

















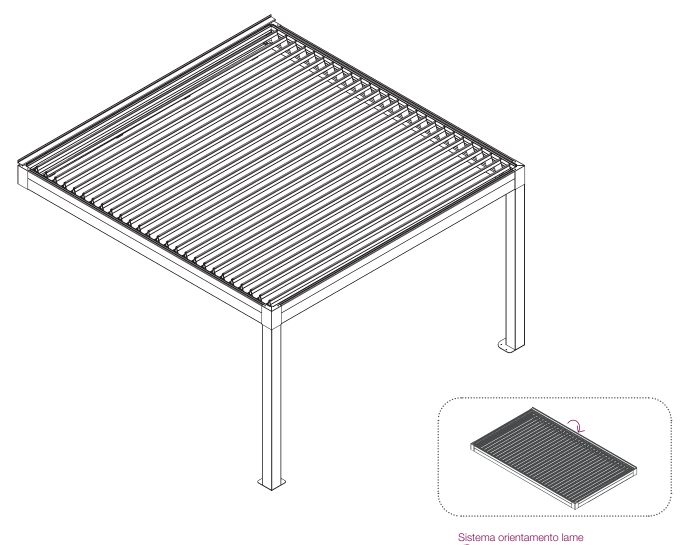


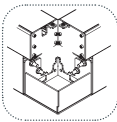






Plus Tecnici

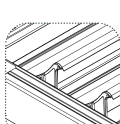




Angolo Gronde

BREVETTO

> staffa angolare in acciaio inox per rapido collegamento delle gronde



Lama di copertura

BREVETTO

> innovativo design che previene le infiltrazioni delle acque piovane;



Sportello deflusso

> nuovo sportello di deflusso per lo scarico delle acque piovane;



DIRELLO Concert

BREVETTO

> sistema audio integrato con tecnologia Bluetooth

> copertura in piano con lame orientabili



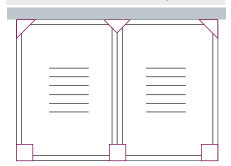
Outdoor LED System



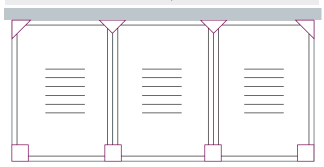


MODULO SINGOLO Dimesnioni massime: L 400 X 610,7



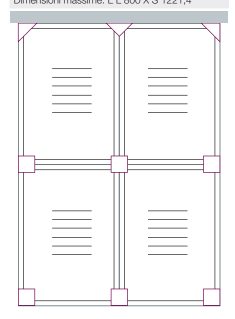




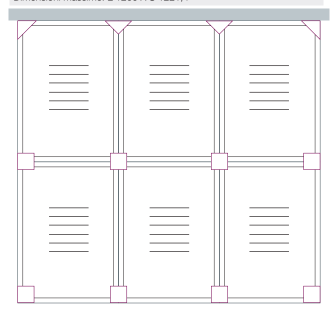




MODULO DOPPIO AFFIANCATO VERTICALE Dimensioni massime: L L 800 X S 1221,4



MODULO TRIPLO AFFIANCATO VERTICALE Dimensioni massime: L 1200 X S 1221,4





(corrispondente al grado 6 della scala Beaufort)

Tenuta alla pioggia:

50 lt/ora per mq

Carico accidentale di sicurezza:

fino a 50 Kg al mq

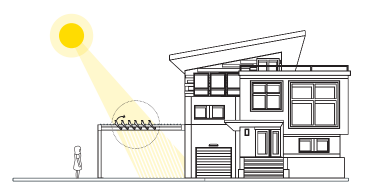
senso di orientamento e adduzione elettrica

Luce diretta



Luce riflessa





Senso di orientamento // Luce Diretta

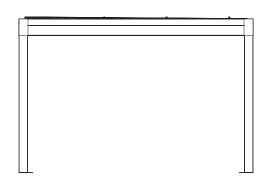
Le lame si orientano verso il fascio di luce solare (proiezione diretta) ottenendo la massima luminosità della luce solare.



