRA A MOTORE	MANOVRA AD ARGANO	GUIDA IN ALLUMINO ESTRUSO	GUIDA IN CAVO	SISTEMA AUTOPORTANTE
PAK 82-58 M	■		■		
PAK 82-58 GT	■			■	
PAK 82-58 A		■	■		
PAK 82-58 UP	■				■
PAK 82-58 WIND	■		■	■	



Scheda tecnica

Modelpak FX 80-60-50

Tenda alla veneziana con trazione a fune e lamella convessa senza bordi



Scaletta di sostegno e orientamento lamelle



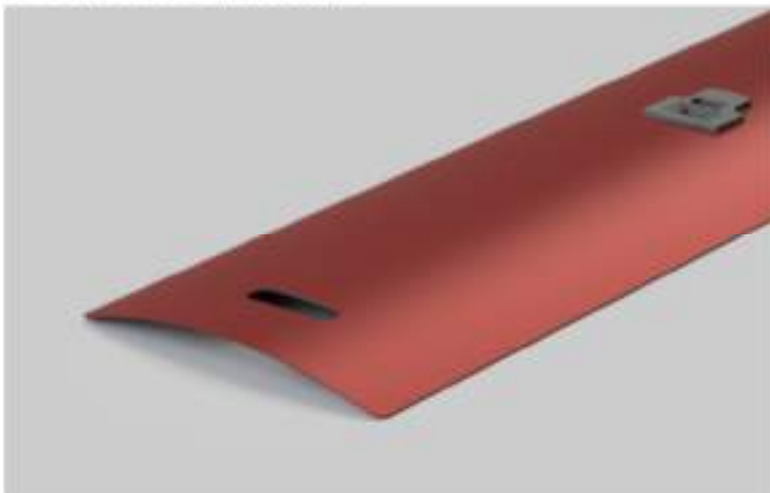
Lamella profilata



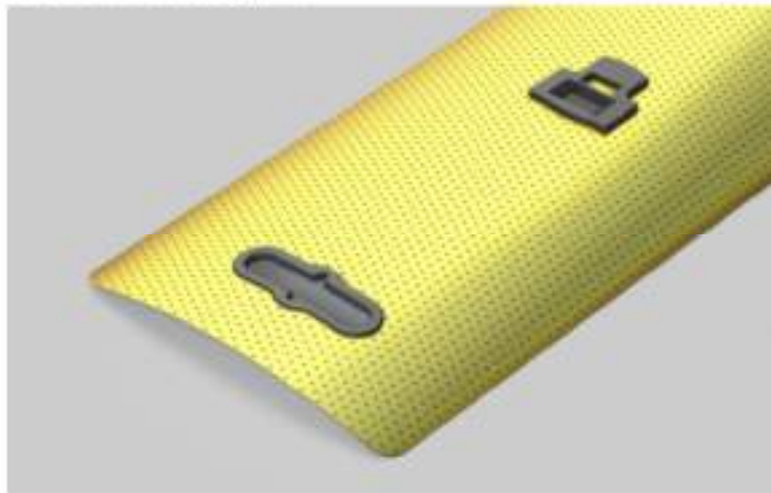
Guarnitura in resina



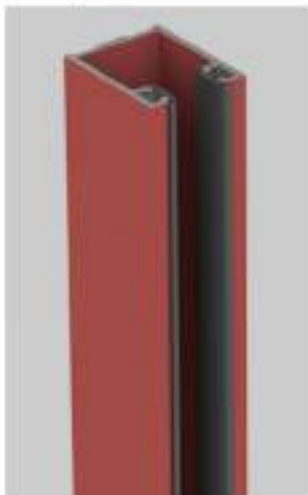
Lamella profilata FX spessore 0,42mm



Lamella microforata Ø 0,7mm



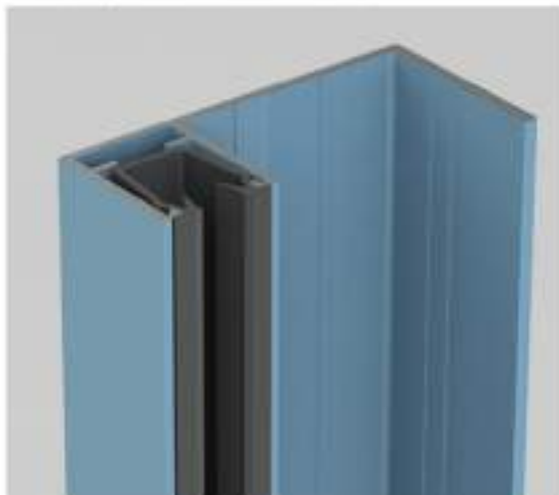
Guida 17x20



Guida autoportante



Guida autoportante attacco frontale



Barilotto Ø17



Allestimenti disponibili ▼

	MANOVRA A MOTORE	MANOVRA AD ARGANO	GUIDA IN ALLUMINO ESTRUSO	GUIDA IN CAVO	SISTEMA AUTOPORTANTE
FX 80-60-50 M	■		■		
FX 80-60-50 GT	■			■	
FX 80-60-50 A		■	■		
FX 80-60-50 UP	■				■



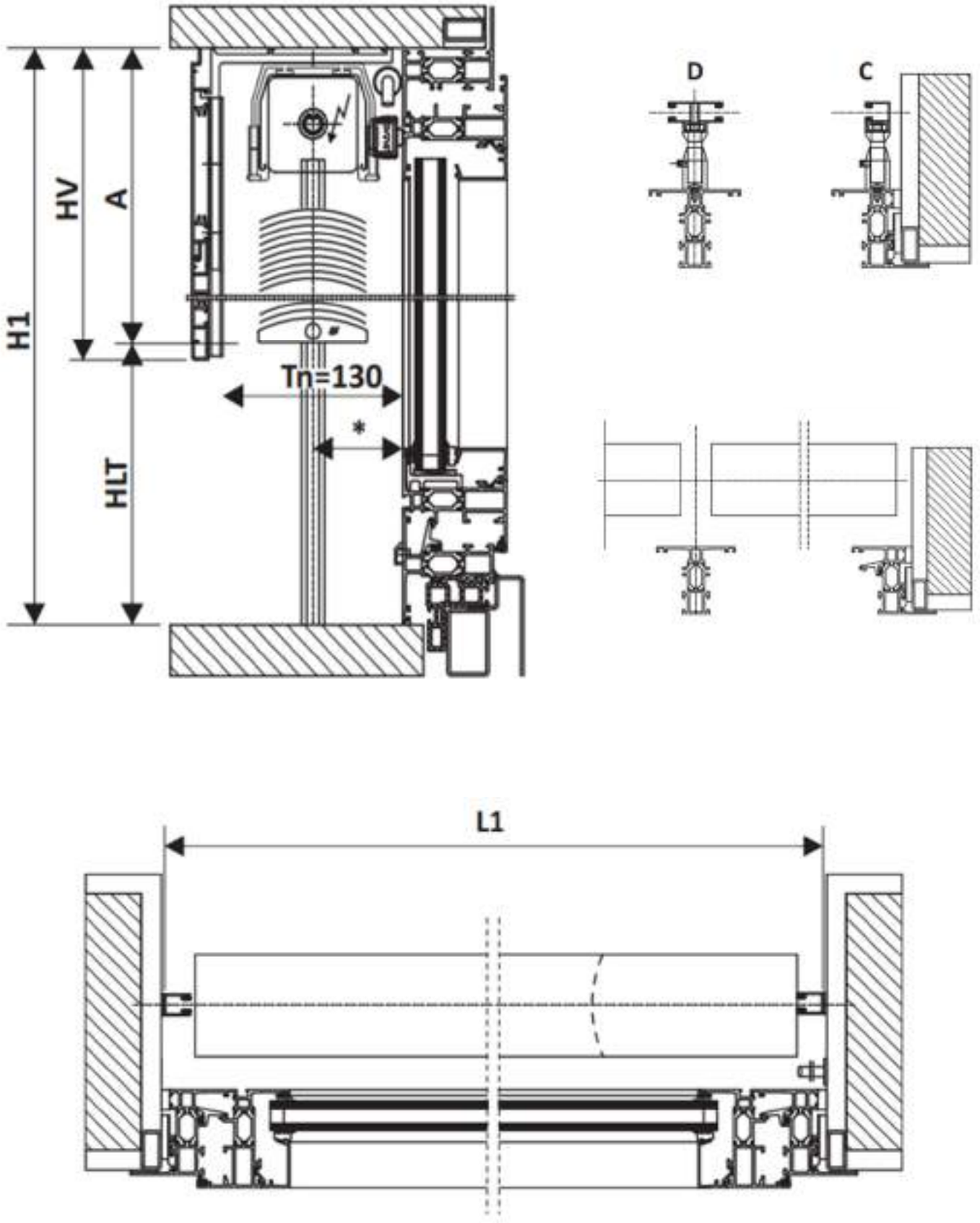
Colori per lamelle

101	130
112	330
114	440
115	903
116	906
118	117
121	
220	

Colori per guide e terminali
Standard Optional

901	9010	1013
904	9001	1021
905	9006	3003
907	9007	6005
276	7035	7038
	7016	8017

Scheda Colori



Resistenza al Vento

Tipologia prodotti	Larghezza (mm)						
	2000	2500	2800	3000	3500	4000	4500
Modelpak MD500	6	6	6	-	-	-	-
Modelpak MD800	6	6	6	-	-	-	-
Modelpak VP90	6	6	6	5	5	4	3
Modelpak VP90GT	6	5	5	4	-	-	-
Modelpak VP90UP	5	5	5	4	-	-	-
Modelpak VP90 Wind	6	6	6	6	6	5	4
Modelpak VP70	5	5	5	5	4	4	3
Modelpak VP70GT	5	5	4	4	-	-	-
Modelpak VP70UP	5	5	4	4	-	-	-
Modelpak VP70 Wind	6	6	6	6	6	5	4
Modelpak 82	5	5	5	5	4	4	3
Modelpak 82GT	5	5	4	4	-	-	-
Modelpak 58	6	6	5	5	5	4	3
Modelpak 58GT	6	5	4	4	-	-	-
Modelflex FX80	4	4	3	3	3	3	3
Modelflex FX80GT	4	4	3	3	2	2	2

Test secondo la normativa di prodotto UNI EN 13659

I valori indicati nella tabella sono validi con le seguenti riserve:

- Le dimensioni e l'utilizzo dei prodotti corrispondono alla scheda tecnica.
- Il montaggio, l'ancoraggio e l'azionamento avvengono conformemente alle istruzioni di posa e del manuale di uso e manutenzione.
- I prodotti devono essere installati in luce foro o in aggetto, con una distanza del telo dalla facciata inferiore a 500 mm.

Attribuzione delle classi di resistenza al vento alle velocità del vento :

Classi di resistenza al vento :	1	2	3	4	5	6
Velocità del vento m/s :	9,0	10,7	12,8	16,7	21,0	25,6
Velocità del vento Km/h :	32,5	38,5	46,0	60,0	76,0	91,0

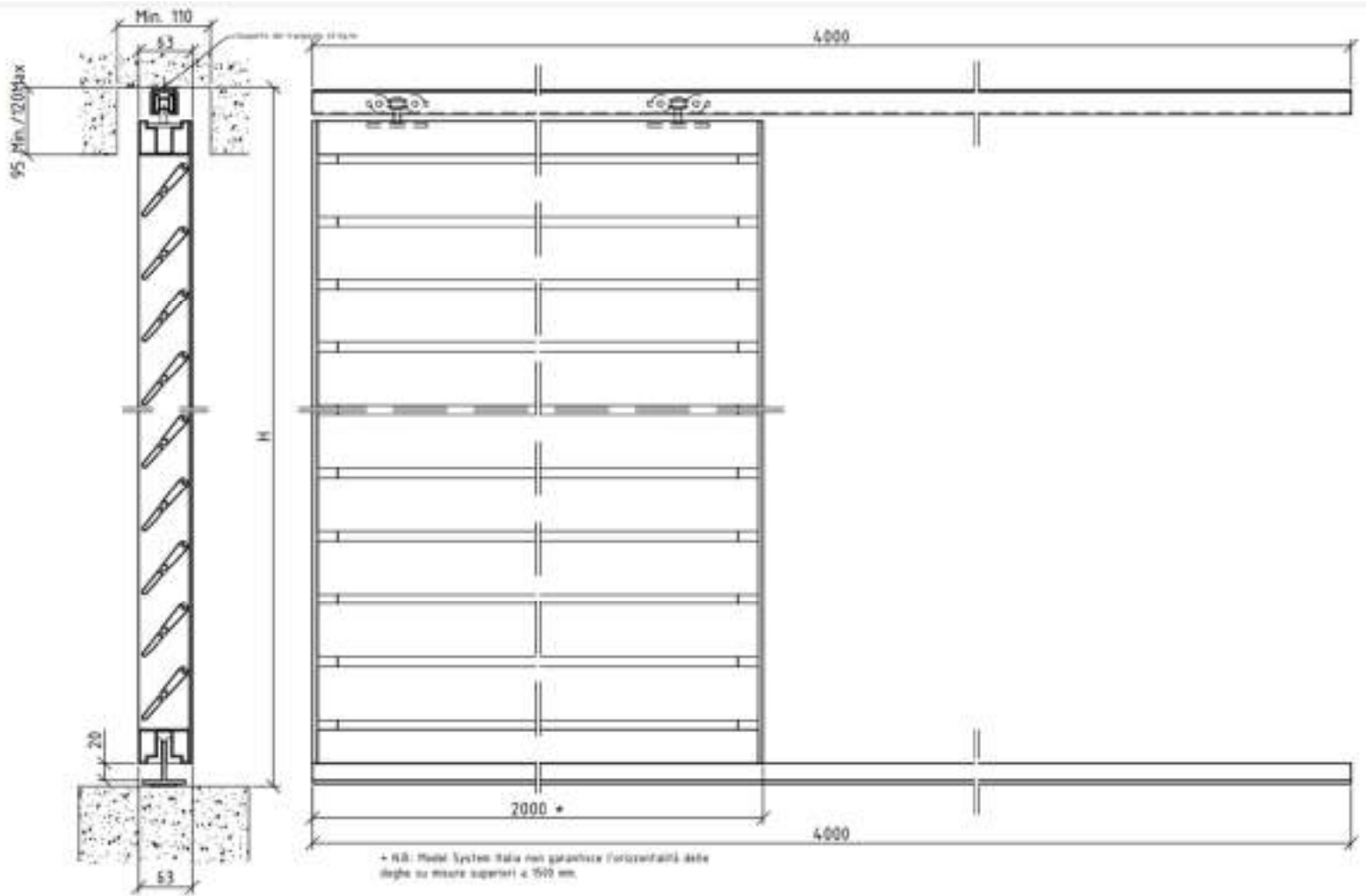
Raccomandazioni d'uso :

- Nelle zone degli angoli di edifici le velocità del vento sono più elevate e devono essere considerate a parte.
- Il sensore anemometrico deve essere installato nella posizione più esposta alle raffiche di vento. E' consigliabile regolare il potenziometro alla velocità del vento di una classe inferiore rispetto alla classe di resistenza al vento del frangisole.
- Il calcolo della quantità di anemometri deve essere verificata di volta in volta in funzione dell'esposizione dell'edificio, dell'altezza di applicazione del prodotto dal terreno, della conformità del terreno, della planimetria dell'edificio.



