





TIPOLOGIA PANNELLI

PANNELLO MONOFACCIALE

Possibilità di avere elementi vetrati nel pannello con vetrocamera triplo ad alto isolamento e con sigillature molto sottili.

Lastre con vetri stratificati di serie e gas nelle camere ulteriormente isolate con profilo Warmedge.

Verniciatura superfici di alta qualità.

Esternamente viene nascosta l'anta e si ha una superficie omogenea e planarità con la struttura del telaio.

Internamente è inserito all'interno dell'anta.

PANNELLO BIFACCIALE

Possibilità di avere lo stesso disegno internamente ed esternamente con incisioni e/o inserti.

Elementi vetrati inseriti nel pannello con vetrocamera triplo ad alto isolamento con sigillature molto sottili.

Lastre con vetri stratificati di serie e gas nelle camere ulteriormente isolate con profilo Warmedge

Verniciatura superfici di alta qualità.

Planarità del pannello sia internamente che esternamente.

PANNELLO INSERITO INTERNO/ESTERNO

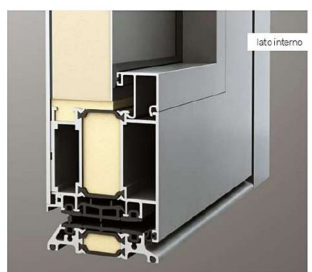
Possibilità di avere elementi vetrati nel pannello con vetrocamera triplo ad alto isolamento e con sigillature molto sottili.

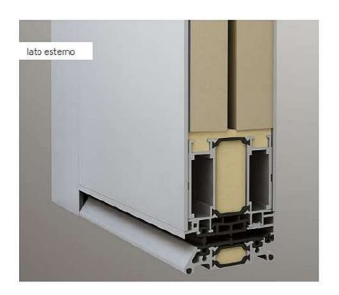
Lastre con vetri stratificati di serie e gas nelle camere ulteriormente isolate con profilo Warmedge.

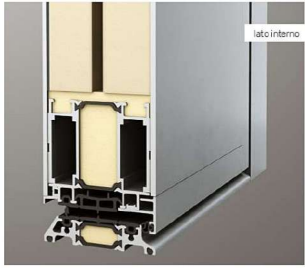
Verniciatura superfici di alta qualità.

Il pannello è inserito da entrambi i lati all'interno dell'anta, quindi è visibilmente chiuso su entrambi i lati dal profilo battente.

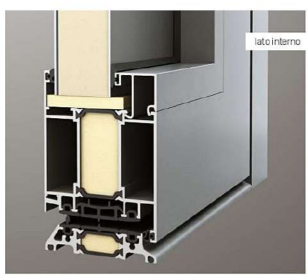
















PANNELLI CON LINEE ESSENZIALI

Collezione pensata e ispirata da forme geometriche, disegnata rispettando proporzioni esatte tra numero e spazio, nata per esaltare un gusto minimal attraverso linee che si stagliano, si intersecano e tracciano un'identità.



MOD. [3.01]



- Possibilità di creare diversi accostamenti tra pannello e accessori.
- Modello ordinabile in versione destra o sinistra.
- ➤ Per i colori fare riferimento alle cartelle colore DFV: RAL, Polvere su Polvere e Sublimati.

mod. [3.01.M1A]

tipologia

1 anta

inserti

alluminio color acciaio

accessori

maniglione FH07 ring + piastra

colore

7016 - Iucido

serie 3000 mod. [3.01]





tipologia 1anta

inserti

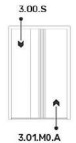
accessori maniglione FH07

ring

colore

7035 - Iucido







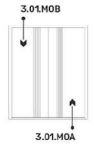
tipologia due ante asimmetrico

inserti

alluminio color acciaio

accessori maniglia FH12

colore 3005 - Iucido



mod. [3.00.S] • pannello secondario



MOD. [3.02]



- Possibilità di creare diversi accostamenti tra pannello e accessori.
- Modello ordinabile in versione destra o sinistra.
- ➤ Per i colori fare riferimento alle cartelle colore DFV: RAL, Polvere su Polvere e Sublimati.

tipologia

1 anta

inserti

7

mod. [3.02.M0A]

accessori maniglione FH02

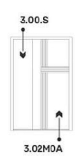
ring + piastra

colore

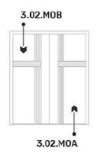
9006 - opaco

serie 3000 mod. [3.02]









mod. [3.02.M0A]

tipologia due ante asimmetrico

inserti

accessori maniglione FH02 ring + piastra

colore

7001 - lucido





mod. [3.02.M1A]

tipologia

1anta

inserti alluminio color acciaio

accessori maniglione FH04 ring + piastra

colore

D305 - opaco



MOD. [3.03]



mod. [3.03.M1A]

tipologia 1 anta

inserti

alluminio color acciaio

accessori maniglia FH12 ring + campanello

colore

D701 - opaco

serie 3000 mod. [3.03]





mod. [3.03.M1A]

tipologia 2 ante asimmetrico

inserti

alluminio color acciaio

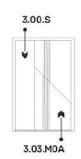
accessori maniglione FH06 ring + piastra

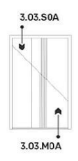
colore

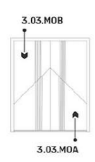
5010 - lucido

serie 3000 mod.[3.03]











mod. [3.03.MOA]

tipologia 1 anta

inserti

accessori maniglione FH12 ring

colore 9007 - opaco

MOD. [3.04]



- Possibilità di creare diversi accostamenti tra pannello e accessori.
- Modello ordinabile in versione destra o sinistra.
- ➤ Per i colori fare riferimento alle cartelle colore DFV: RAL, Polvere su Polvere e Sublimati.

tipologia

1 anta

mod. [3.04.M0A]

inserti

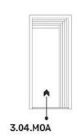
accessori

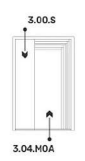
maniglione FH03 ring + piastra

colore

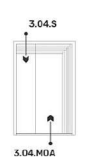
7001-lucido

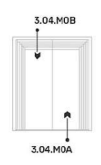
serie 3000 mod. [3.04]













mod. [3.04.M0A]

tipologia 2 ante

inserti

accessori maniglione FH02 ring + piastra

colore 9007 - speciali

mod. [3.04.M0B] • pannello secondario

MOD. [3.05]