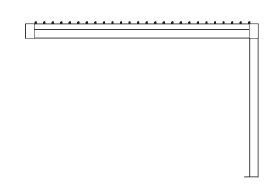
Senso di orientamento // Luce Riflessa

Le lame si orientano nel senso contrario al fascio di luce solare (proiezione indiretta) ottenendo maggiore protezione dalla luce solare.

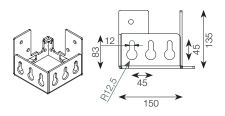
VISTA FRONTALE



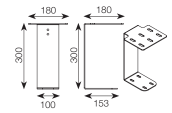
VISTA LATERALE



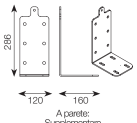
Supporti di fissaggio



Angolare: di serie

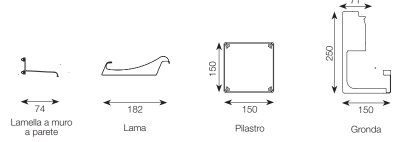


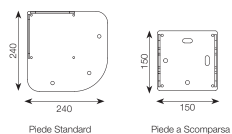
Soffitto: Supplementare
Maggiorazione ingombro 15 mm



Supplementare
Maggiorazione ingombro 15 mm

Profili





150

















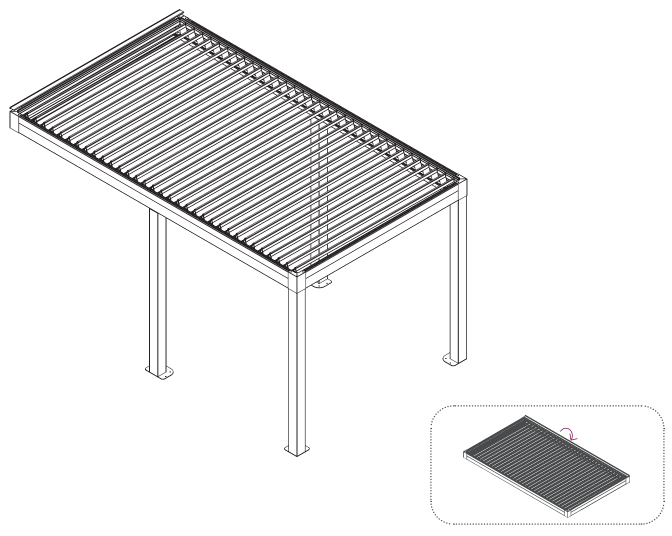


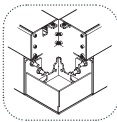












Angolo Gronde



> staffa angolare in acciaio inox per rapido collegamento delle gronde



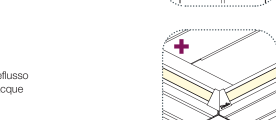
Sistema orientamento lame BREVETTO

> copertura in piano con lame orientabili



Lama di copertura BREVETTO

> innovativo design che previene le infiltrazioni delle acque piovane;



DIRELLO Concert

> sistema audio integrato con tecnologia Bluetooth



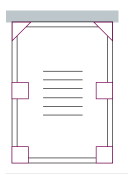
Sportello deflusso

> nuovo sportello di deflusso per lo scarico delle acque piovane;