Pannelli scorrevoli





Schema tecnico



Avvolgibili a stecca orientabile

Gli avvolgibili sono una parte importante dei nostri innsi in quanto, costituiscono anche un importante strumento di protezione per le nostre case. I diversi tipi proposti da Model System Italia sono concepiti per permetterne l'ideale inserimento sia in edifici pubblici sia residenziali. Le stecche possono essere dotate di feritoie per luce ed aria con dimensione 4x140 mm. La particolare sagoma del profilo non permette al sole di entrare direttamente negli ambienti a partire da un'inclinazione di 15°, a stecche spaziate. Ad avvolgibile completamente abbassato, alzando progressivamente le stecche è possibile graduare la filtrazione della luce edell'aria fino al 24,5% per TT 10 e 14% per TT 25.

Avvolgibile motorizzato



Profilo doga ▼

Profilo TT 10 Peso del telo al m²: ~12,2 kg.



Profilo TT 10 R Peso del telo al m²: ~13,8 kg.



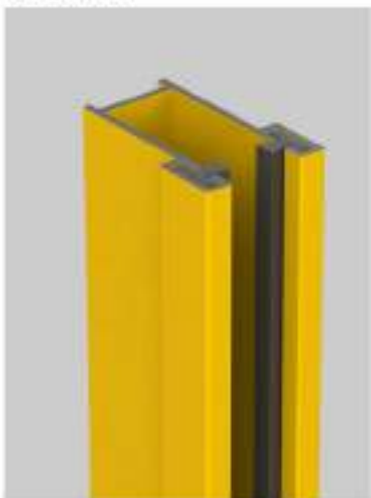
Profilo TT 25 Peso del telo al m²: ~9 kg.



Guida tipo A



Guida tipo B

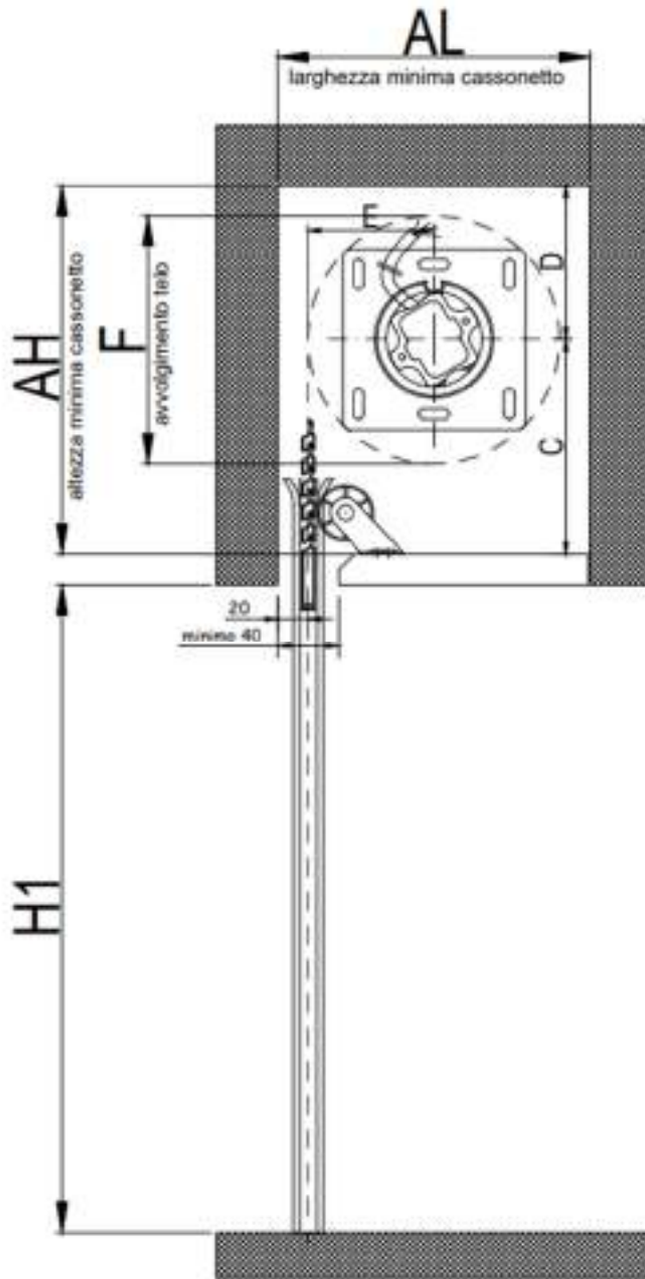


Guida tipo C



Guida tipo D





Dimensione vano per Modelsicurtà TT10			
H1	F	AL _{min.}	AH _{min.}
800	140	180	220
1100	160	200	240
1400	175	215	255
1800	195	235	275
2200	210	250	290
2600	230	270	310
3000	250	290	330

$C = F/2 + 60\text{mm}$

$D = F/2 + 20\text{mm}$

$E = F/2$

$F^{(1)}$ =diametro massimo avvolgibile a telo avvolto con rullo Ø78

Dimensione vano per Modelsicurtà TT10R			
H1	F ⁽¹⁾	AL _{min.}	AH _{min.}
800	150	190	230
1100	170	210	250
1400	185	225	265
1800	205	245	285
2200	220	260	300
2600	240	280	320
3000	260	300	340

$C = F/2 + 60\text{mm}$

$D = F/2 + 20\text{mm}$

$E = F/2$

$F^{(1)}$ =diametro massimo avvolgibile a telo avvolto con rullo Ø78

Dimensione vano per Modelsicurtà TT25			
H1	F	AL* _{min.}	AH _{min.}
1000	140	180	235
1500	160	200	255
2000	180	220	275
2300	190	230	285
2500	200	240	295
3000	210	250	305

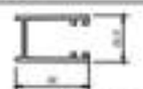
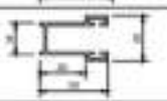
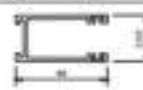
* PER COMANDO A CHIAMATA AL MODELLO AL MDN-230 FONO A H1=2300

$C = F/2 + 60\text{mm}$

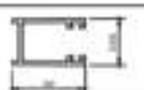
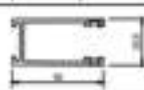
$D = F/2 + 20\text{mm}$

$E = F/2$

$F^{(1)}$ =diametro massimo avvolgibile a telo avvolto con rullo Ø70

Tipologia Guide	
Guida Tipo -A-	
Guida Tipo -B-	
Guida Tipo -C-	

Tipologia Guide	
Guida Tipo -D- (guide standard)	

Tipologia Guide	
Guida Tipo -A-	
Guida Tipo -B-	
Guida Tipo -C-	

Avvolgibili in Alluminio Coibentato





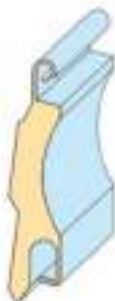


ALCO PESANTE

in alluminio
aluminium

DATI TECNICI

MISURA NOMINALE	13x48
PESO INDICATIVO	4.100 kg/m ²
PASSO	47.5 mm
BARRE PER UN METRO DI ALTEZZA	n. 21
MASSIMA LARGHEZZA CONSIGLIATA	4.400 mm
LUNGHEZZA MASSIMA DI PRODUZIONE	6.300 mm



PROFILO AUTOAGGANCIANTE 13x48 IN ALLUMINIO

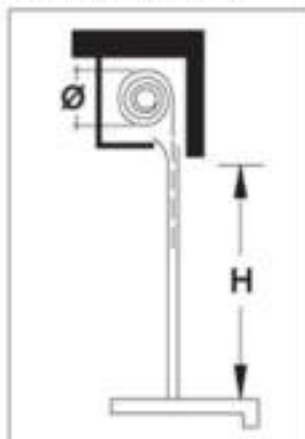
Da nastro in alluminio prerivestito poliaramidico buccoso. Coibentato con polietilene espanso. La particolare forma nervata irregolare il profilo che si può applicare anche con le guide da inserire cod. 100



BALZA FINALE 10.5x55 ALLUMINIO

Profilo in alluminio estruso con spazzolino di battuta e cavo centrale per cernaccioli e serratura a chiave o pomolo.

**DIAMETRO D'AVVOLGIMENTO
WRAPPING DIAMETER**



H	⌀ 60 mm
mm	mm
H 1000	ø 180
H 1200	ø 190
H 1400	ø 190
H 1600	ø 210
H 1800	ø 220
H 2000	ø 235
H 2200	ø 245
H 2400	ø 250
H 2600	ø 260
H 2800	ø 270
H 3000	ø 280



ALCO STANDARD

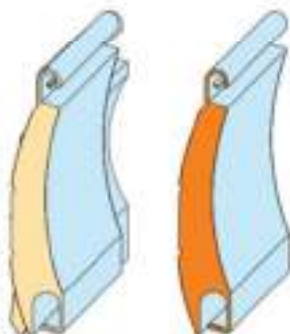
In alluminio
aluminium

DATI TECNICI

MISURA NOMINALE 13x55
 PESO INDICATIVO m.d. 3.600 kg/m² • a.d. 5.000 kg/m²
 PASSO 55 mm
 BARRE PER UN METRO DI ALTEZZA n. 18
 MASSIMA LARGHEZZA CONSIGLIATA 4.000 mm
 LUNGHEZZA MASSIMA DI PRODUZIONE 6.300 mm

MEDIA DENSITÀ
 40 kg/m²
MEDIUM DENSITY
 40 kg/m²

ALTA DENSITÀ
 280 kg/m²
HIGH DENSITY
 280 kg/m²



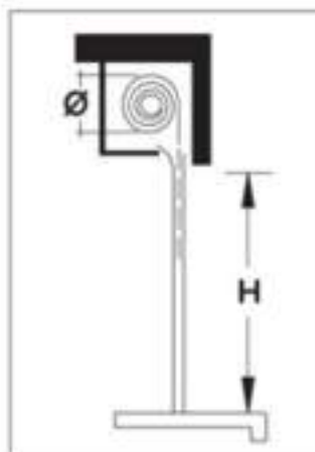
PROFILO AUTOAGGANCIANTE 13x55 IN ALLUMINIO

Da nastro in alluminio preverniciato poliamidica buccioso. Coibentato con poliuretano espanso. Forma classica tondeggiante con ridotto diametro di avvolgimento, si può applicare anche con le guide da inserire cod. 108

BALZA FINALE 10.5x55 ALLUMINIO

Profilo in alluminio estruso con spazzolino di battuta e cava centrale per cateraccioli e serratura a chiave o pomolo.

DIAMETRO D'AVVOLGIMENTO WRAPPING DIAMETER



H	∅
mm	60 mm mm
H 1000	∅ 165
H 1200	∅ 175
H 1400	∅ 180
H 1600	∅ 190
H 1800	∅ 200
H 2000	∅ 210
H 2200	∅ 220
H 2400	∅ 220
H 2600	∅ 235
H 2800	∅ 240
H 3000	∅ 250



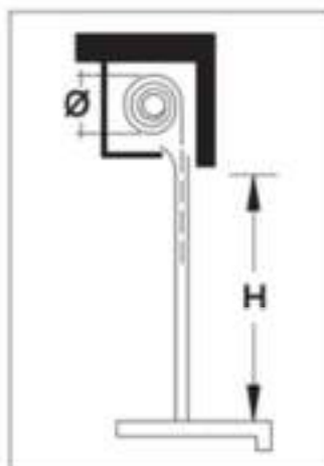
ALCO MIGNON

in alluminio
aluminium

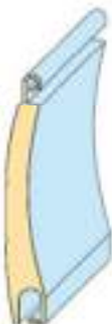
DATI TECNICI

MISURA NOMINALE	9x45
PESO INDICATIVO	3.200 kg/m ²
PASSO	45 mm
BARRE PER UN METRO DI ALTEZZA	n. 22-25
MASSIMA LARGHEZZA CONSIGLIATA	3.200 mm
LUNGHEZZA MASSIMA DI PRODUZIONE	6.300 mm

DIAMETRO D'AVVOLGIMENTO WRAPPING DIAMETER



H	Ø
mm	60 mm mm
H 1000	ø 140
H 1200	ø 145
H 1400	ø 150
H 1600	ø 160
H 1800	ø 170
H 2000	ø 175
H 2200	ø 180
H 2400	ø 180
H 2600	ø 190
H 2800	ø 190
H 3000	ø 200



PROFILO AUTOAGGANCIANTE 9x45 IN ALLUMINIO

Da nastro in alluminio preverniciato poliaramidico
bucioso. Coibentato con polistirene espanso. Forma
specificamente dimensionata per i minimi ingombri di
avvolgimento.



BALZA FINALE 8,5x55 ALLUMINIO

Profilo in alluminio estruso con spazzolino
di battuta e cava centrale per catenaccioli
e serratura a chiave o pomolo.