- Possibilità di creare diversi accostamenti tra pannello e accessori.
- Modello ordinabile in versione destra o sinistra.
- ➤ Per i colori fare riferimento alle cartelle colore DFV: RAL, Polvere su Polvere e Sublimati.

tipologia

1anta

inserti

-

mod. [3.05.M0A]

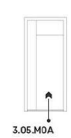
accessori

maniglione FH05 ring + piastra

colore

DN01 - Argento - anodic

serie 3000 mod. [3.05]





tipologia 1anta

inserti

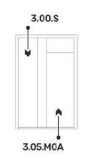
alluminio color acciaio

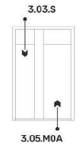
accessori maniglione FH03 ring + piastra

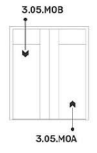
colore

W640 - wengè









mod. [3.05.M0A]

tipologia 2 ante asimmetrico

inserti

accessori

maniglione FH02 ring + piastra

colore

9007 - speciali





MOD. [3.06]



- Possibilità di creare diversi accostamenti tra pannello e accessori.
- Modello ordinabile in versione destra o sinistra.
- ➤ Per i colori fare riferimento alle cartelle colore DFV: RAL, Polvere su Polvere e Sublimati.

tipologia

1anta

inserti

-

mod. [3.06.M0A]

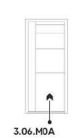
accessori maniglione FH05

ring + piastra

colore

DN01 - argento - anodic

serie 3000 mod.[3.06]





tipologia 1anta

inserti

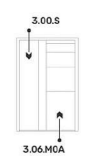
alluminio color acciaio

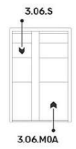
accessori maniglione FH13 ring + piastra

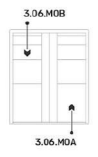
colore

9007 - opaco









mod. [3.06.M0A]

tipologia asimmetrico

inserti

accessori

maniglione FH12

ring

colore

D817 - opaco









MOD. [3.07]



mod. [3.07.M1A]

tipologia 1 anta

inserti

alluminio color acciaio

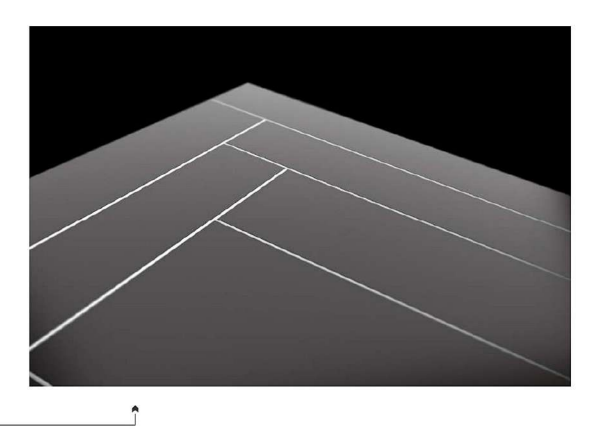
accessori

maniglione FH06 ring + piastra

colore

D716 - opaco

serie 3000 mod. [3.07]





mod. [3.07.MOA]

tipologia 1 anta

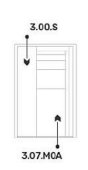
inserti

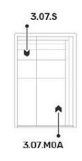
accessori maniglione ring + piastra

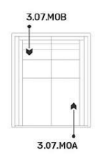
colore D701 - opaco

serie 3000 mod.[3.07]











mod. [3.07.MOA]

tipologia asimmetrico

inserti

accessori maniglione FH12 ring

colore

5010 - lucido

MOD. [3.08]



- Possibilità di creare diversi accostamenti tra pannello e accessori.
- Modello ordinabile in versione destra o sinistra.
- ➤ Per i colori fare riferimento alle cartelle colore DFV: RAL, Polvere su Polvere e Sublimati.

tipologia

1anta

inserti

....

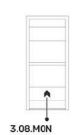
mod. [3.08.M0N]

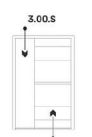
accessori maniglione FH05 ring + piastra

colore

DN02 - anodic

serie 3000 mod.[3.08]





3.08.MON



tipologia 1anta

inserti

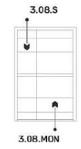
alluminio color acciaio

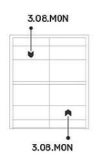
accessori maniglione FH03 ring + piastra

colore

HD818 - volcano oak







mod. [3.08.MON]

tipologia 2 ante asimmetrico

inserti

accessori

maniglione FH02 ring + campanello

colore

D716 - opaco





MOD. [3.09]



- Possibilità di creare diversi accostamenti tra pannello e accessori.
- Modello ordinabile in versione destra o sinistra.
- ➤ Per i colori fare riferimento alle cartelle colore DFV: RAL, Polvere su Polvere e Sublimati.

tipologia

1anta

inserti

-

mod. [3.09.M0A]

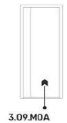
accessori

maniglione FH02 ring + piastra

colore

7035 - lucido

serie 3000 mod.[3.09]



mod. [3.09.MOA]

tipologia 1anta

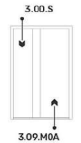
inserti

accessori maniglione FH03 ring + piastra

colore

HD820 - grey oak





mod. [3.09.M1A]

tipologia 1anta

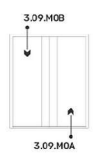
inserti

alluminio color acciaio

accessori maniglione FH04 ring + piastra

colore

HD818 - volcano oak





MOD. [3.10]



- Possibilità di creare diversi accostamenti tra pannello e accessori.
- Modello ordinabile in versione destra o sinistra.
- ➤ Per i colori fare riferimento alle cartelle colore DFV: RAL, Polvere su Polvere e Sublimati.