Outdoor LED System

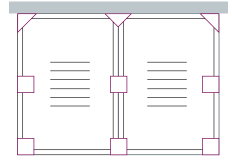




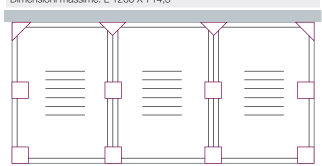


MODULO SINGOLO Dimesnioni massime: L 400 X 714,3

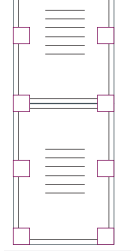




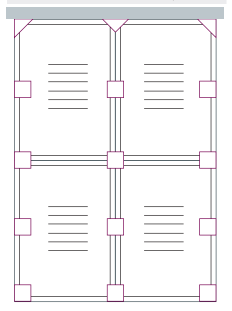




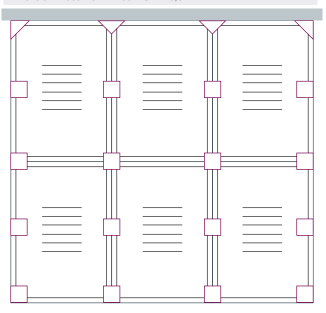
MODULO SINGOLO AFFIANCATO VERTICALE Dimesnioni massime: L 400 X S 1428,6



MODULO DOPPIO AFFIANCATO VERTICALE Dimensioni massime: L 800 X S 1428,6



MODULO TRIPLO AFFIANCATO VERTICALE Dimensioni massime: L 1200 X S 1428,6





(corrispondente al grado 6 della scala Beaufort)

Tenuta alla pioggia:

50 lt/ora per mg

Carico accidentale di sicurezza:

fino a 50 Kg al mq

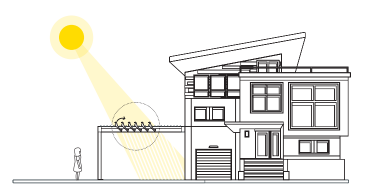
senso di orientamento e adduzione elettrica

Luce diretta



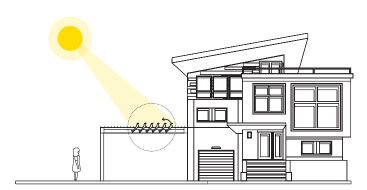
Luce riflessa





Senso di orientamento // Luce Diretta

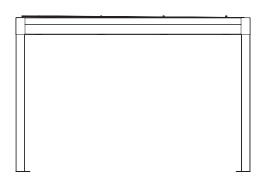
Le lame si orientano verso il fascio di luce solare (proiezione diretta) ottenendo la massima luminosità della luce solare.



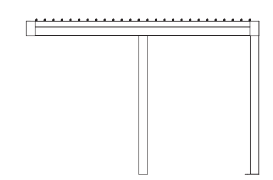
Senso di orientamento // Luce Riflessa

Le lame si orientano nel senso contrario al fascio di luce solare (proiezione indiretta) ottenendo maggiore protezione dalla luce solare.

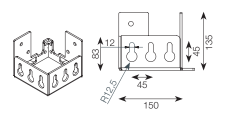
VISTA FRONTALE



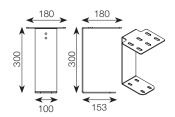
VISTA LATERALE



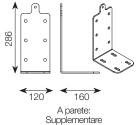
Supporti di fissaggio



Angolare: di serie

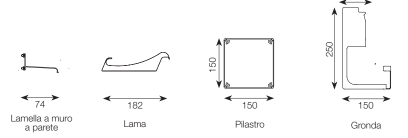


Soffitto: Supplementare Maggiorazione ingombro 15 mm

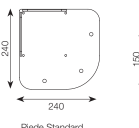


Maggiorazione ingombro 15 mm

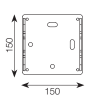
<u>Profili</u>



<u>Piastre</u>



Piede Standard



Piede a Scomparsa



Verniciature

VERNICIATURE // STRUTTURA E LAME di serie



RAL 9010 ruvido Gtot 0,06 - Classe 4



RAL 1013 ruvido Gtot 0,08 - Classe 4



F213 Grigio Ferro ruvido Gtot 0,16 - Classe 2



F235 Corten* puntinato ruvido Gtot 0,06 - Classe 4

Possibilità di ordinare strutture bicolore unicamente per i colori standard.