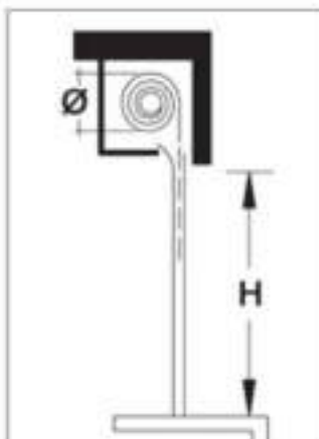


VARILUX
in alluminio

DATI TECNICI

MISURA NOMINALE..... chiuso 9x49 / aperto 9x68.3
 PESO INDICATIVO..... 9.00 kg/m²
 PASSO..... chiuso 49 mm / aperto 68.3 mm
 BARRE PER UN METRO DI ALTEZZA..... n. 20
 MASSIMA LARGHEZZA CONSIGLIATA..... 3.000 mm
 LUNGHEZZA MASSIMA DI PRODUZIONE..... 6.000 mm

DIAMETRO D'AVVOLGIMENTO
WRAPPING DIAMETER



H	Ø
mm	60 mm mm
H 1000	ø 140
H 1200	ø 145
H 1400	ø 150
H 1600	ø 160
H 1800	ø 170
H 2000	ø 175
H 2200	ø 180
H 2400	ø 180
H 2600	ø 190
H 2800	ø 190



PROFILO AUTOAGGANCIANTE IN ALLUMINIO ESTRUSO
CON ELEMENTO SCORREVOLE MICROFORATO

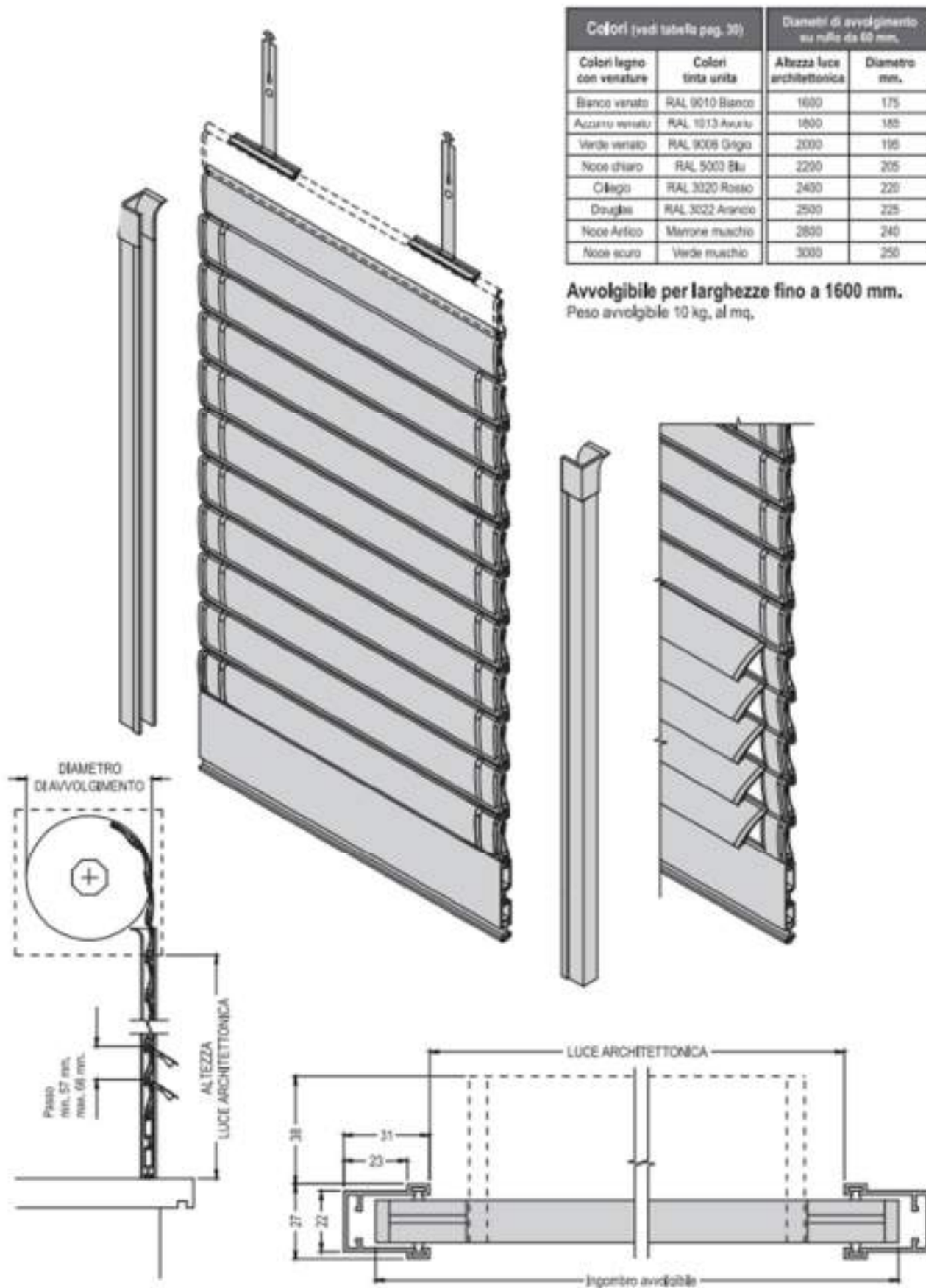
- Mantenendo l'ambiente in sicurezza, consente:
- Filtraggio luce solare con conseguente illuminazione diffusa dell'ambiente
 - Notevole ricambio d'aria
 - Protezione dagli insetti



BALZA FINALE 10.5x55 ALLUMINIO

Profilo in alluminio estruso con spazioso di bottata e cavo centrale per cateraccioli e serratura a chiave o pomolo (opzionali).

Variante con stecche orientabili



Colori

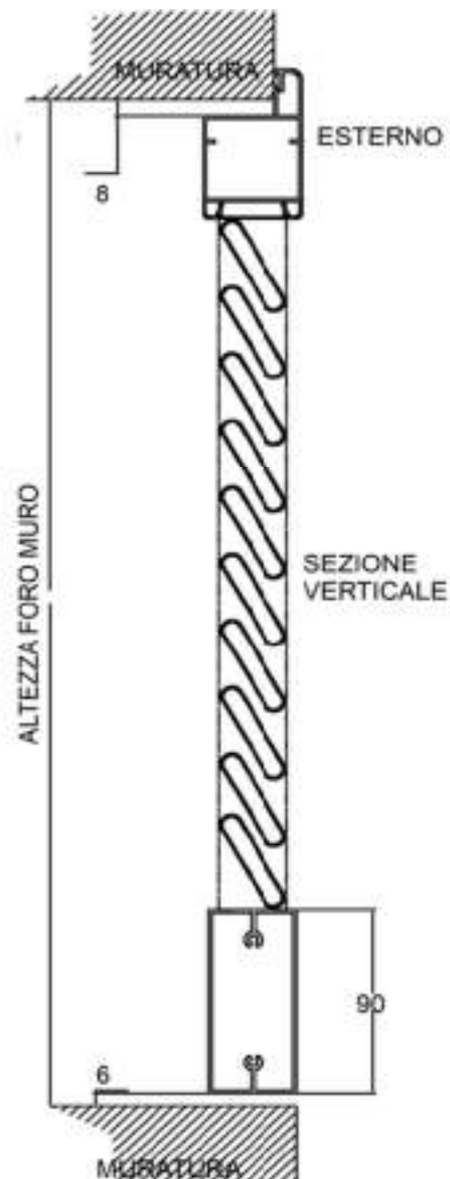


Sono disponibili numerosi colori RAL
e finiture effetto legno

Persiane e Scuri in Alluminio



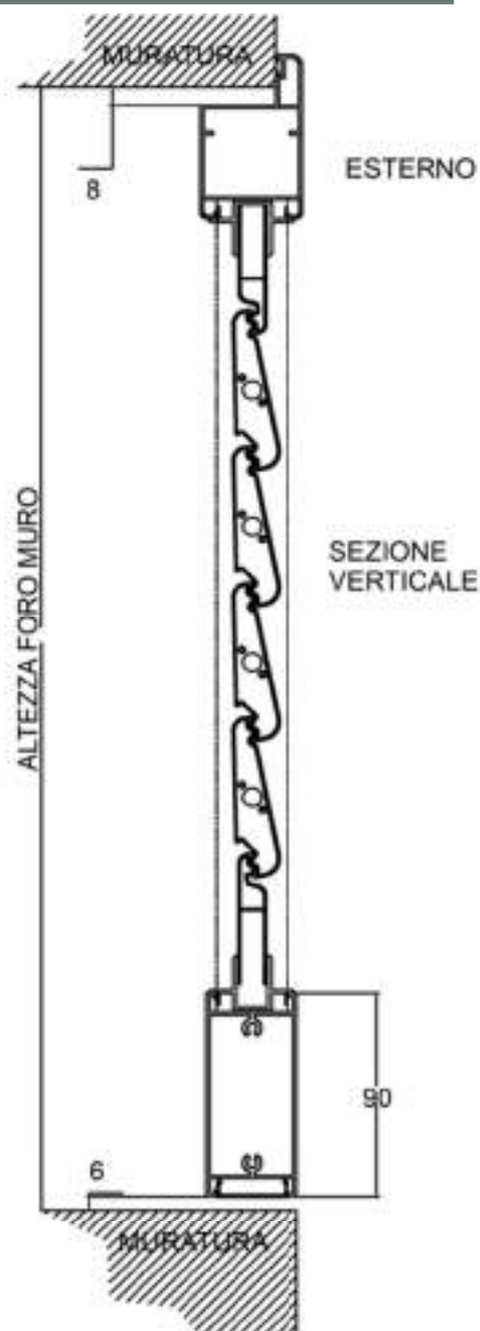
Persiane a stecca fissa



Sono disponibili numerosi colori RAL e finiture effetto legno



Persiane a stecca orientabile



Sono disponibili numerosi colori RAL e finiture effetto legno

Varianti



Scorrevole



Antone



Persiana frangisole scorrevole

Tende Tecniche



**Tende a rullo per
esterni**

Modelzip

Tende Tecniche a Rullo con sistema Zip

ZIP 115-85 Tenda a rullo con sistema zip



Guida ZIP per imbotte 115-85 mm



Guida ZIP in luce 40x50 / 40x39 mm



Guida ZIP in luce 35x30 mm

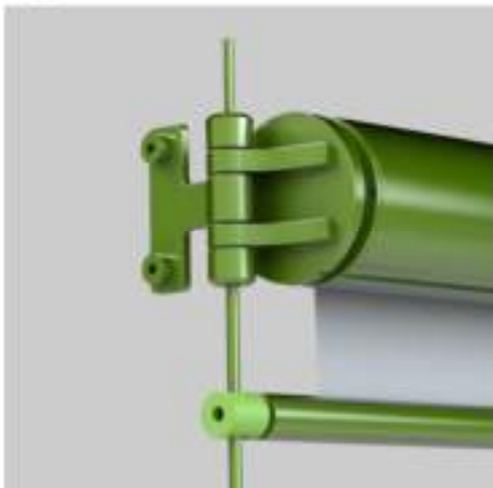


Tende Tecniche a rullo con Cavo e Cassonetto

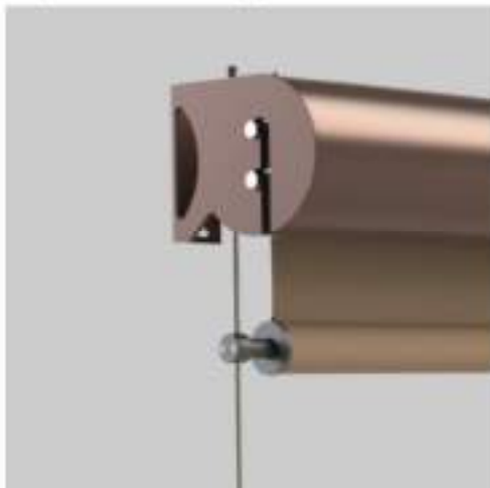
FM 41 C2 Tenda a rullo con cassonetto e guide in cavo



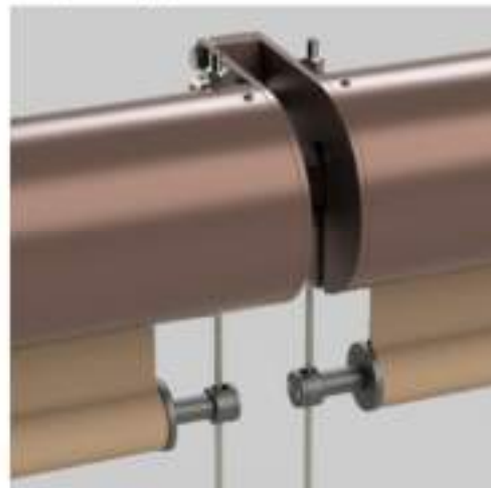
FM 31 ENS Cassonetto Ø 110 mm



FM 41 C2 Cassonetto Ø 130 mm.

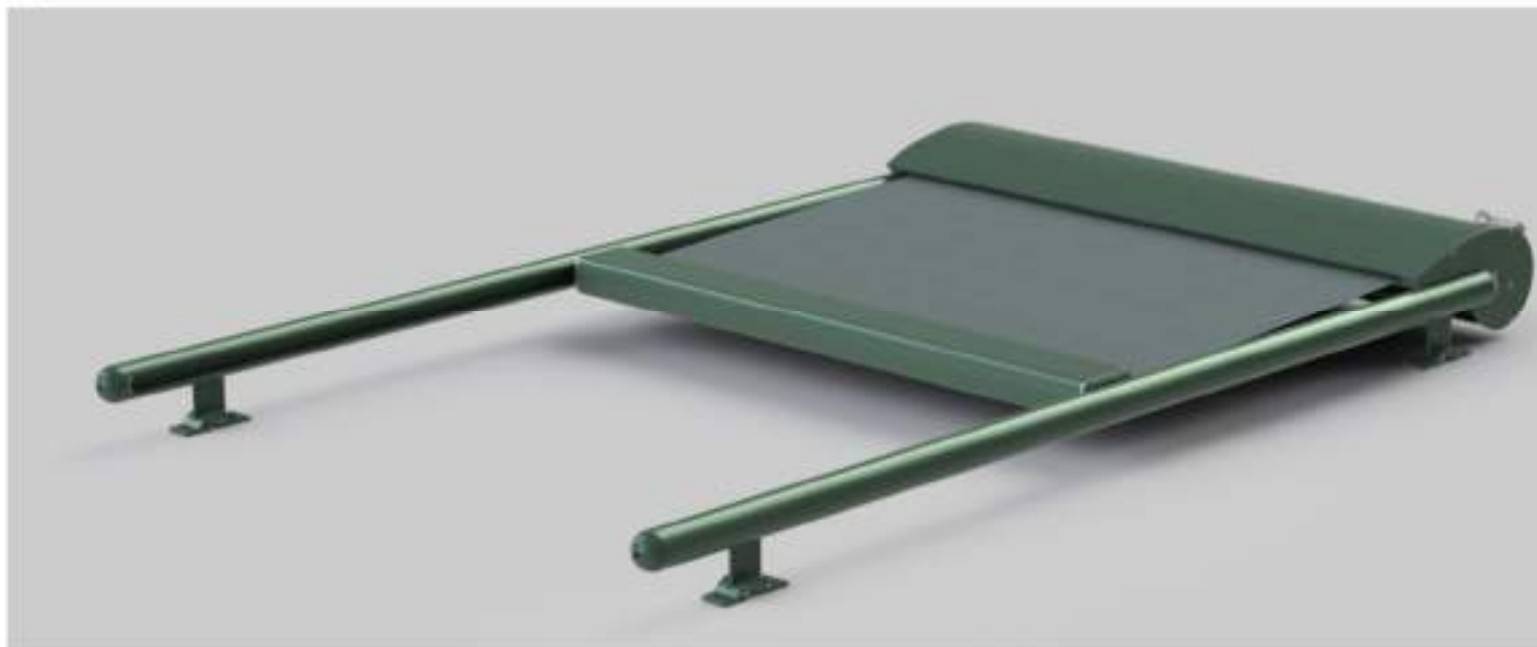


FM 41 C2 accoppiata



Tende Tecniche a rullo Inclinate

TF 51 Shell Tenda a rullo a trazione forzata



Cassonetto quadro



Cassonetto Jumbo



Cassonetto GT



Tende Tecniche a rullo con Cavo e senza Cassonetto

MS 190-185 Tenda a rullo per esterni senza cassonetto con guida in cavo



MS 190 diametro rullo 120 mm



MS 185 diametro rullo 85 mm



Staffa inferiore fissaggio frontale



Sistema di ancoraggio a terra



Zanzariere



Zanzariere



Neoscenica®

LATERALE SENZA BARRIERE ANTI CIMICE

Resistente, efficace anche contro le cimici, dal design essenziale. Neoscenica® si adatta a qualsiasi necessità di installazione e integra ANIMA21®, il rivoluzionario sistema antivento brevettato Bettio.