tipologia

1anta

inserti

-

mod. [3.10.M0A]

accessori maniglione FH05

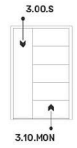
ring + piastra colore

DN02 - anodic

serie 3000 mod. [3.10]







mod. [3.10.M1N]

tipologia asimmetrico

inserti

alluminio color acciaio

accessori

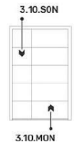
maniglione FH12 ring

colore

DN04 - anodic







mod. [3.10.M1N]

tipologia

1anta

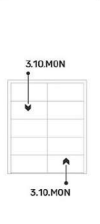
inserti alluminio color acciaio

accessori

maniglione FH06 ring + piastra

colore

HD818 - volcano oak





MOD. [3.11]



- Possibilità di creare diversi accostamenti tra pannello e accessori.
- Modello ordinabile in versione destra o sinistra.
- ➤ Per i colori fare riferimento alle cartelle colore DFV: RAL, Polvere su Polvere e Sublimati.

tipologia

1 anta

inserti

75

mod. [3.11.MOA]

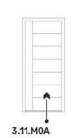
accessori maniglione FH13

ring

colore

7001 - opaco

serie 3000 mod.[3.11]





tipologia 1anta

inserti

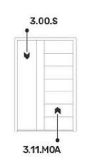
alluminio color acciaio

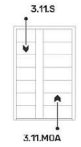
accessori maniglione FH05 ring + piastra

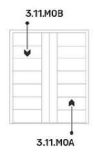
colore

HD805 - white oak









mod. [3.11.M1A]

tipologia 2 ante asimmetrico

inserti

alluminio color acciaio

accessori maniglione FH06 ring + piastra

colore

D906 - opaco



MOD. [3.12]



mod. [3.12.MON]

tipologia 1 anta

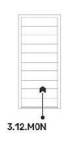
inserti

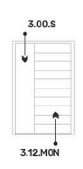
accessori maniglione FH03 ring + piastra

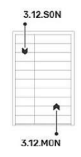
colore

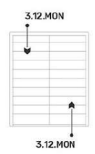
D605 - opaco

serie 3000 mod. [3.12]











mod. [3.12.M1N]

tipologia 2 ante asimmetrico

inserti

alluminio color acciaio

accessori

maniglione FH02 ring + piastra

colore

HD821 - brown oak

MOD. [3.13]



- Possibilità di creare diversi accostamenti tra pannello e accessori.
- Modello ordinabile in versione destra o sinistra.
- ➤ Per i colori fare riferimento alle cartelle colore DFV: RAL, Polvere su Polvere e Sublimati.

1 anta

mod. [3.13.M1N]

inserti

alluminio color acciaio

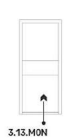
accessori

maniglione FH02 ring + piastra

colore

3005 - lucido

serie 3000 mod. [3.13]





tipologia

1anta

inserti

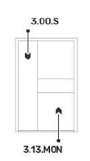
accessori

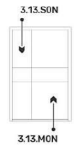
maniglione FH12 ring + campanello

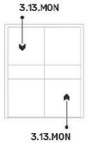
colore

HD805 - white oak









mod. [3.13.M1A]

tipologia 2 ante asimmetrico

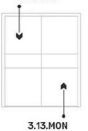
inserti

alluminio color acciaio

accessori maniglione FH05 ring + piastra

colore

R809 - renolit oro







MOD. [3.14]



mod. [3.14.M1A]

tipologia 1 anta

inserti

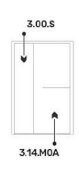
alluminio color acciaio

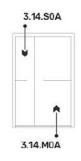
accessori maniglione FH15 ring + piastra

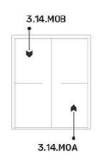
DN01 - argento - anodic

serie 3000 mod. [3.14]











mod. [3.14.M1A]

tipologia 2 ante asimmetrico

inserti

alluminio color acciaio

accessori maniglione FH05 ring + piastra

colore

R811 - renolit oro

MOD. [3.15]



mod. [3.15.MOA]

tipologia 1 anta

inserti

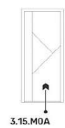
accessori maniglione FH05

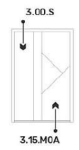
ring

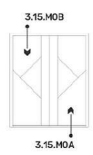
colore

D906 - opaco

serie 3000 mod. [3.15]









mod. [3.15.M1A]

tipologia 1 anta

inserti

alluminio color acciaio

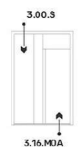
accessori maniglione FH07 ring

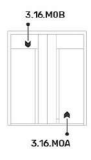
colore

D819 - opaco

MOD. [3.16]





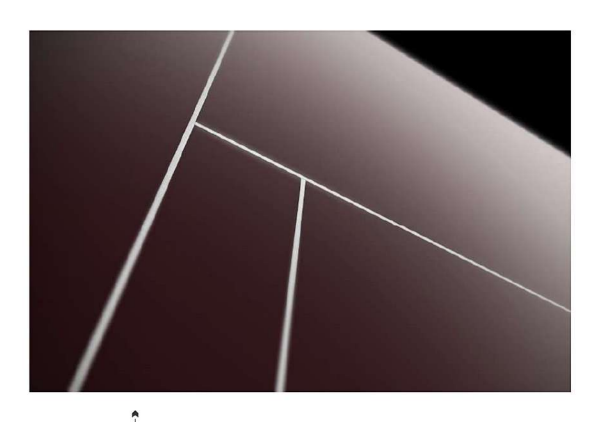




mod. [3.16.M1A]

tipologia 1 anta inserti alluminio color acciaio accessori maniglione FH05 ring + piastra

colore 3005 - lucido serie 3000 mod. [3.16]



SOLUZIONI REALIZZABILI

Per il lato interno della serie 3000 sono realizzabili le seguenti soluzioni:

(esempio)



LATO INTERNO -

(esempio)

Liscio - Pannello liscio interno.

Inciso - Pannello interno decorato con 3 incisioni orizzontali di larghezza 6 mm. **Doppio** – Pannello interno decorato dello stesso disegno esterno con lamiera interna di spessore 3 mm.