La verniciatura a polveri dei nostri profili si suddivide sostanzialmente in tre cicli:

- > pretrattamento chimico applicato sul profilo grezzo per ottenere finiture perfette e durevoli nel tempo;
- > applicazione della polvere poliestere mediante pistole elettrostatiche automatiche;
- > polimerizzazione a 200° per ottenere un rivestimento finale resistente aumentando le caratteristiche meccaniche del profilo stesso.

optional



RAL 7035 ruvido Gtot 0,09 - Classe 4



RAL 9006 metallizzato opaco Gtot 0,06 - Classe 4



RAL 7016 ruvido Gtot 0,16 - Classe 2



RAL 7001 ruvido Gtot 0,09 - Classe 4



RAL 7037 ruvido Gtot 0,12 - Classe 3



RAL 7034 ruvido Gtot 0,06 - Classe 4



RAL 6003 ruvido Gtot 0,09 - Classe 4



RAL 6005 ruvido Gtot 0,09 - Classe 4



RAL 7039 ruvido Gtot 0,12 - Classe 3



RAL 8014 ruvido Gtot 0,06 - Classe 4



RAL 8019 ruvido Gtot 0,06 - Classe 4



F206 Marrone Cuoio ruvido Gtot 0,06 - Classe 4



RAL 7006 ruvido Gtot 0,10 - Classe 3

COLORI PARTI IN NYLON //

















Corten

Marrone





















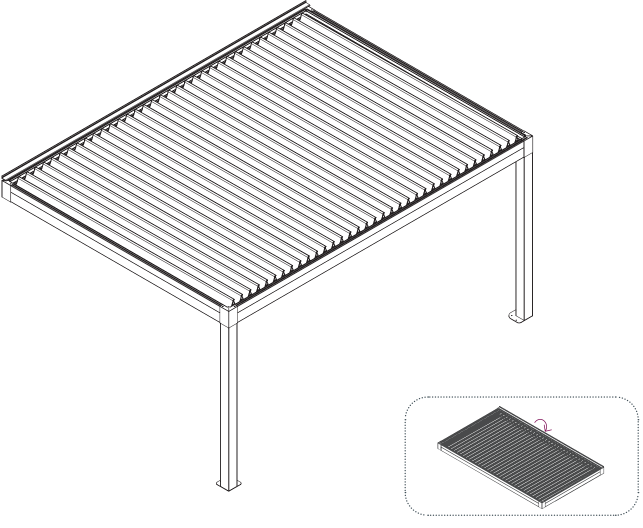


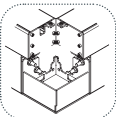






Plus Tecnici

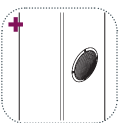




Angolo Gronde

BREVETTO

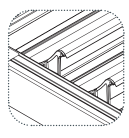
> staffa angolare in acciaio inox per rapido collegamento delle gronde



Sistema orientamento lame

BREVETTO

> copertura in piano con lame orientabili



Lama di copertura BREVETTO

> innovativo design che previene le infiltrazioni delle acque piovane;



DIRELLO Concert

> sistema audio integrato con tecnologia Bluetooth



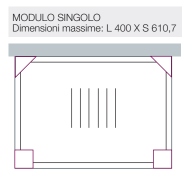
Sportello deflusso

> nuovo sportello di deflusso per lo scarico delle acque piovane;

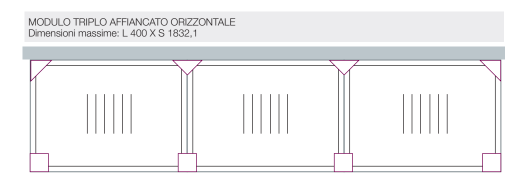


Outdoor LED System











(corrispondente al grado 6 della scala Beaufort)

Tenuta alla pioggia:

50 lt/ora per mg

Carico accidentale di sicurezza:

fino a 50 Kg al mq

senso di orientamento e adduzione elettrica

Luce diretta



Luce riflessa





Senso di orientamento // Luce Diretta

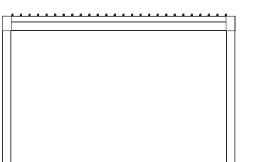
Le lame si orientano verso il fascio di luce solare (proiezione diretta) ottenendo la massima luminosità della luce solare.