NEOSCENICA® eredita le migliori caratteristiche della serie SCENICA® e porta tante migliorie e novità che la rendono unica. Rappresenta la massima espressione dell'evoluzione della zanzariera per porta: è resistente, funzionale ed esteticamente pregiata. I profili e le plastiche sono stati studiati per offrire un'efficace barriera contro le fastidiose cimici. Integra ANIMA21®, il rivoluzionario sistema antivento brevettato Bettio, che garantisce la tenuta e il funzionamento della zanzariera anche in caso di vento forte o urti.

Neoscenica® è stata studiata per essere facile e rapida da montare e per adattarsi a qualsiasi necessità di installazione, anche in presenza di cielo non portante, di cappotto termico o in caso di soglie inclinate. È possibile fissarla nel vano o sul serramento sia tramite viti che grazie all'uso della combinazione biadesivo e gruppo di spinta. È disponibile sia a singolo che a doppio battente e grazie all'uscita centrale della rete risulta sempre perfettamente simmetrica.

NEOSCENICA® rappresenta la nuova frontiera della zanzariera Bettio per porte unendo estetica e funzionalità in un prodotto completamente nuovo.



Estetika

MOLLA CLIC-CLAK® 50 ANTICIMICE

Zanzariera completamente nuova sotto ogni aspetto: estetico, funzionale e di installazione. Profili e plastiche sono stati studiati per offrire una barriera contro le fastidiose cimici. Il sistema clic-clak® di nuova generazione presenta un profilo adattatore con spazzolino che scompare all'interno della barra maniglia in risalita. Linee essenziali e pulite combinate alla guida larga quanto il cassonetto, garantiscono una perfetta finitura estetica "a cornice" perimetralmente al foro. Nuova tecnologia nel nappino che può essere regolato in altezza e retratto fino a scomparire durante i periodi in cui la zanzariera non è in uso. Grazie ai suoi profili telescopici e lo spazzolino superiore di serie, Estetika si adatta ai vani più irregolari senza l'aggiunta di spessori, silicone o guarnizioni. Ultima, ma non per importanza, l'installazione a regola d'arte "auto-guidata", in sicurezza anche quando si installa oltre la tapparella/scuro; senza viti grazie a biadesivo e gruppo di spinta di serie.

Zanzariere ad apertura Verticale o Orizzontale.
Scorrimento con o senza Guida inferiore.
Apertura a Molla, a Catena o Motorizzate.
Installazione a Vista o a Scomparsa.
Diverse tipologie di telo.

Pergole Bioclimatiche



Climax

Con le sue lamelle orientabili e l'innovativa tecnologia, Climax è la bioclimatica concepita per proteggere e ventilare un ambiente esterno, regolandone il microclima nel rispetto della Natura.

In versione addossata o autoportante, è studiata per garantire flessibilità nel montaggio ed è dotata di sistema di deflusso integrato.



Albori

La pergola ideale per giardini e terrazzi che non necessitano di una copertura permanente. Il telo retrattile in PVC si aziona grazie ad un meccanismo brevettato di motorizzazione, integrato nelle travi guida.



Greta

Greta: la diva dell'outdoor. Il telo leggermente curvo richiama la bellezza femminile, da qui il suo nome evocativo. Rapidità di montaggio, affidabilità e resistenza, abbinati alle linee sinuose, la rendono un gioiello del design per esterni.



Pergole Bioclimatiche

CLIMAX

Funzionalità

Le lame dei modelli Climax possono essere aperte da 0 a 125 gradi tramite telecomando, modulando a piacimento la luce del sole e il flusso dell'aria, per regolare il microclima al di sotto della struttura.

Lame Aperte



Modulazione Solare

Modulazione parziale o totale della luce e protezione dai raggi UV.



Ricircolo dell'Aria

Regolazione del flusso di aria per ottenere la ventilazione desiderata.

Lame Chiuse



Protezione Pioggia

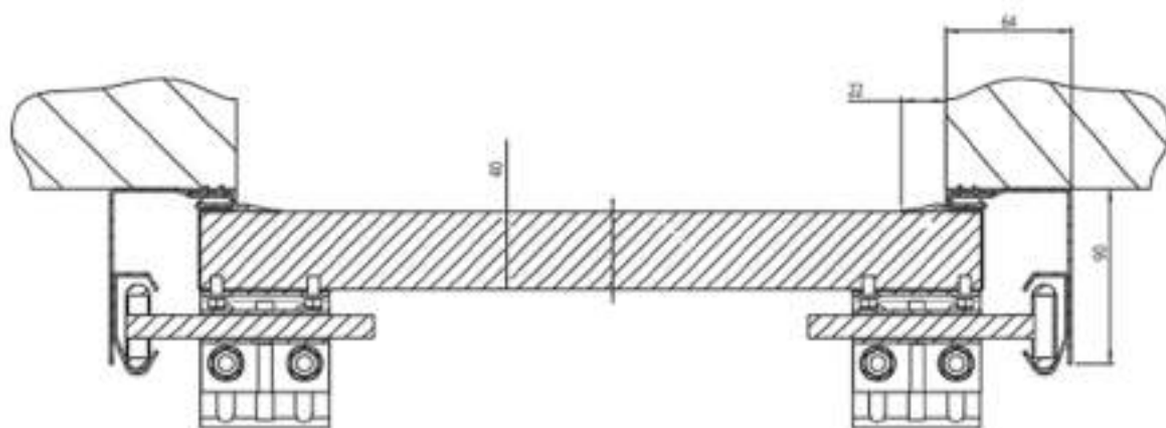
Chiusura completa automatizzata con sensore Rain Off o con radiocomando.



Deflusso dell'Acqua

Sistema di deflusso dell'acqua piovana integrato nei montanti.





sezione orizzontale di un portone sezionale con molle di trazione

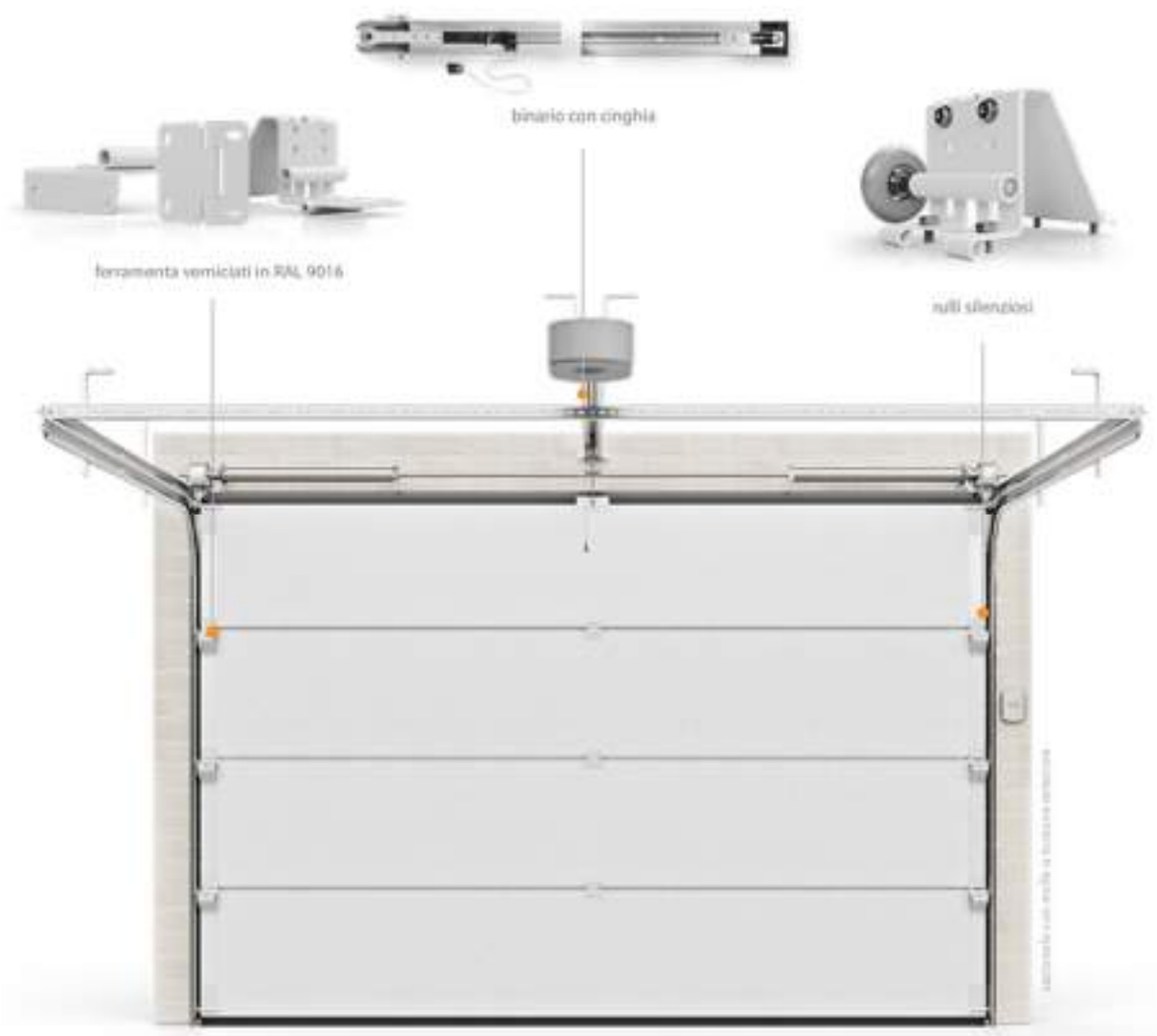
Portoni Sezionali

Sezionali INFINITI (molle)	massima superficie di sezionale	peso massimo di sezionale	minima altezza dell'architrave*	minima altezza dell'architrave	min. profondità di installazione senza azionamento elettrico	min. profondità di installazione con azionamento elettrico
	[m ²]	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
di trazione	9	120	130	90	H + 579	da tram da 2250 mm wysokości - 3150 mm; da tram da 2750 mm wysokości - 3750 mm; per sezionali fino a 3000 di altezza - 4750 mm.
di torsione anteriore	15	195	200	75	H + 575	
di torsione posteriore	12,5	195	115	75	H + 695	

* Vale per sezionali motorizzati

SOLUZIONI AGGIUNTIVE PER PORTE SEZIONALI

Sezionali INFINITI (molle)	Vetrate (INOX e PCV)	sezione in alluminio	applicazione INOX	Porta pedonale
di trazione	●	●	●	● solo al centro
di torsione anteriore	●	●	●	●
di torsione posteriore	●	●	●	●



Al giorno d'oggi, siamo esposti ad un aumento del rumore. Impatto troppo intenso e duraturo del rumore può causare problemi di salute. Pertanto, per minimizzarli, abbiamo creato apposta per te il pacchetto INFINITI QUIET.

È una proposta ideale per un cliente che:

- cerca il silenzio e vuole rilassarsi nell'intimità della propria casa,
- vuole che i suoi serramenti siano compatibili con il sezionale,
- sceglie porte e finestre che proteggano dai rumori esterni,
- richiama l'attenzione sulla qualità della lavorazione e dipende dalla scorrevolezza del funzionamento del sezionale,
- ha a cuore una finitura garage esclusiva ed intramontabile,
- non vuole svegliare la famiglia quando esce dal garage in macchina la mattina presto o molto torna a casa tardi.

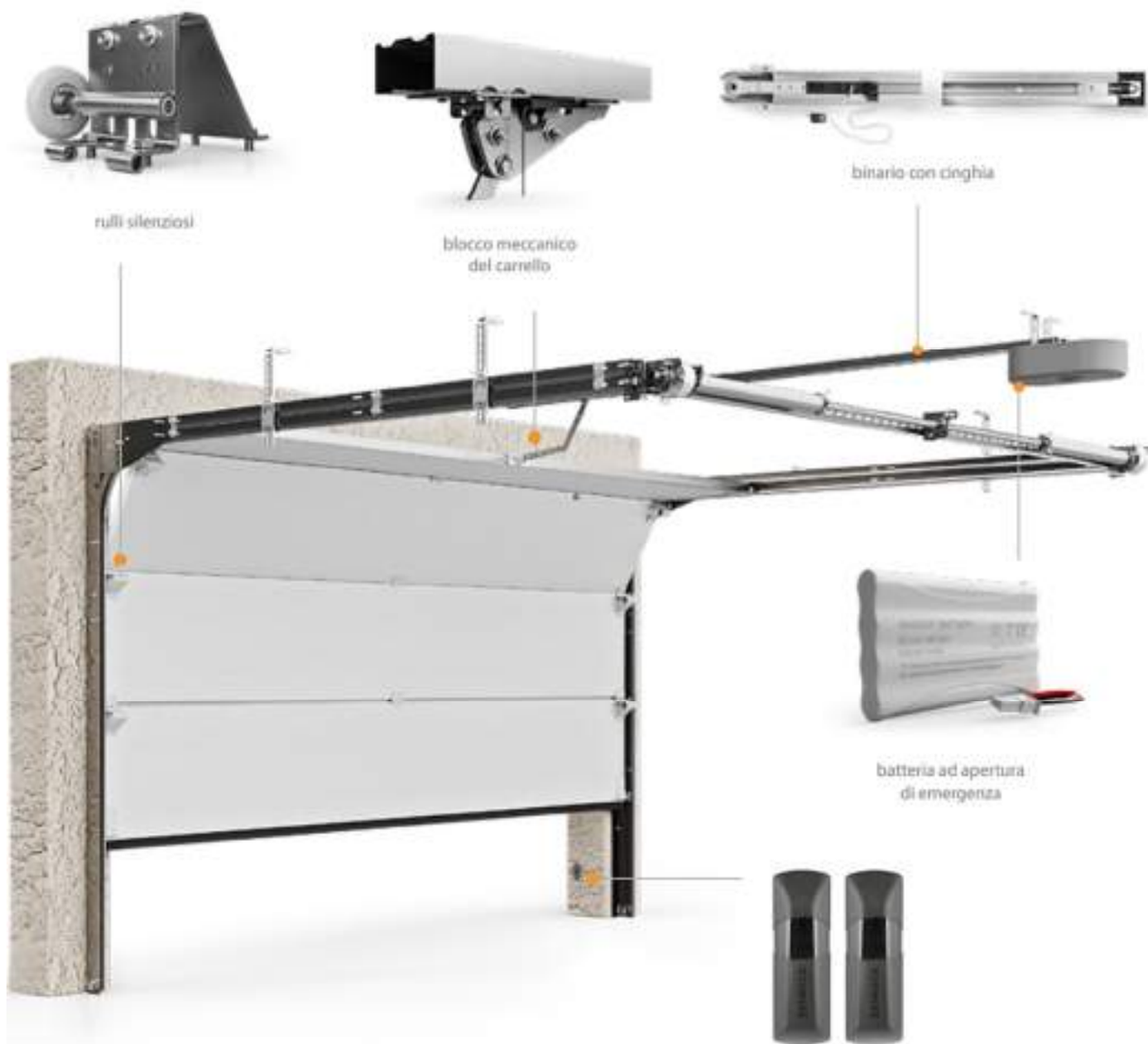


INFINITI SAFE

La sicurezza è una priorità in ogni aspetto della nostra vita. Ecco perché così tanto prestiamo attenzione quando scegliamo una porta del garage. Dovrebbe fornire la sicurezza di alto livello per i clienti. Ha una funzione anti-effrazione e fornisce la massima sicurezza d'uso.