(soluzione standard)

(disponibile su richiesta)

(disponibile su richiesta)

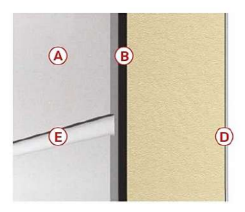


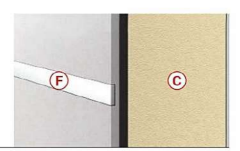




CARATTERISTICHE TECNICHE

- A Lamiera alluminio spessore 3 mm.
- (B) Giunto elastico.
- Nucleo isolante. Spessore variabile.
- Lamiera alluminio per lato interno liscio ed inciso o spessore 3 mm per lato interno doppio.
- Incisione decorativa su lamiera alluminio con applicazione inserto di alluminio di finitura argento satinato od acciaio inox di larghezza 5 mm.
- Incisione decorativa su lamiera alluminio ottenuta mediante pantografatura di larghezza 6 mm.





SPESSORI DISPONIBILI

MISURE

I pannelli vengono tagliati a misura come indicato negli ordini. Le dimensioni, indipendentemente dalla tipologia applicato o inserito, si suddividono in 3 formati:

Small

Misura massima: 550x2290 mm (indicate per ante secondarie o specchiature piccole)

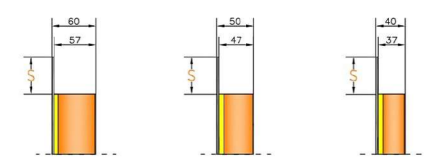
Medium

Misura massima 1200x2290 mm (misura di riferimento standard)

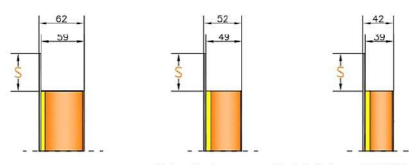
Large

Misura massima 1500x3000 mm (pannelli oltre le dimensioni standard)

SPESSORI



spessori standard per pannello lato interno LISCIO ed INCISO



spessori standard per pannello lato interno DOPPIO

VINCOLI E DETTAGLI

VERNICIATURA

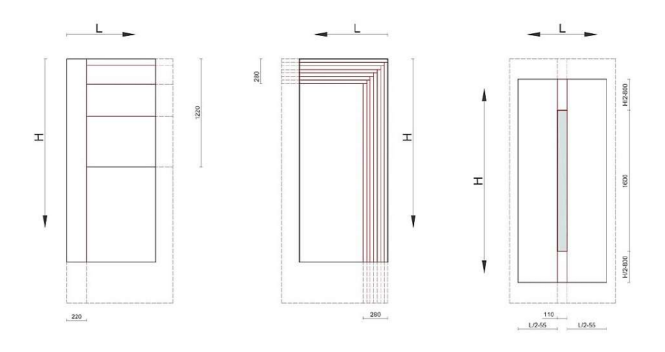
Tutti i pannelli sono verniciabili internamente ed esternamente dello stesso colore o con colori differenti. Quelli verniciati con effetto legno avranno il verso delle venature disposto in senso verticale rispetto al pannello.

POSIZIONAMENTO AREA DECORATIVA

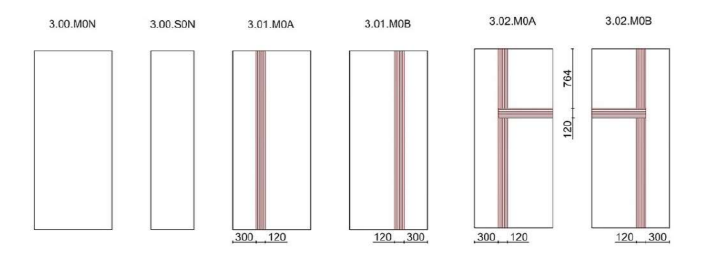
L'area decorativa è la parte caratterizzante del pannello ed è ottenuta mediante incisioni sulla superficie interna od esterna. Le quote indicate nei disegni dei vari modelli definiscono il posizionamento dell'area decorativa rispetto al perimetro del pannello e rimangono costanti al variare della larghezza L e dell'altezza H

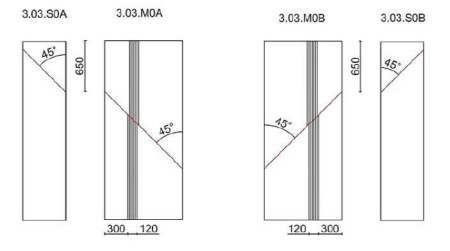
Le incisioni evidenziate in rosso nei disegni prevedono la possibilità di applicare inserti.

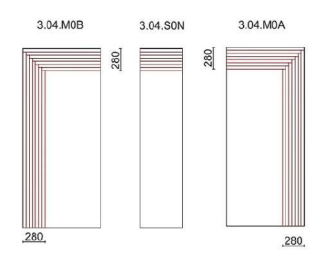
Seguono 3 esempi di differenti modelli in cui si vede come cambia la configurazione dell'area decorativa al variare della larghezza L e dell'altezza H.