Senso di orientamento // Luce Riflessa

Le lame si orientano nel senso contrario al fascio di luce solare (proiezione indiretta) ottenendo maggiore protezione dalla luce solare.

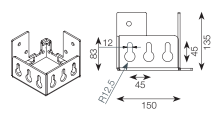
VISTA FRONTALE



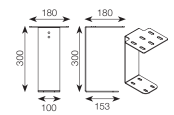
VISTA LATERALE



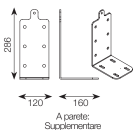
Supporti di fissaggio



Angolare: di serie



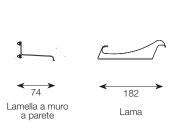
Soffitto: Supplementare Maggiorazione ingombro 15 mm

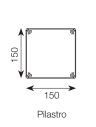


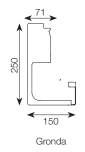
Maggiorazione ingombro 15 mm

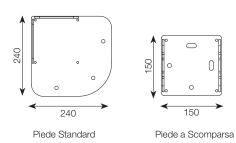
<u>Piastre</u>





























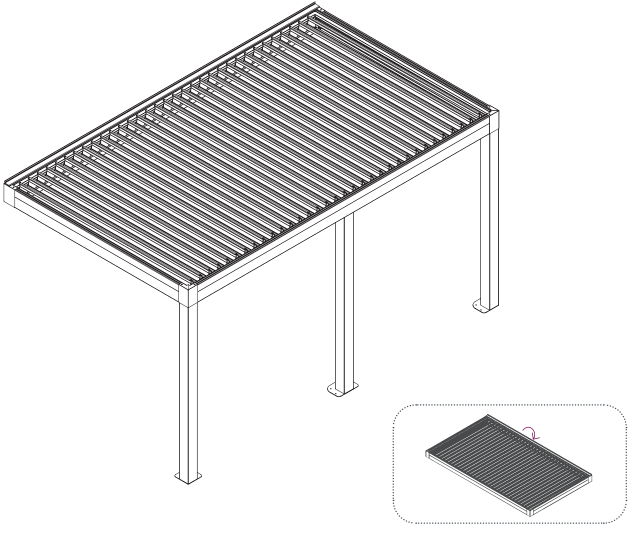


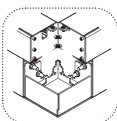






Plus Tecnici





Angolo Gronde

BREVETTO

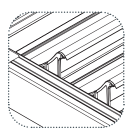
> staffa angolare in acciaio inox per rapido collegamento delle gronde



Sistema orientamento lame

BREVETTO

> copertura in piano con lame orientabili



Lama di copertura BREVETTO

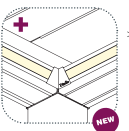
> innovativo design che previene le infiltrazioni delle acque piovane;





DIRELLO Concert

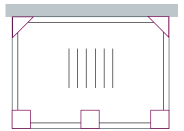
> sistema audio integrato con tecnologia Bluetooth



Outdoor LED System













(corrispondente al grado 6 della scala Beaufort)

Tenuta alla pioggia:

50 lt/ora per mg

Carico accidentale di sicurezza:

fino a 50 Kg al mq

senso di orientamento e adduzione elettrica

Luce diretta



Luce riflessa





Senso di orientamento // Luce Diretta

Le lame si orientano verso il fascio di luce solare (proiezione diretta) ottenendo la massima luminosità della luce solare.



Senso di orientamento // Luce Riflessa

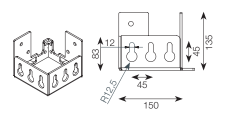
Le lame si orientano nel senso contrario al fascio di luce solare (proiezione indiretta) ottenendo maggiore protezione dalla luce solare.