Il pacchetto INFINITI SAFE è la proposta giusta per un cliente che:

- vuoi proteggerti da interruzioni temporanee di corrente,
- seleziona serramenti che proteggano da effrazioni, rumori e furti,
- si prende cura dei loro familiari, ha bambini piccoli e animali e vuole proteggerli,
- vuoi proteggere la tua auto da danni o furti.



PREMIUM
INFINITI

Ognuno di noi, quando costruisce la casa dei nostri sogni, si impegna a garantire quel giusto conforto e sicurezza. Questo è ciò che garantisce il pacchetto PREMIUM. La porta del garage è un prodotto che durerà per anni. Inoltre è parte integrante della casa e del garage e l'ambiente, motivo per cui è così importante personalizzarli tutti componenti responsabili dell'aspetto, del funzionamento, del conforto d'uso e sicurezza.

Nelle porte INFINITI il pacchetto PREMIUM è dedicato al cliente che:

- vuole avere tutte le funzioni dei pacchetti QUIET e SAFE in uno;
- cerca pace e sicurezza nella propria casa,
- richiede il conforto di un cancello sicuro e silenzioso;
- si affida a serramenti di prima classe con lo stesso standard: tutti elementi volti a proteggere la casa e i suoi abitanti.

APPLICAZIONI (decorazioni)

Lasciamo a te la scelta delle decorazioni. Sono realizzati in acciaio di alta qualità acciaio inossidabile. La linea di prodotti All In One Design utilizza gli intarsi seguenti composizioni:

- Firenze
- Torino
- Verona

Sono spesso un elemento prescelto delle decorazioni, cosa che si verifica anche nella lavorazione del legno porta. La gamma dei motivi che abbiamo a nostra disposizione è in continua evoluzione, il che consente modifiche composizioni selezionate da voi.



PORTE DI PASSAGGIO

Un sezionale con portina pedonale inserita è soprattutto comodità e conforto. Specialmente è apprezzato quando il garage viene utilizzato non solo per il parcheggio, ma anche per riporre ad es. biciclette, attrezzi da giardino e altri oggetti necessari. La scelta di un tale modello di porta consente di uscire o entrare senza aprirlo o alzando l'intero cancello. Ciò consentirà di risparmiare energia e un maggiore conforto uso e sicurezza.

Grazie a questa soluzione, anche la vita utile dell'intero sistema è estesa, perché componenti come l'azionamento, le molle e i rulli vengono utilizzati meno frequentemente.



SEZIONE IN ALLUMINIO

Le porte sezionali sono spesso utilizzate nelle officine e nei servizi. Ne vale la pena allora applicare il cosiddetto un profilato in alluminio che sostituisce l'intero pannello della porta.

Grazie a questa soluzione aumenta la quantità di luce nella stanza, così come il conforto e la sicurezza del lavoro.



VETRATE

Se siete in cerca di un progetto individuale e moderno per un portone sezionale, vale la pena di prendere in considerazione le vetrate. Grazie a questa soluzione l'interno del garage sarà più illuminato e l'attrattiva del portone sezionale crescerà.

Le nostre vetrate vengono realizzate utilizzando una cornice in acciaio inox e il vetro comune oppure combinando una cornice PVC con il vetro acrilico. Queste soluzioni vengono applicate frequentemente nella linea dei prodotti All In One Design, dove tutti i componenti degli infissi costituiscono un armonioso insieme. A godere di una particolare popolarità sono le vetrate nella composizione Messina.



TELAIO PVC

(vetrata in vetro acrilico)



TELAIO INOX

(vetrata in vetro)

PANNELLO DI COPERTURA

È un elemento di copertura, utilizzato solitamente in caso di architrave insufficiente o di sua assenza.

Di norma, l'altezza del pannello è compresa tra i 100 e i 500mm e può sostituire l'architrave, non costituendo però un elemento strutturale. Al pannello non vanno fissati i componenti del portone o dell'automazione, perciò va utilizzato esclusivamente con molle di torsione posteriore oppure con molle di tensione. Il pannello viene fissato nella fessura, quindi dopo la chiusura del portone rimane avanti rispetto al piano del portone.



PANEL TYPE / PRESSING TYPE (outside)

 Senza doghe Alte Basse

TIPO DI PANNELLI/DOGHE (esterna)



Woodgrain



Liscia

COLORE DEL PORTONE

DALL'INTERNO:

 Bianco finitura STUCCO - standard Qualsiasi colore RAL: _____

DALL'ESTERNO:

 KL Antracite (RAL 7016)** liscia KL Bianco traffico (RAL 9016)** liscia KL Nero (RAL 9005)** liscia KL DEEP MAT RAL 7016 Antracite** KL DEEP MAT RAL 7039 Quarzo** KL DEEP MAT 9005 Nero** Qualsiasi colore RAL: _____ Structuur

PELLICOLA:

 Pellicola*: _____

* si riferisce ai pannelli lisci senza doghe.

** si riferisce ai pannelli senza doghe.

TIPO DI MOLLE



Di trazione - X

Superficie massima 9 m²

C = 120 mm / A,B = min 85 mm



Di torsione fronte - F

Superficie massima 15 m²

C = 200 mm / A,B = min 85 mm



Di torsione - R

Superficie massima 12,5 m²

C = 120 mm / A,B = min 85 mm

TIPO DI AUTOMAZIONE

TRASMISSIONE MANUALE

 trasmissione manuale predisposizione per l'automazione

AUTOMAZIONE ELETTRICA SOMFY:

 CAME HG* (in dotazione 2 telecomandi) Somfy Dexxo Optimo RTS (in dotazione 2 telecomandi) Somfy Dexxo Pro RTS (in dotazione 2 telecomandi) Somfy Dexxo Smart io (in dotazione 2 telecomandi) Guida dell'automazione cinghia Guida dell'automazione catena (standard) Telecomando supplementare (pz.) _____

* non concerne portoni con porte.

TIPO DI VETRATE

Messina

 290 x 290 (2 vetri) 310 x 310 (1 vetro) 490 x 160 (2 vetri) 585 x 285 (2 vetri) ø 330 (1 vetro) vetro trasparente Segmento n. *: 1 2 3 4 5 vetro opaco Quantità di finestre: _____ Cadre PVC 600x270 z szybą akrylową

Couleur de base:

9016, 7016, 9005, 8017 8014, 8011, 8003

Kolor RAL: _____

* i segmenti sono contati dal basso.

TIPI DI PANNELLI



pannello venato del legno liscio, con nervature basse e alte



pannello liscio, con nervature basse e alte

ESEMPI DI COLORI RAL SU PANNELLI



RAL 9005



RAL 7016



RAL 9016



RAL 9006



RAL 8014



RAL 3001

ESEMPI DI COLORI DI PELLICOLA SUI PANNELLI



antracite AP 40



sabbia grigio antracite AP 60



quercia dorata AP 23



Winchester AP 95



quercia scura AP 06



grigio sabbato AP 61

I pannelli sono disponibili nei colori della mazzetta colori RAL e le pellicole utilizzate per i profili Finestre Salamander, Aluplast e Gealan.





ALL IN ONE CONTROL - TUTTO NELLE TUE MANI

Durante lo sviluppo della linea di prodotti „All in One Control“, ci siamo concentrati sulla realizzazione nei nostri serramenti renderlo parte di una casa intelligente. Le tecnologie che proponiamo lo rendono più facile gestione della casa, garantendo il massimo del comfort e della sicurezza.

Il controllo è un insieme di azionamenti, trasmettitori e unità di controllo che funzionano insieme e consentono un facile controllo di tapparelle, cancelli, porte, allarmi e persino illuminazione. Dopo la connessione a Tahoma Premium, l'utente riceverà l'opzione controllati anche con qualsiasi dispositivo con accesso Wi-Fi Sistema operativo IOS o Android, come tablet, smartphone, smartwatch o laptop.

Scegliendo i prodotti della linea di prodotti „All in One Control“, i clienti acquisiscono completa fiducia compatibilità tecnologica. Il cliente sceglie i prodotti e noi perfezioniamo tutti gli elementi gli automatismi di cui devono essere dotati. Quando completiamo i dispositivi, utilizziamo solo per le migliori soluzioni di un produttore europeo riconosciuto Somfy.