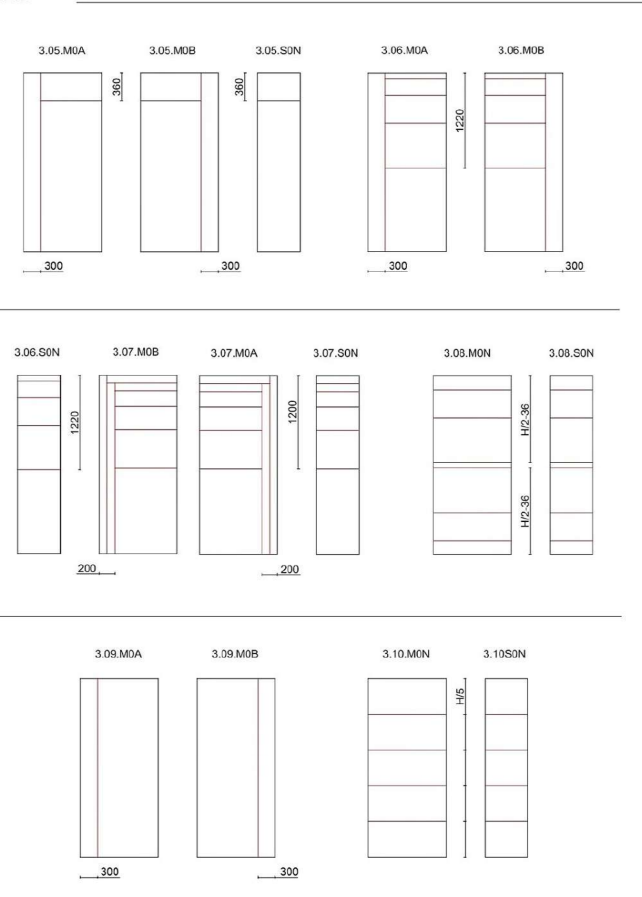


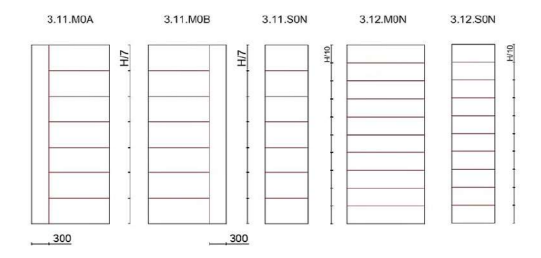
Le linee colorate in rosso, indicano dove sarà applicato l'eventuale inserto.

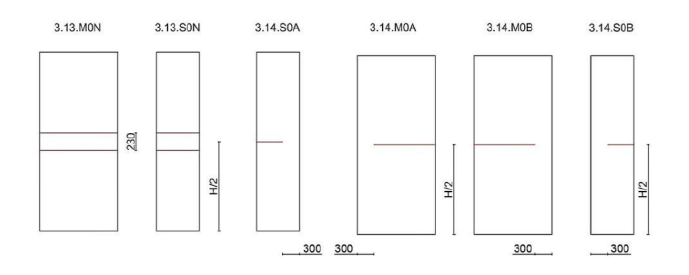


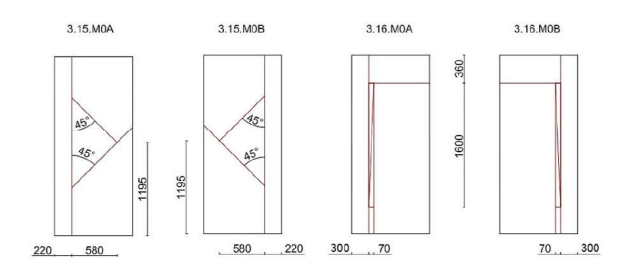






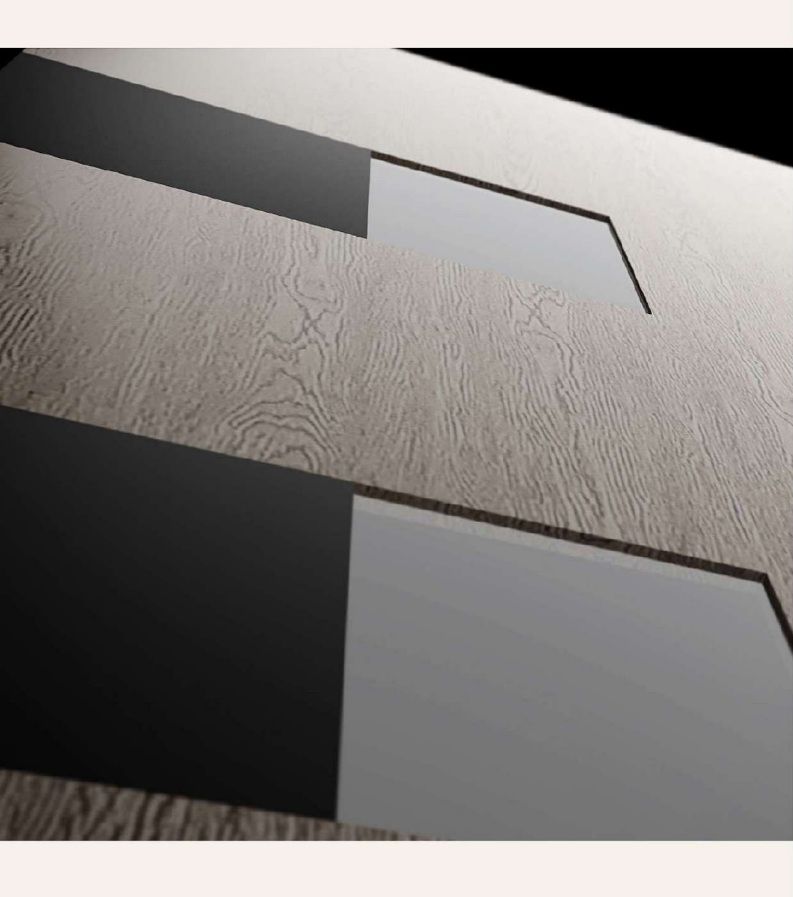






PANNELLI CON VETRI

Carattere e ricercatezza, una linea dedicata ad un ingresso che non passa mai di moda. La collezione 5000 è l'evergreen delle porte d'ingresso, il vetro con la sua semplicità e innata luminosità è il vero protagonista della collezione. Scelta perfetta per arredare spazi contemporanei con uno stile intramontabile.