VISTA FRONTALE

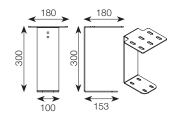
VISTA LATERALE



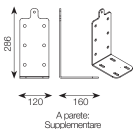
Supporti di fissaggio



Angolare: di serie



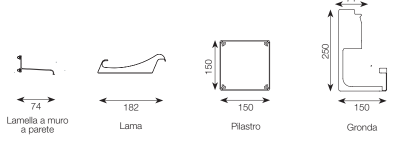
Soffitto: Supplementare Maggiorazione ingombro 15 mm

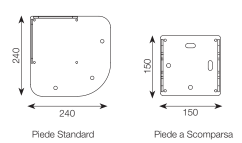


Maggiorazione ingombro 15 mm

<u>Piastre</u>







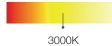




Outdoor Led System



OUTDOOR LED SYSTEM è l'impianto d'illuminazione a LED integrato nella pergola, rifinito con diffusore in policarbonato capace di offrire un flusso illuminante diffuso e uniforme di luce bianca calda o fredda gestita tramite radiocomando con dimmer.



Lo spettro cromatico corrispondente alle varie temperature di colore

OUTDOOR LED SYSTEM 3000 K

Colore: Luce Calda Gradi Kelvin: 3000K

Lumen: 750 - 850 lumen/mt

Grado IP: IP65

Potenza/Tensione: 9,6W/m ~ 24V





Lo spettro cromatico corrispondente alle varie temperature di colore

OUTDOOR LED SYSTEM 5000 K

Colore: Luce Fredda Gradi Kelvin: 5000K

Lumen: 850 - 950 lumen/mt

Grado IP: IP65

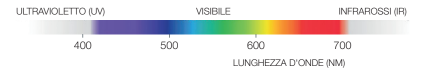
Potenza/Tensione: 9,6W/m ~ 24V



OUTDOOR LED SYSTEM deve essere ordinato contestualmente alla pergola bioclimatica obbligatoriamente per tutte le gronde perimetrali i LED possono essere azionati esclusivamente con radiocomando.

LED PIGB

OUTDOOR LED SYSTEM è l'impianto d'illuminazione a LED integrato nella pergola, rifinito con diffusore in policarbonato capace di offrire un flusso illuminante diffuso e uniforme della luce RGB, gestita tramite radiocomando con dimmer.



OUTDOOR LED SYSTEM RGB

Colore: Luce RGB a colori bianco incluso

Grado IP: IP65
Potenza/Tensione 9,6W/m ~ 24V

 Colore:
 rosso
 verde
 blu
 bianco

 Lumen/mt:
 70/85
 230/250
 50/60
 1400/1500









OUTDOOR LED SYSTEM RGB deve essere ordinato contestualmente alla pergola bioclimatica obbligatoriamente per tutte le gronde perimetrali, i LED possono essere azionati esclusivamente con radiocomando.



Soluzioni di comando



SITUO 1 IO PURE II

Telecomando monocanale con funzione di comando individuale o di gruppo.

Fornito con supporto a muro.





SITUO 5 IO PURE II

Telecomando fino a 5 canali con funzione di comando decentralizzato e/o di gruppo. Fornito con supporto a muro.





SITUO 5 VARIATION A/M IO PURE II

Telecomando fino a 5 canali con funzione di comando decentralizzato e/o di gruppo. Gestione colori RGB. Fornito con supporto a muro.





NINA

Telecomando touch screen multicanale per la gestione dei differenti dispositivi della casa Integrabile ai telecomandi Situo 1 IO e/o Situo 5 IO.





KIT CAPTATORE PIOGGIA

Kit corredato di captatore pioggia per il rilevamento delle precipitazioni, abbinato al trasmettitore wireless Izymo.