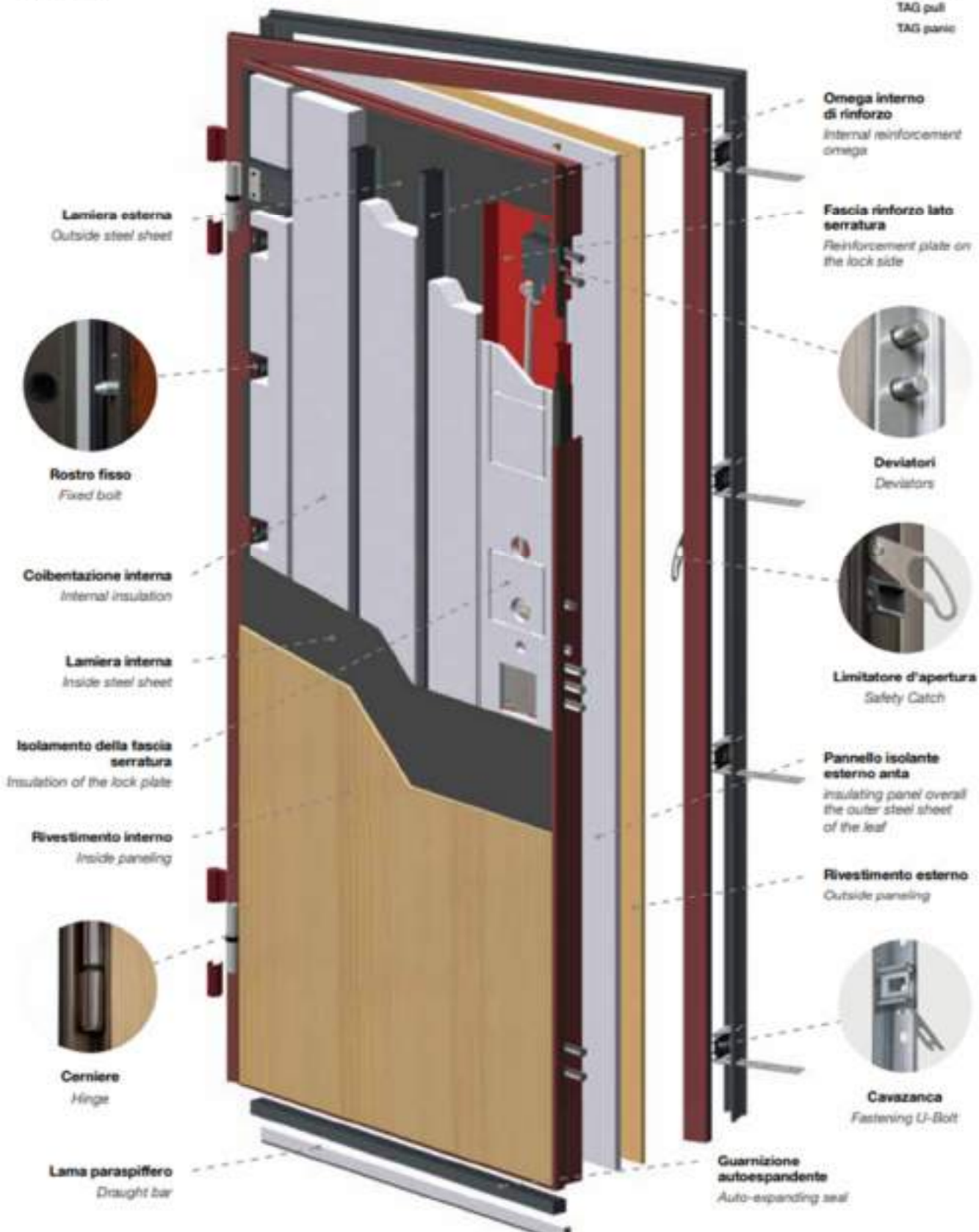


| Resistenza all'effrazione |

CLASSE 3

TAG

TAG
TAG multi
TAG tronic
TAG pull
TAG panic

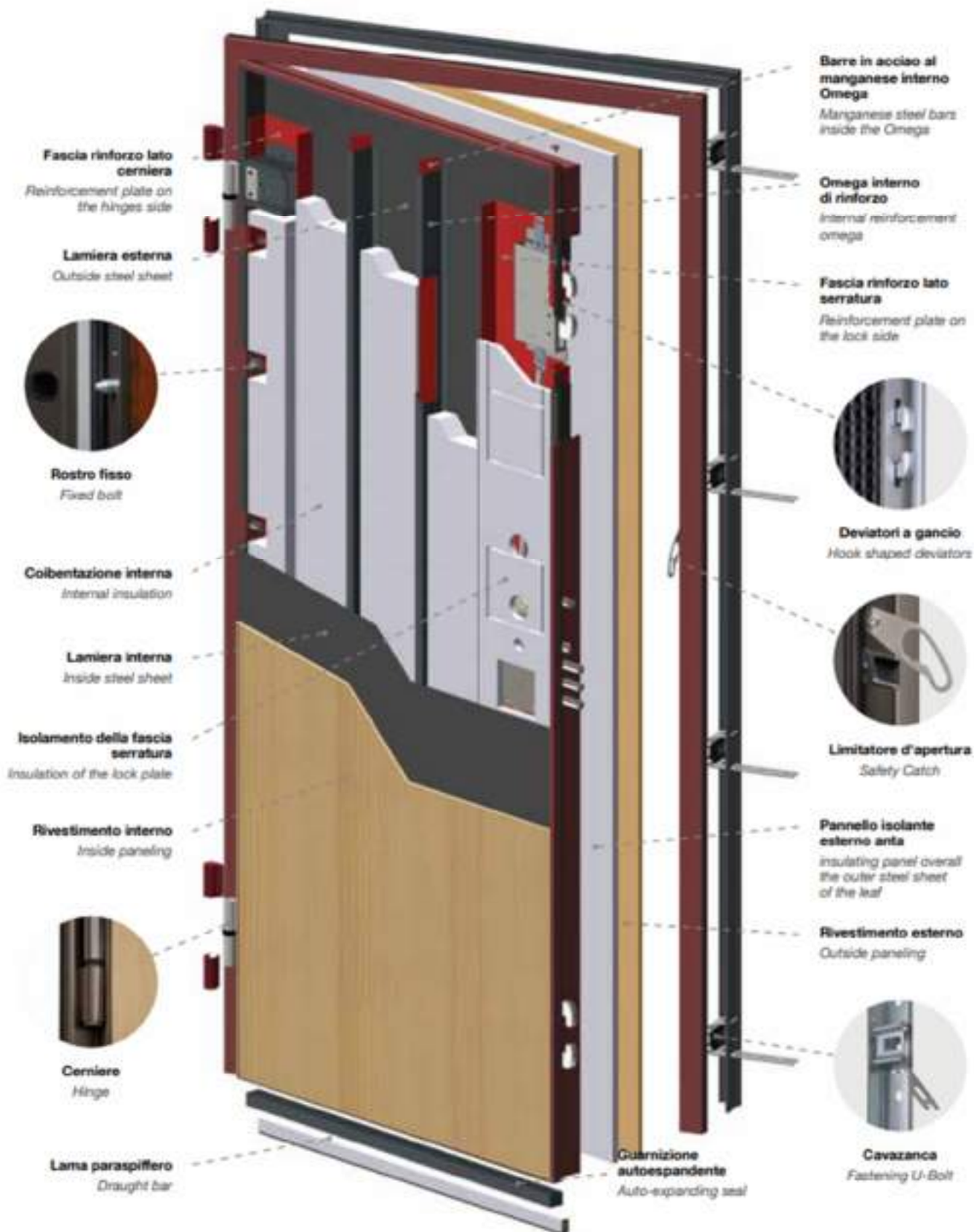


| Resistenza all'effrazione |

CLASSE 4

TAG star
TAG tonic star

TAG star



Le porte OKEY hanno prestazioni termo-acustiche standard di base elevate su tutti i modelli ed in tutte le configurazioni:

trasmittanza termica a partire da 1,3-1,1 W/m²K e isolamento acustico da 39-42 dB.

Questi valori possono essere ulteriormente migliorati (fino a 0,8 W/m²K e 45 dB) attraverso l'applicazione di specifici Kit termici e soglie a pavimento.

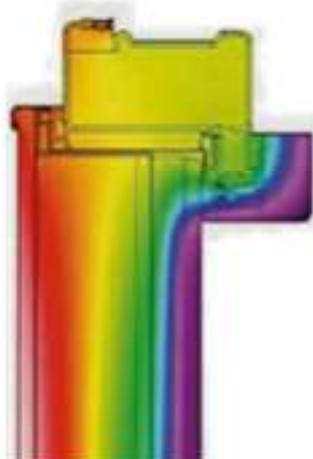
KIT FRAME 1



Termografie



Telaio esterno nudo
Bare exterior frame



Telaio esterno con KIT FRAME 1
Exterior frame with KIT FRAME 1

Cerniere a scomparsa HH



Su tutti i modelli è disponibile la versione "HH", con cerniere a scomparsa registrabili. Un sistema di freno brevettato consente l'apertura dell'anta fino a 95°.

La speciale sagomatura a uncino dei rostri fissi, impedisce lo scardinamento dell'anta dal telaio.

Finiture di telai e modanature



Le finiture scelte da OKEY per il telaio e le modanature perimetrali sono: marrone, bianco e acciaio, anche abbinabili in un telaio bicolore.



È possibile abbinare la finitura del telaio a quella dell'anta in tutti i colori RAL, anche bicolore.

Diversi Materiali. Diverse Essenze. Diversi Disegni. Diversi Colori.

Pannelli in Nobilitato Melamminico

Offerti in vari colori e finiture effetto legno, disponibili lisci o con inserti in alluminio, non adatti all'installazione in esterno.

Pannelli in Legno

- Lisci da 7 mm. di legno in varie essenze e finiture. Non adatti all'installazione in esterno.
- LINEA HI WOOD. Lisci in legno impiallacciato su base MDF dal look modernissimo. Sono proposti in varie essenze disponibili sia con la venatura orizzontale che verticale. Non adatti all'installazione all'esterno.
- LINEA DOLMEN. Lisci in multistrato impiallacciato (7 o 14 mm) adatti all'installazione in esterno con protezione architettonica, senza esposizione diretta agli agenti atmosferici.
- LINEA PIRAMIDE. Pannelli in MDF laccati nei colori RAL, lisci o con incisioni, da 7 o 14 mm. Adatti all'installazione in interno o all'esterno con protezione architettonica, senza esposizione diretta agli agenti atmosferici.
- LINEA BUGNATI. In legno pantografato con supporto in multistrato* in varie essenze, disegni e spessori. Adatti all'installazione in esterno con protezione architettonica, senza esposizione diretta agli agenti atmosferici.
- LINEA TUSCANY. Pannelli intarsiati in legno massello in essenza rovere spazzolato laccati a poro aperto. È consentita l'installazione all'esterno con protezione architettonica, senza esposizione diretta agli agenti atmosferici.

Pannelli in Metacrilato Lucido

LINEA GLOSSY. Lisci da 7 mm. a pannello intero o abbinati ad una fascia centrale in finitura acciaio. Offerti in 5 colori: nero, bianco, grigio, bronzo, tortora. Non adatti all'installazione in esterno.

Pannelli in acrilico effetto vetro

LINEA GLOSSY EFFETTO VETRO. Lisci da 7 mm. a pannello intero. Tre finiture disponibili: bianco, grigio, vetro. Non adatti all'installazione in esterno.

Pannelli in Ecopelle

Dal design moderno e sofisticato sono proposti in diversi modelli e colori. Adatti esclusivamente all'installazione in interni

Linee Outdoors

- PANNELLI IN ALLUMINIO. Sono disponibili in vari disegni classici e moderni, in colori RAL, pellicole RENOLIT (colorazioni effetto legno) e finiture speciali per personalizzare la porta in armonia con il contesto architettonico che la circonda. Risultano particolarmente adatti al rivestimento di portoncini d'ingresso installati all'esterno.
- PANNELLI IN PVC. Realizzati in HDF idrorepellente (16 mm) rifinito con pellicole in PVC proposte in varie finiture e colori. Particolarmente adatti all'installazione verso l'esterno.
- PANNELLI IN GRÉS PORCELLANATO. Lastre da 7 mm. Estremamente leggere, proposte in texture diverse e adattissime al rivestimento di porte installate verso l'esterno. Proposti in varie configurazioni: a pannello in lastra unica oppure a doghe orizzontali. Non vetrabili.

Pannelli speciali

- LINEA POP. Pannelli con effetti grafici in MDF laccati in tutti i colori RAL a scelta opachi o lucidi. Da installarsi unicamente all'interno. Non vetrabili.
- LINEA KRYSTAL. Pannelli in vetro retro-laccato (incollati su supporto rigido in alluminio). Disponibili in varie configurazioni, anche in accoppiamento ad altri materiali quali grés porcellanato, legno o acciaio inox. Non adatti all'installazione in esterno. Non vetrabili.
- LINEA MOMA. Realizzati in MDF laccato Sp. 14 mm con inserti in laminato lucido o satinato. È consentita l'installazione all'esterno con protezione architettonica, senza esposizione diretta agli agenti atmosferici.
- ACCIAIO CORTEN, un pannello in lastra unica con maniglia e coprifili dello stesso materiale. Non adatto all'installazione in esterno. Non vetrabili.
- LINEA NOTES, due pannelli da 7 mm magnetici e scrivibili con gessetti o pennarelli. Da installarsi unicamente all'interno.
- LINEA STONE, pannelli lisci in pietra da 7 mm. Adatti all'installazione in esterno con protezione architettonica, senza esposizione diretta agli agenti atmosferici. Non vetrabili.

I nostri campionari

Legni lisci

- Ciliegio tinto
- Mogano chiaro lucido
- Mogano medio
- Mogano naturale
- Noce nazionale tinto
- Rovere naturale
- Rovere tinto noce
- Tanganica chiaro
- Tanganica medio
- Tanganica scuro
- Tanganica tinto ciliegio

Lisci nobilitati

- Bianco Mattx venatura orizzontale
- Bianco RAL 9010
- Pitture in tonico
- Ciliegio
- Faccino bianco
- Faccino tabacco
- Noce nazionale
- Olmo venatura orizzontale
- Rovere grigio
- Rovere grigio scuro
- Rovere naturale venatura orizzontale
- Rovere (wng)
- Tanganica
- Mogano

Pannelli metacrilati

- Lucido bianco
- Lucido bronzo
- Lucido grigio
- Lucido nero
- Lucido tortora

Pantografati

- Okoumé tinto Ciliegio
- Okoumé tinto Noce
- Okoumé tinto Noce Scuro
- Rovere tinto Noce
- Rovere tinto Noce Scuro
- Rovere Trasparente



Nobilitati lisci

Da installarsi unicamente all'interno
Suitable for indoor installation only



Pannelli in nobilitato melamminico

Spessore pannelli: 7 mm

Elenco colori

- Bianco Matrix
venatura orizzontale
- Bianco RAL 9010
- Ciliegio
- Finitura intonaco
- Frassino bianco
- Frassino tabacco
- **Mogano**
- Noce nazionale
- Olmo venatura orizzontale
- Rovere grigio
- Rovere grigio scuro
- Rovere naturale venatura orizzontale
- Rovere wengé
- Tanganica

Configurazione disponibile
Available Pattern



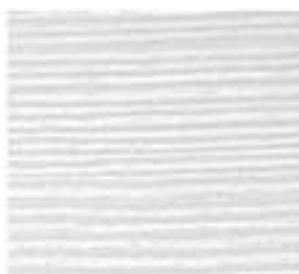
Melamine faced particle board

Thickness: 7 mm

Colours

- Horizontal grain "Matrix" white
- RAL 9010 white
- Plaster finish
- Cherry finish
- White ash wood finish
- Tobacco ash wood finish
- Walnut finish
- Elm wood finish
- Light grey Oak wood finish
- Dark grey Oak wood finish
- Horizontal grain natural Oak wood
- Wenge Oak
- Tanganyika finish
- Mahogany finish

Finiture / Finishes



BIANCO MATRIX



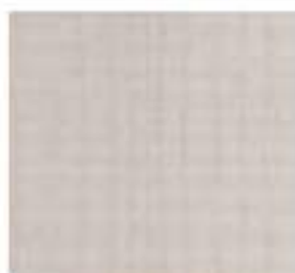
BIANCO RAL 9010



FINITURA INTONACO



CILIEGIO



FRASSINO BIANCO



FRASSINO TABACCO



MOGANO



NOCE NAZIONALE



OLMO



ROVERE GRIGIO



ROVERE GRIGIO SCURO



ROVERE NATURALE

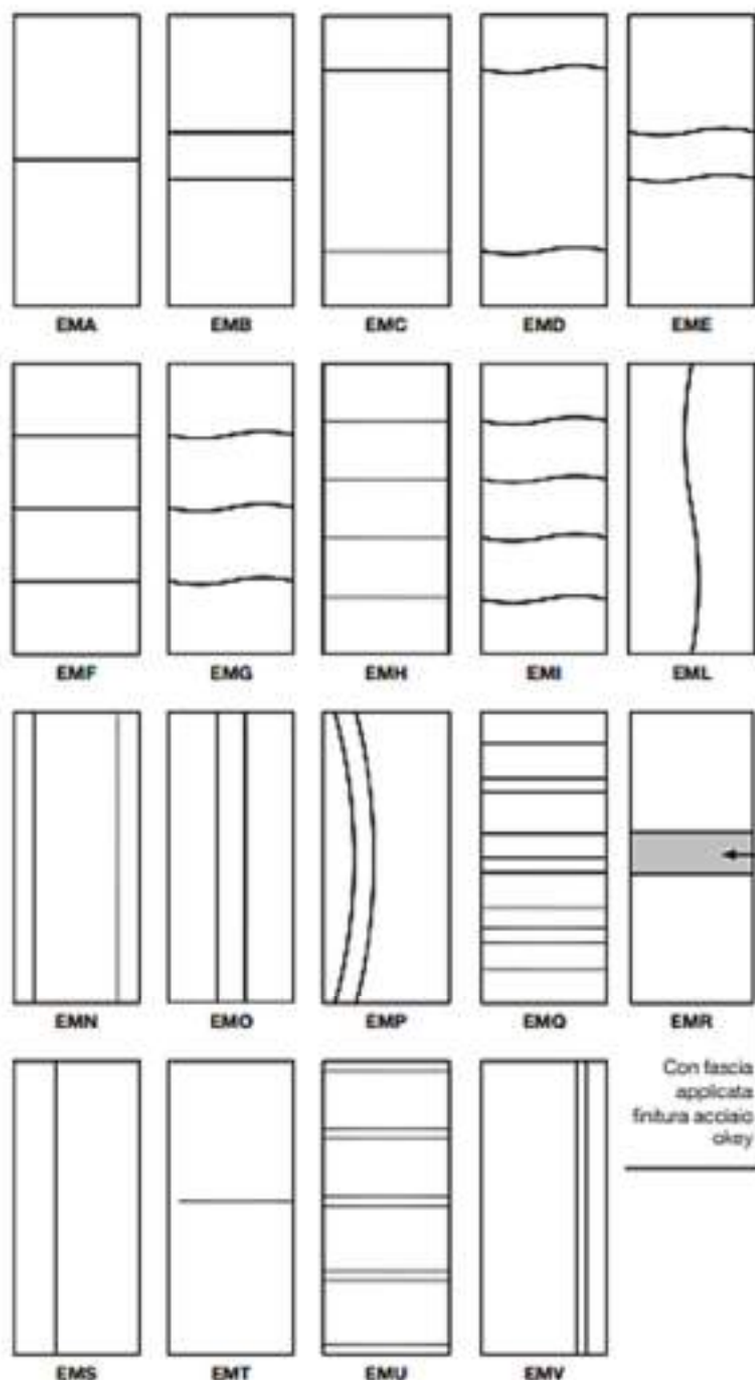


ROVERE WENGÉ



TANGANICA

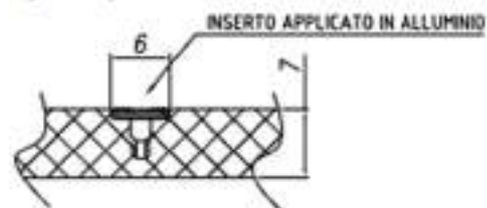
Configurazioni disponibili
Available Patterns



Empire

Pannelli in nobilitato o MDF con inserti di alluminio satinato/lucido o ottone lucido

Spessore pannelli: 7 mm



Elenco colori nobilitati

- Bianco Matrix vena orizzontale
- Bianco RAL 9010
- Finitura intonaco
- Frassino Bianco
- Frassino Tabacco
- Mogano
- Olmo vena orizzontale
- Rovere Grigio
- Rovere Grigio scuro
- Rovere Naturale vena orizzontale
- Rovere Wengé
- Tanganka

Elenco colori MDF

- RAL a scelta



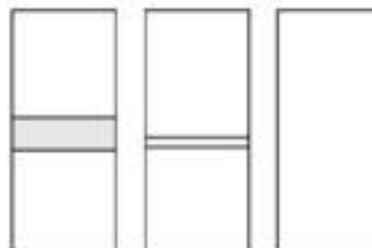
Gli schemi si riferiscono a porte L x H 900 x 2100 mm.
Verificare la realizzazione effettiva per i singoli pannelli di altre dimensioni.