MOD. [5.01]



mod. [5.01.M1A]

tipologia 1 anta

inserti

alluminio color acciaio

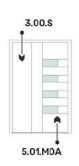
accessori maniglione FH05 ring + piastra

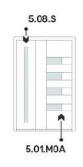
colore

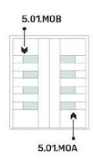
R809 - renolit oro

serie 5000 mod. [5.01]











mod. [5.01.M1A]

tipologia 1 anta

inserti

alluminio color acciaio

accessori maniglione FH03 ring + piastra

marrone gotico marmo - speciali





MOD. [5.02]



mod. [5.02.MOA]

tipologia 1 anta

inserti

alluminio color acciaio

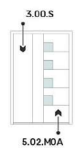
accessori maniglione ring + piastra

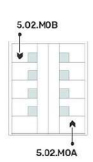
colore

D906 - opaco

serie 5000 mod. [5.02]









mod. [5.02.M1A]

tipologia vertro laterale

inserti

alluminio color acciaio

accessori maniglione FH04 ring + piastra

colore

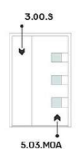
R811 - renolit scuro

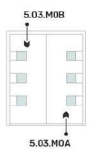




MOD. [5.03]









mod. [5.03.M1A]

tipologia 1anta

inserti

alluminio color acciaio

accessori

maniglione FH02 ring + piastra

colore

HD832 - royal oak

serie 5000 mod. [5.03]



mod. [5.03.M1A]

tipologia 1anta

inserti alluminio color acciaio

accessori

maniglione FH12 ring

colore 9006 - opaco



MOD. [5.04]



mod. [5.04.M1A]

tipologia 1 anta

inserti

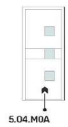
alluminio color acciaio

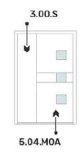
accessori maniglione FH03 ring + piastra

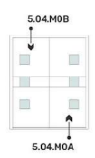
colore

D 716 - opaco

serie 5000 mod. [5.04]









mod. [5.04.M1A]

tipologia 1 anta

inserti

alluminio color acciaio

accessori maniglione FH02 ring + piastra

colore

HD818 - volcano oak

MOD. [5.05]



mod. [5.05.M1A]

tipologia 1 anta

inserti

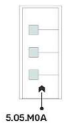
alluminio color acciaio

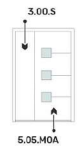
accessori maniglione FH02 ring + piastra

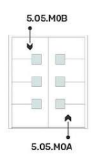
colore

Q040R - quercia ruvida

serie 5000 mod. [5.05]









mod. [5.05.M1A]

tipologia 1 anta

inserti

alluminio color acciaio

accessori maniglione FH06 ring + piastra

colore

DN02 - anodic

MOD. [5.06]



mod. [5.06.M1A]

tipologia 1 anta

inserti

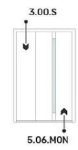
alluminio color acciaio

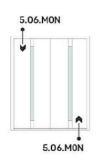
accessori maniglione FH05 ring + piastra

Q040R - quercia ruvida

serie 5000 mod. [5.06]









mod. [5.06.M1A]

tipologia 1 anta

inserti

alluminio color acciaio

accessori maniglione FH05 ring + piastra

colore

7016 - lucido

MOD. [5.07]



- Possibilità di creare diversi accostamenti tra pannello e accessori.
- Modello ordinabile in versione destra o sinistra.
- ➤ Per i colori fare riferimento alle cartelle colore DFV: RAL, Polvere su Polvere e Sublimati.

tipologia

1anta

mod. [5.07.M0A]

inserti

accessori

maniglione FH13 ring + piastra

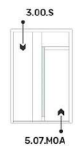
colore

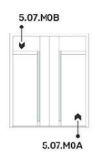
DN01 - argento - anodic

76

serie 5000 mod. [5.07]









mod. [5.07.M1A]

tipologia 1 anta

inserti

alluminio color acciaio

accessori maniglione FH07 ring + piastra

colore

HD818 - volcano oak





SOLUZIONI REALIZZABILI

Per il lato interno della serie 5000 sono realizzabili le seguenti soluzioni:

LATO ESTERNO -

(esempio)



- LATO INTERNO -

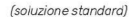
(esempio)

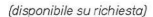
Liscio - Pannello liscio interno. Cornice in tinta.

Liscio - Pannello liscio interno. Cornice anodizzato alluminio.

Liscio - Pannello liscio interno. Cornice non in tinta con il pannello.Altre finiture con riferimento alle cartelle colore DFV

(soluzione standard)











CARATTERISTICHE TECNICHE

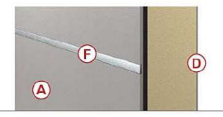
- A Lamiera alluminio spessore 3 mm.
- (B) Giunto elastico.
- C Nucleo isolante.
- Lamiera alluminio per lato interno.

Incisione decorativa su lamiera alluminio ottenuta mediante pantografatura di larghezza 6 mm.

Incisione decorativa su lamiera alluminio con applicazione inserto di alluminio di finitura argento satinato od acciaio inox di larghezza 5 mm.







SPESSORI DISPONIBILI

MISURE

I pannelli vengono tagliati a misura come indicato negli ordini. Le dimensioni, indipendentemente dalla tipologia applicato o inserito, si suddividono in 3 formati:

Small

Misura massima: 550x2290 mm (indicate per ante secondarie o specchiature piccole)

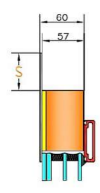
Medium

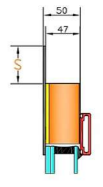
Misura massima 1200x2290 mm (misura di riferimento standard)

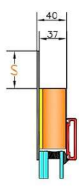
Large

Misura massima 1500x3000 mm (pannelli oltre le dimensioni standard)

SPESSORI







spessori standard per pannello lato interno LISCIO

VETRI

I vetrocamera applicati ai nostri pannelli sono ad **alte prestazioni isolanti** in quanto sono costruiti di serie con gas Argon 90% e canalina Warmedege.

Si tratta di soluzioni a doppio o triplo vetro di sicurezza sulle lastre interne ed esterne con vetri stratificati e nel caso del triplo vetro, la lastra centrale è temperata.