EOLIS WIREFREE IO sensore vento

Sensore Wirefree IO a batteria. Libertà di installazione in facciata.





TRASMETTITORE IMPIANTI DOMOTICI

Trasmettitore Izimo IO Homecontrol



Soluzioni audio integrato

DIRELLO CONCERT (N)

Sistema audio integrato, con tecnologia Bluetooth.
Corredato di centrale, alimentatore e n° 2 speaker da incasso, abbinato a trasmettitore Evo42
Potenza acustica 25W cad.

Da abbinare al telecomando EVO42



*Dirello Concert è integrabile nelle pergole previste di pilastri.



EVO42

Telecomando multicanale (42 canali) per la gestione di multigruppi, orientamento dei profili regolazione luci, scenari di colore RGB e sistema audio integrato.







Soluzioni di comando



EVO42

Telecomando multicanale (42 canali) per la gestione di multigruppi, orientamento dei profili regolazione luci, scenari di colore RGB e sistema audio integrato.





CAPTATORE PIOGGIA RAIN 103 WIRELESS

Captatore pioggia wireless per il rilevamento delle precipitazioni, abbinato al trasmettitore EVO42.





CENTRALINA WIFI DAISY + APP

Centralina per App Wi-Fi da Smartphone e Tablet per le attivazione di tutte le automazioni installate

L'App permette di accendere e spegnere automaticamente/ manuale l'illuminazione, regolare l'intensità e creare scenari.



Altri sensori e ricevitori a preventivo.



TRASMETTITORE IMPIANTI DOMOTICI

Trasmettitore radio per impianti domotici 2 / 3 / 4 canali.





Soluzioni audio integrato

DIRELLO CONCERT

Sistema audio integrato, con tecnologia Bluetooth.
Corredato di centrale, alimentatore e n° 2 speaker da incasso, abbinato a trasmettitore Evo42
Potenza acustica 25W cad.

Da abbinare al telecomando EVO42



*Dirello Concert è integrabile nelle pergole previste di pilastri.



Verniciature

VERNICIATURE // STRUTTURA E LAME di serie



RAL 9010 ruvido Gtot 0,06 - Classe 4



RAL 1013 ruvido Gtot 0,08 - Classe 4



F213 Grigio Ferro ruvido Gtot 0,16 - Classe 2



F235 Corten* puntinato ruvido Gtot 0,06 - Classe 4

Possibilità di ordinare strutture bicolore unicamente per i colori standard.

La verniciatura a polveri dei nostri profili si suddivide sostanzialmente in tre cicli:

- > pretrattamento chimico applicato sul profilo grezzo per ottenere finiture perfette e durevoli nel tempo;
- > applicazione della polvere poliestere mediante pistole elettrostatiche automatiche;
- > polimerizzazione a 200° per ottenere un rivestimento finale resistente aumentando le caratteristiche meccaniche del profilo stesso.

optional



RAL 7035 ruvido Gtot 0,09 - Classe 4



RAL 9006 metallizzato opaco Gtot 0,06 - Classe 4



RAL 7016 ruvido Gtot 0,16 - Classe 2



RAL 7001 ruvido Gtot 0,09 - Classe 4



RAL 7037 ruvido Gtot 0,12 - Classe 3



RAL 7034 ruvido Gtot 0,06 - Classe 4



RAL 6003 ruvido Gtot 0,09 - Classe 4



RAL 6005 ruvido Gtot 0,09 - Classe 4



RAL 7039 ruvido Gtot 0,12 - Classe 3



RAL 8014 ruvido Gtot 0,06 - Classe 4



RAL 8019 ruvido Gtot 0,06 - Classe 4



F206 Marrone Cuoio ruvido Gtot 0,06 - Classe 4



RAL 7006 ruvido Gtot 0,10 - Classe 3

COLORI PARTI IN NYLON //



Bianco















Le riproduzioni delle verniciature sono da ritenersi indicative.