Hi Wood

Pannelli lisci in legno impiallacciato su base MDF, con fascia centrale in acciaio o con inserti in alluminio

Spessore pannelli: 7 mm

Configurazione disponibile
Available Patterns



Finire / Finishes



EBANO 100



EBANO 200



WENGÉ 200



WENGÉ 300



NOCE CANALLETTO



ROVERE SPUGNO



PALISSANDEFO



TEAK

Tutte le essenze sono disponibili con la venatura orizzontale o verticale



Words

Da installarsi unicamente all'interno
Suitable for indoor installation only



Pannelli in MDF laccato con scritte pantografate su base metacrilato effetto specchio

Spessore pannelli: 7 mm

Elenco essenze

- MDF Laccato, colori RAL

I pannelli Words sono adatti sia per uffici che per appartamenti privati, le scritte sono completamente personalizzabili secondo la richiesta del cliente. Max 35 caratteri scrivibili

Configurazioni disponibili
Available Patterns



Lacquered MDF panels with carved inscriptions on a mirror effect support

Thickness: 7 mm

Finishes

- Lacquered MDF in any RAL

WORDS collection panels are suitable for both office spaces and residential apartments. The text is entirely customizable. MAX 35 letters writable.



Glossy

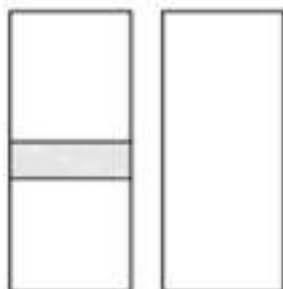
Da installarsi unicamente all'interno
Suitable for indoor installation only



**Pannelli lucidi in metacrilato lisci
o con fascia centrale finitura
acciaio**

Spessore pannelli: 7 mm

Configurazioni disponibili
Available Patterns



(A)

(B)

Colori disponibili

- Nero
- Grigio
- Tortora
- Bianco
- Bronzo

Shiny methacrylate panels plain or with a
central steel finished band

Thickness: 7 mm

Colors

- White
- Black
- Grey
- Turbè
- Bronze



Pannello Glossy finitura bianca con fascia centrale finitura acciaio



Nero



Grigio



Tortora



Bianco

Glossy effetto vetro

Da installarsi unicamente all'interno
Suitable for indoor installation only



Pannelli lucidi in acrilico effetto vetro

Spessore pannelli: 7 mm

Finiture:

- Bianco
- Grigio Antracite
- Vetro

Configurazione disponibile
Available Pattern



Finitura Bianco

Glossy with a glass effect

Acrylic shiny panels with a glass effect

Thickness: 7 mm

Finishes

- White
- Dark Grey
- Glass

Skin

Da installarsi unicamente all'interno
Suitable for indoor installation only



Pannelli in ecopelle

Spessore pannelli: 7 mm

Configurazione disponibile
Available Pattern



Finiture

- Iguana oro
- Iguana rame
- Iguana argento
- Quadri nero
- Quadri crema
- Quadri bianco
- Rombo nero
- Rombo crema
- Rombo bianco



Dettaglio SKIN Iguana oro

Finiture / finishes



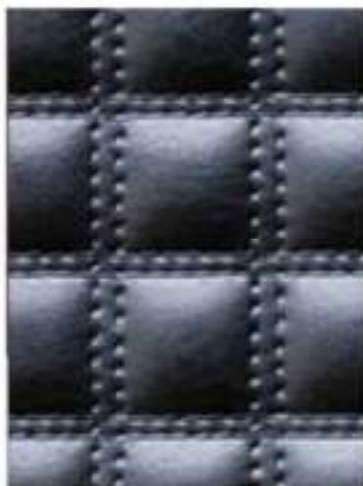
IGUANA RAME



IGUANA ARGENTO



IGUANA ORO



QUADRI NERO



QUADRI CREMA



QUADRI BIANCO



ROMBO NERO



ROMBO CREMA

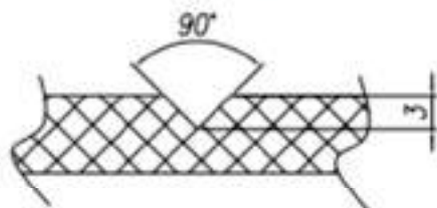


ROMBO BIANCO

Piramide

Pannelli in MDF con incisioni

Spessore pannelli: 7 - 14 mm



Elenco colori

- RAL a scelta

14 mm - È consentita l'installazione all'esterno
con protezione architettonica, no esposizione diretta alla pioggia
(consigliato montaggio soglia a pavimento e gocciolatoio)

Suitable for outdoor installation
only if sheltered without direct exposure to the rain
(the use of a door sill and a drip is recommended)



7 mm - Da installarsi unicamente all'interno

Suitable for indoor installation only



Engraved MDF panels

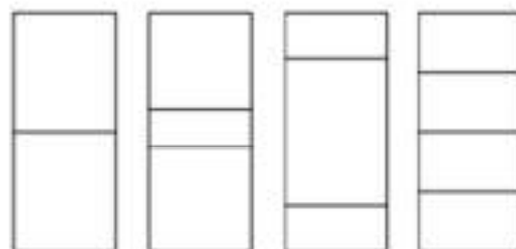
Thickness: 7/14 mm

Colors

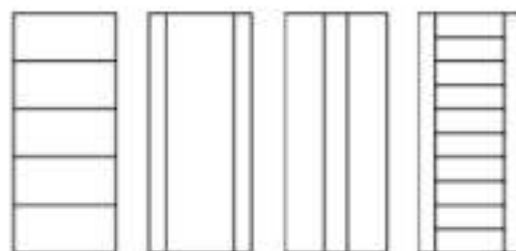
- Any RAL



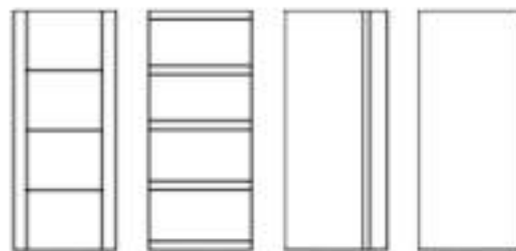
Configurazioni disponibili
Available Patterns



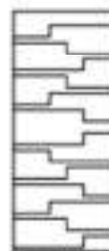
PFA PFB PFC PFD



PFE PFG PFH PFI



PFJ PFK PFL



PFZ

Modello PF15 blindato (PUL 3016)

Gli schizzi si riferiscono a porte L x H 900 x 2100 mm.
Verificare la realizzazione effettiva per i singoli pannelli di altre dimensioni.

These patterns refer to the dimensions 900 x 2100 mm.
Check the effective pattern for panels in different dimensions.

Vertical

Da installarsi all'interno o all'esterno con protezione architettonica, no esposizione diretta alla pioggia (consigliato montaggio soglia a pavimento)

Suitable for indoor or outdoor installation only if sheltered without direct exposure to the rain (the use of a door sill is recommended)



Pannelli in MDF con fascia verticale inox satinata

Spessore pannelli: 7/14 mm

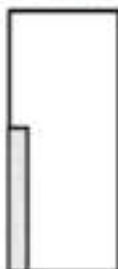


Elenco colori

- RAL a scelta

Configurazione disponibile

Available Pattern



Vertical RAL 9005

MDF lacquered panels with vertical satin inox band

Thickness: 7/14 mm

Colours

- Any RAL

Moma

Pannelli in MDF laccato con inserti in laminato lucido e satinato

Spessore pannelli: 14 mm



Colori

- RAL a scelta

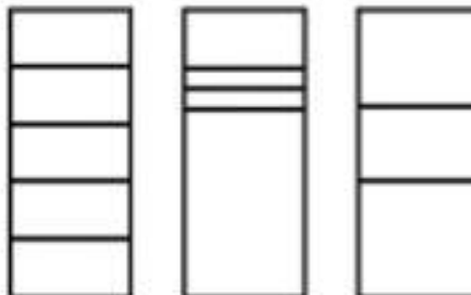
È consentita l'installazione all'esterno con protezione architettonica, no esposizione diretta alla pioggia (consigliato montaggio soglia a pavimento e gocciolatoio)

Suitable for outdoor installation only if sheltered without direct exposure to the rain (the use of a door sill and a drip is recommended)



Configurazioni disponibili

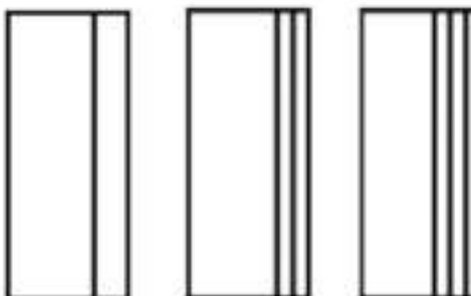
Available Patterns



MOA

MOB

MOC



MOD

MOE

MOF



Gli schemi si riferiscono a porte L x H 900 x 2100 mm. Verificare la realizzazione effettiva per i singoli pannelli di altre dimensioni.

These patterns refer to the dimensions 900 x 2100 mm. Check the effective pattern for panels in different dimensions.

Bands

Pannelli in legno con fasce orizzontali

Spessore pannelli: 14 mm



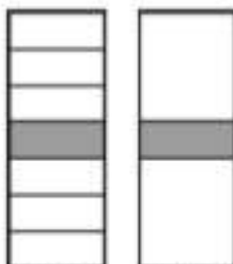
Base

- MDF laccato RAL a scelta
- Rovere

Fasce

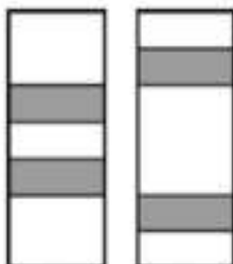
- Acciaio Inox
- Finitura in acciaio (telaio OKEY)
- Grès Porcellanato

Configurazioni disponibili
Available Patterns



BAA

BAB



BAC

BAD

Gli schemi si riferiscono a porte L x H 900 x 2100 mm.
Verificare la realizzazione effettiva per i singoli pannelli di altre dimensioni.

These patterns refer to the dimensions 900 x 2100 mm.
Check the effective pattern for panels in different dimensions.

È consentita l'installazione all'esterno
con protezione architettonica, no esposizione diretta alla pioggia
(consigliato montaggio soglie a pavimento e gocciolatoio)



Suitable for outdoor installation
only if sheltered without direct exposure to the rain
(the use of a door sill and a drip is recommended)

Modello BAA laccato bianco - RAL 9010 e fasce in finitura acciaio OKEY



Twins

Pannelli con fascia verticale in materiale diverso.

Spessore pannelli: 7/14 mm



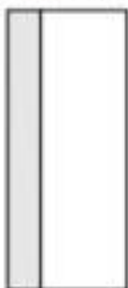
Elenco essenze

- MDF laccato colori RAL
- Rovere trasparente

Elenco fasce

- MDF laccato colori RAL
- Inox satinato
- Grès Porcelanato

Configurazione disponibile
Available Pattern



È consentita l'installazione all'esterno con protezione architettonica, no esposizione diretta alla pioggia (consigliato montaggio soglia a pavimento e gocciolatoio)

Suitable for outdoor installation only if sheltered without direct exposure to the rain (the use of a door sill and a drip is recommended)



Stone

Pannello liscio in pietra

Spessore pannelli: 7 mm

Configurazioni disponibili

Available Pattern



È consentita l'installazione all'esterno con protezione architettonica, no esposizione diretta alla pioggia (consigliato montaggio soglia a pavimento e gocciolatoio)

Suitable for outdoor installation only if sheltered without direct exposure to the rain (the use of a door sill and a drip is recommended)



Mix

Pannelli in legno pantografato a singola o doppia impiallacciatura

Spessore pannelli: 14 mm

Mod. UH GZ



Mod. SI T7



Elenco essenze

- MDF
- Okoumé
- Rovere



È consentita l'installazione all'esterno
con protezione architettonica, no esposizione diretta alla pioggia
(consigliato montaggio soglia a pavimento e gocciolatoio)



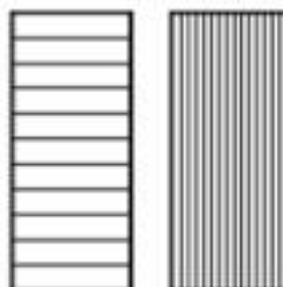
Suitable for outdoor installation
only if sheltered without direct exposure to the rain
(the use of a door sill and a drip is recommended)

Configurazioni disponibili

Available Patterns

Singola impiallacciatura

Single Veneer

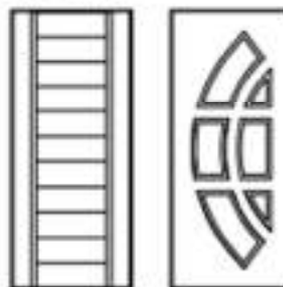


UH

GZ

Doppia impiallacciatura

Double Veneer



SI

T7

Gli schemi si riferiscono a porte L x H 900 x 2100 mm.
Verificare la realizzazione effettiva per i singoli pannelli di
altre dimensioni.

Those patterns refer to the dimensions 900 x 2100 mm.
Check the effective pattern for panels in different dimensions.

Frames

Pannelli in MDF pantografato

Spessore pannelli: 7 - 14 mm



Elenco colori

- RAL a scelta

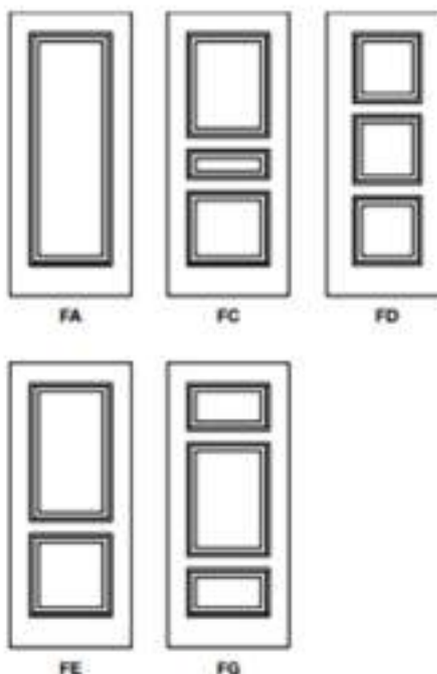
È consentita l'installazione all'esterno
con protezione architettonica, no esposizione diretta alla pioggia
(consigliato montaggio soglia a pavimento e gocciolatoio)

Suitable for outdoor installation
only if sheltered without direct exposure to the rain
(the use of a door sill and a drip is recommended)



Configurazioni disponibili

Available Patterns



Gli schemi si riferiscono a porte L x H 900 x 2100 mm.
Verificare la realizzazione effettiva per i singoli pannelli di
altre dimensioni.