Le finiture selezionate saranno uniformi per l'interno e l'esterno.



serie 5000 SPECIFICHE TECNICHE

FINITURE



CATTEDRALE



FILI



FUME BRONZO



FUME GRIGIO



RIFLETTENTE



SATINATO



STAMPATO C

VETRI ISOLANTI

vetrocamera singolo spessore massimo 40mm

- vetro esterno stratificato con lamina interposta in PVB (6/7 oppure 8/9 a seconda della finitura).
- intercapedine profilo warmedge con doppia sigillatura e camera riempita con gas Argon90%.
- vetro interno stratificato con lamina interposta in PVB (6/7 oppure 8/9 stessa finitura esterna).

vetrocamera doppio spessore oltre 40mm

- vetro esteno stratificato con lamina interposta in PVB (6/7 oppure 8/9 a seconda della finitura).
- intercapedine profilo warmedge con doppia sigillatura e camera riempita con gas Argon90%.
- vetro centrale 4 o 5 mm Temperato (in funzione dello spessore del vetro).
- intercapedine profilo warmedge con doppia sigillatura e camera riempita con gas Argon90%.
- vetro esterno stratificato con lamina interposta in PVB (6/7 oppure 8/9 stessa finitura esterna)





serie 5000 SPECIFICHE TECNICHE

METODO DI APPLICAZIONE E SOSTITUZIONE VETRI

Tutti i nostri pannelli, nella versione con vetri, sono forniti di serie con la cornice interna fermavetro e predisposti al vetro.

Qualora si scegliesse il pannello con un vetro della nostra serie e finitura, questo verrà fornito con il vetro e la cornice interna già assemblati.

Di seguito il procedimento per l'installazione e/o sostituzione di vetro:



rimuovere la guarnizione fermavetro



utilizzare la chiave dedicata per sbloccare i fissaggi e rimuovere il vetro



riposizionare il nuovo vetro, riapplicare la cornice e ripristinare i fissaggi

Per gli ordini di pannelli con vetro, verrà fornita in dotazione una chiave di montaggio.

FINITURE CORNICI

Le finiture delle cornici, sia interne che esterne, potranno essere selezionate in 3 scelte:



Cornice in tinta con finitura interna del pannello.

(soluzione standard)



Cornice anodizzato alluminio.

(soluzione standard)



Cornice non in tinta con il pannello. Altre finiture con riferimento alle cartelle colore **DFV**.

VINCOLI E DETTAGLI

VERNICIATURA

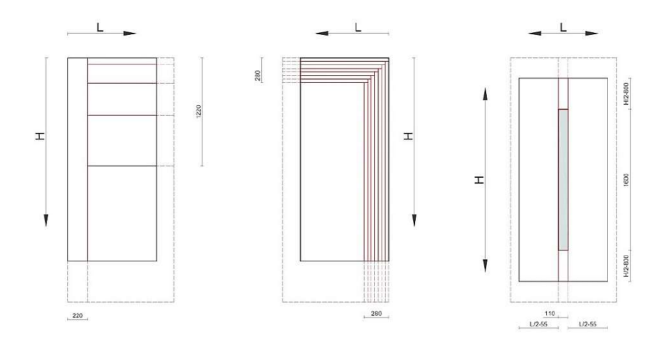
Tutti i pannelli sono verniciabili internamente ed esternamente dello stesso colore o con colori differenti. Quelli verniciati con effetto legno avranno il verso delle venature disposto in senso verticale rispetto al pannello.

POSIZIONAMENTO AREA DECORATIVA

L'area decorativa è la parte caratterizzante del pannello ed è ottenuta mediante incisioni sulla superficie interna od esterna. Le quote indicate nei disegni dei vari modelli definiscono il posizionamento dell'area decorativa rispetto al perimetro del pannello e rimangono costanti al variare della larghezza L e dell'altezza H.

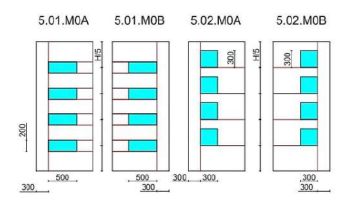
Le incisioni evidenziate in rosso nei disegni prevedono la possibilità di applicare inserti.

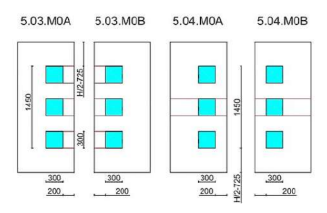
Seguono 3 esempi di differenti modelli in cui si vede come cambia la configurazione dell'area decorativa al variare della larghezza L e dell'altezza H.

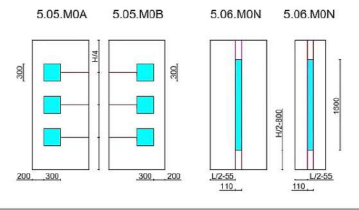


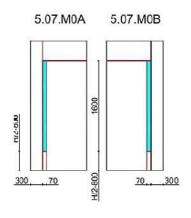
Le linee colorate in rosso, indicano dove sarà applicato l'eventuale inserto.