These patterns refer to the dimensions 900 x 2100 mm.
Check the effective pattern for panels in different dimensions.



OUTDOORS

Grès Porcellanato

È consentita l'installazione all'esterno
(consigliata tettoia di protezione, montaggio soglia a pavimento e gocciolatoio)

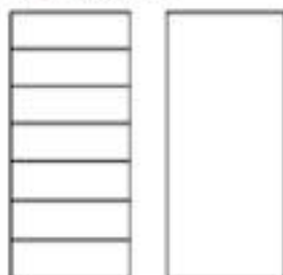
Suitable for outdoor installation
(the use of a shelter, a door sill and a drip is recommended)



Pannelli in grès porcellanato

Spessore pannelli: 7 mm

Configurazioni disponibili
Available patterns:



**PANNELLO
A DOGHE**

**LASTRA
UNICA**

Finiture

- Oxide nero
- Oxide Perla
- Noir desse
- Seta Gris

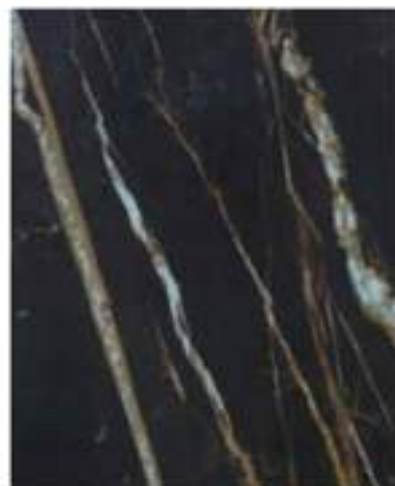


OXIDE PERLA

OUTDOORS



OXIDE NERO



NOIR DESIR



SETA GRIS



OXIDE NERO

OUTDOORS

Alluminio

È consentita l'installazione all'esterno
(consigliata tettoia di protezione, montaggio soglia e pavimento e gocciolatoio)

Suitable for outdoor installation
(the use of a shelter, a door sill and a drip is recommended)



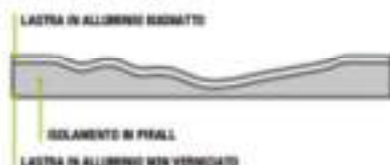
Pannelli in alluminio

Spessore pannelli:

versione standard 7 mm

versione thermo 23 mm con gocciolatoio

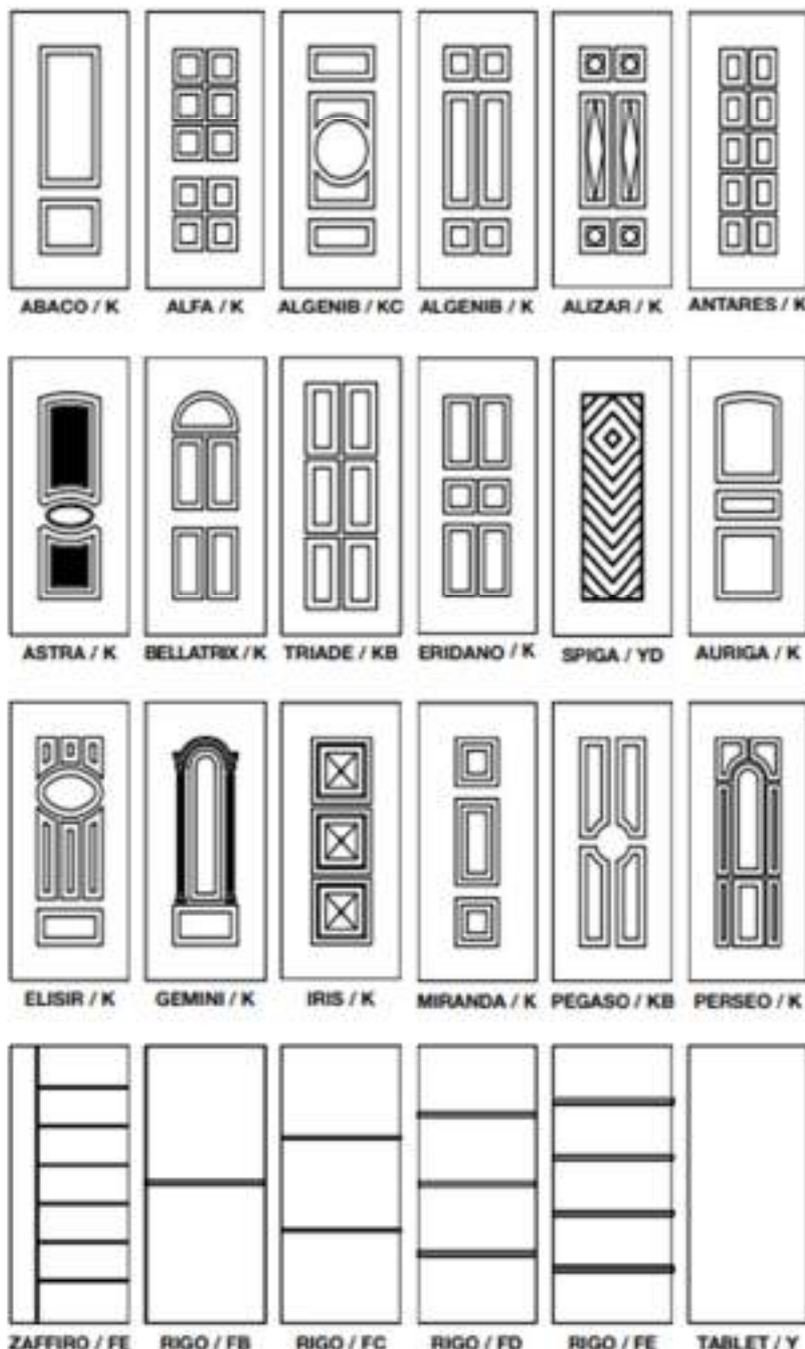
struttura: base pirali



Finiture

- Selezione di laccati RAL (forniti in finitura lucida, quella opaca solo a richiesta)
- Laccati speciali (forniti in finitura lucida, quella opaca solo a richiesta)
- Pellicolati
- Sublimati

Configurazioni disponibili Available Patterns



Aluminum panels

Thickness: 7 mm

Structure: "piral" base

Types of finishes:

- RAL colors selection (supplied in glossy finish, matte one only on demand)
- Special lacquered colors (supplied in glossy finish, matte one only on demand)
- Wood decor finishes
- Sublimated finishes

I pannelli raffigurati rappresentano solo una parte delle configurazioni disponibili interpellate il nostro ufficio commerciale per conoscere gli altri disegni.

The patterns here shown are only a small part of the available ones; please contact our sales dept. for info about other patterns.



LACCATI SPECIALI



LACCATI RAL

- 1013
- 1019
- 3003
- 3004
- 3005
- 5003
- 5010
- 5014
- 6005
- 6009
- 6021
- 7001
- 7004
- 7005
- 7006
- 7011
- 7015
- 7016
- 7030
- 7032
- 7035
- 7038
- 7040
- 7044
- 8003
- 8011
- 8014
- 8017
- 8019
- 9003
- 9005
- 9006
- 9007
- 9010
- 9016

PELLICOLATI



SUBLIMATI



OUTDOORS

Configurazioni
disponibili
Available
Patterns



AMBRA FF



AMBRA HF



ATACAMA MH



GOBI H



QUARZO FE



QUARZO HE



SAHARA H



TENERÉ MH



WADIRUM H

OUTDOORS

PVC

**Pannelli in HDF
idrorepellente rifinito
con pellicole in PVC**

Spessore pannelli: 16 mm



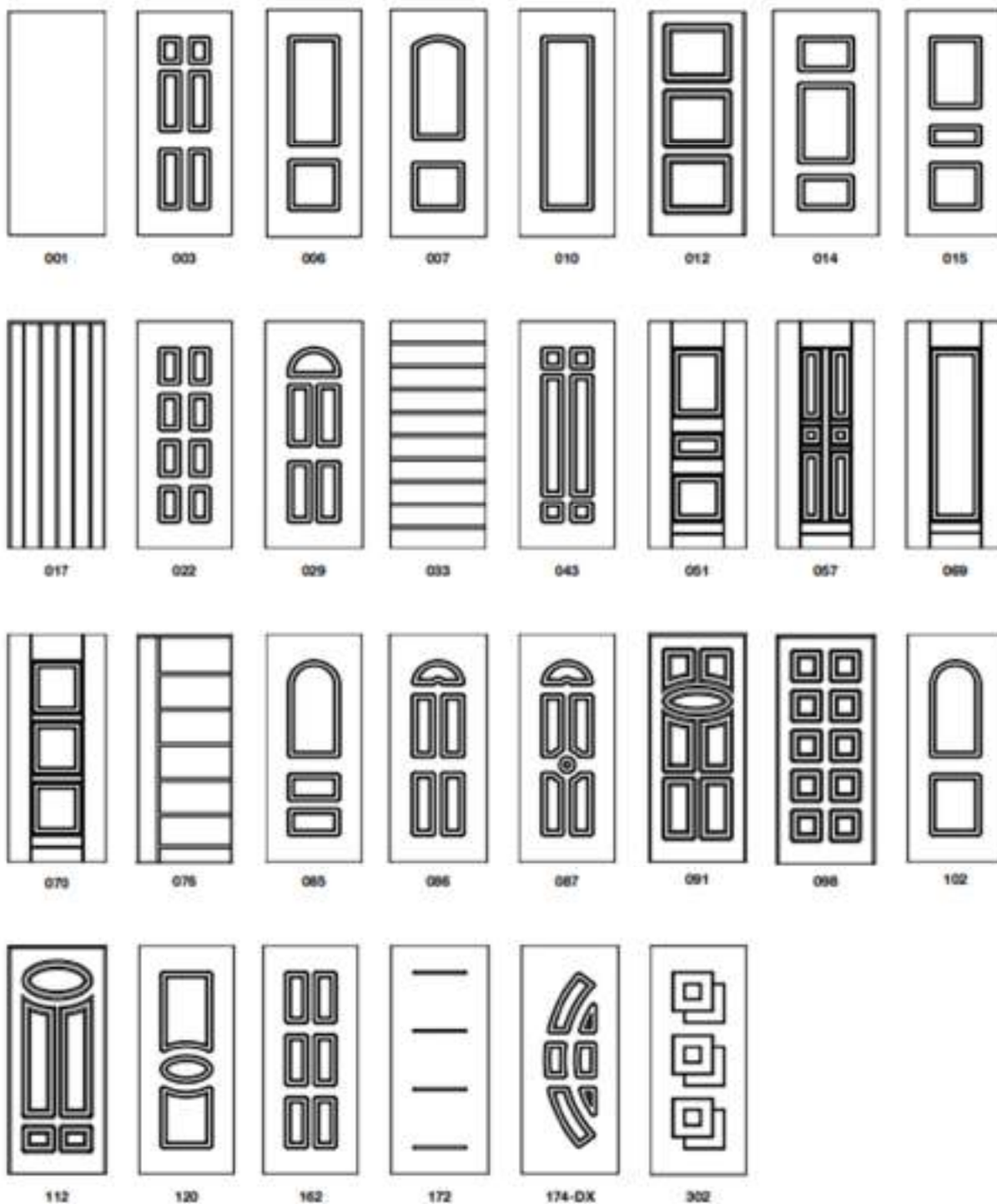
È consentita l'installazione all'esterno
(consigliata tavola di protezione, montaggio soglie a pavimento e gocciolatoio)

Suitable for outdoor installation
(the use of a shelter, a door sill and a drip is recommended)



OUTDOORS

Configurazioni disponibili
Available Patterns



OUTDOORS





ALLUMINIO ANODIZZATO BRONZO
ANODIZED BRONZE FINISHED
ALUMINIUM



ALLUMINIO ANODIZZATO ACCIAIO OPACO
ANODIZED STEEL FINISHED ALUMINIUM



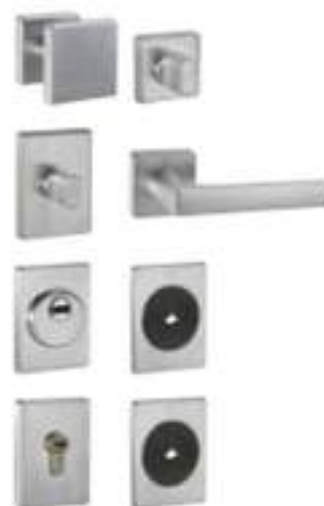
FINITURA CROMO LUCIDO
(base ottone)
POLISHED CHROME FINISH (brass
base)



FINITURA OTTONE LUCIDO (base ottone)
POLISHED BRASS FINISH (brass base)



FINITURA CROMO LUCIDO (base ottone)
POLISHED CHROME FINISH (brass base)



FINITURA CROMO SATINATO
(base ottone)
SATIN CHROME FINISH (brass base)



MANIGLIONE CURVE
L=575 mm
Acciaio inox lucido, acciaio inox satinato

CURVE PULL HANDLE
L = 575 mm
Polished stainless steel, satin stainless steel

MANIGLIONE SQUARE
L=520 mm
Acciaio inox lucido, acciaio inox satinato

SQUARE PULL HANDLE
L=520 mm
Polished stainless steel, satin stainless steel



MANIGLIONE SQUARE
L=320 mm
Acciaio inox lucido, acciaio inox satinato

SQUARE PULL HANDLE
L=320 mm
Polished stainless steel, satin stainless steel



MANIGLIONE CENTRALE IN OTTONE
L=220 mm
Ottone lucido

BRASS MADE CENTRAL PULL HANDLE
L = 220 mm
Polished brass



MANIGLIONE SQUARE
L=1020 mm
Acciaio inox lucido, acciaio inox satinato

SQUARE PULL HANDLE
L = 1020 mm
Polished stainless steel, satin stainless steel

NOTA:

Il presente catalogo illustrativo ha il solo scopo di rappresentare le tipologie di prodotto disponibile.

Per l'effettuazione degli ordini si fa riferimento ai cataloghi ed alle schede tecniche dei fornitori W4House Partner.

La Società, si riserva di porre modifiche in qualsiasi momento.



W4HOUSE
building experience