serie 5000 SPECIFICHE TECNICHE



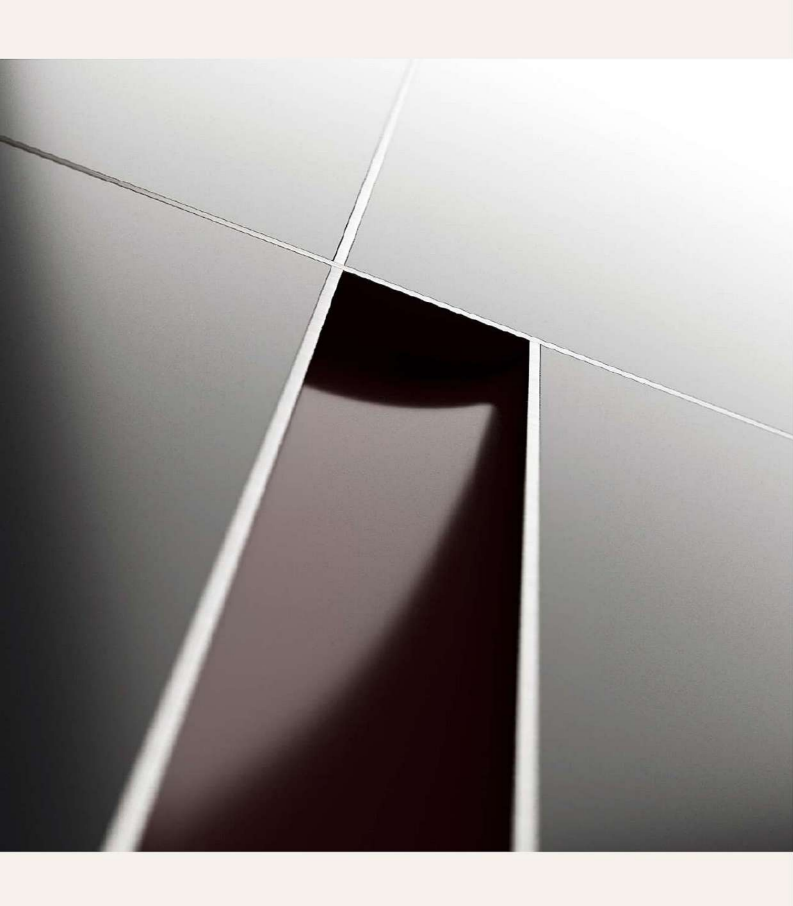






PANNELLI CON MANIGLIONI INCASSATI

Punto d'incontro tra architettura e arredo, la linea 8000 da voce a un concept differente. Una linea completamente inspirata dalla bellezza, dal concetto di porta come luogo di confine e separazione che si oltrepassa solo grazie al gesto magico dell'apertura . Caratteristica principale è l'assenza di accessori/maniglioni esterni al pannello, possibile grazie a soluzioni d'incasso realizzate direttamente sul pannello.



MOD. [8.01]



mod. [8.01.M1A]

tipologia 1 anta

inserti

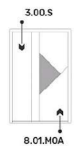
alluminio color acciaio

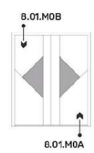
accessori *maniglione incassato ring + piastra

colore 9006 - opaco *HD818 - volcano oak

serie 8000 mod. [8.01]









mod. [8.01.MOA]

tipologia 1 anta

inserti

accessori *maniglione incassato ring + piastra

colore D910 - opaco *HD818 - volcano oak





MOD. [8.02]



- Possibilità di creare diversi accostamenti tra pannello e accessori.
- Modello ordinabile in versione destra o sinistra.
- ➤ Per i colori fare riferimento alle cartelle colore DFV: RAL, Polvere su Polvere e Sublimati.

tipologia

vertro laterale

inserti

11136

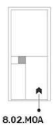
mod. [8.02.M0A]

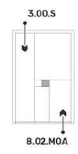
accessori

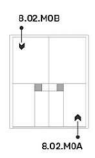
*maniglione incassato ring + piastra

colore

DN01 - argento *R811 - renolit scuro serie 8000 mod.[8.02]









mod. [8.02.M1A]

tipologia 1 anta

inserti

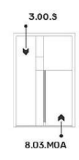
alluminio color acciaio

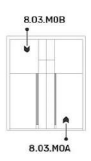
accessori *maniglione incassato ring + piastra

colore R811 - renolit scuro *DN02 - anodic

MOD. [8.03]









1ant

mod. [8.03.M0A]

tipologia 1anta

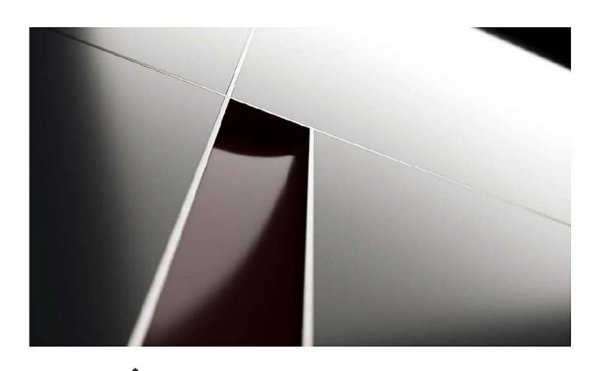
inserti

accessori

*maniglione incassato ring + piastra

colore

3005 - lucido *DN01 - anodic serie 8000 mod.[8.03]



mod. [8.03.M1A]

tipologia 1anta

inserti alluminio color acciaio

accessori *maniglione incassato ring + piastra

colore D716 - opaco *D716 - opaco



MOD. [8.04]



mod. [8.04.M1A]

tipologia 1 anta

inserti

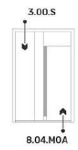
alluminio color acciaio

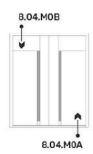
accessori *maniglione incassato ring + piastra

colore D906 - opaco *5010 - lucido

serie 8000 mod.[8.04]









mod. [8.04.M1A]

tipologia 1 anta

inserti

alluminio color acciaio

accessori *maniglione incassato ring + piastra

colore HD832 - royal oak *DN02 - RAL 2

SOLUZIONI REALIZZABILI

Per il lato interno della serie 8000 sono realizzabili le seguenti soluzioni:

- LATO ESTERNO -(esempio)



- LATO INTERNO -

(esempio)

Liscio - Pannello Iiscio interno.

Inciso - Pannello interno decorato con 3 incisioni orizzontali di larghezza 6 mm.

(soluzione standard)



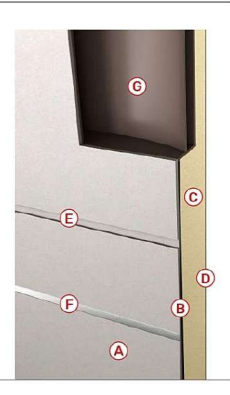
(disponibile su richiesta)



CARATTERISTICHE TECNICHE

- A Lamiera alluminio spessore 3 mm.
- (B) Giunto elastico.
- C Nucleo isolante.
- Lamiera alluminio per lato interno liscio ed inciso.

- Incisione decorativa su lamiera alluminio ottenuta mediante pantografatura di larghezza 6 mm.
- Incisione decorativa su lamiera alluminio con applicazione inserto di alluminio di finitura argento satinato od acciaio inox di larghezza 5 mm.
- Dettaglio con maniglione incassato.



SPESSORI DISPONIBILI

MISURE

I pannelli vengono tagliati a misura come indicato negli ordini. Le dimensioni, indipendentemente dalla tipologia applicato o inserito, si suddividono in 3 formati:

Small

Misura massima: 550x2290 mm (indicate per ante secondarie o specchiature piccole)

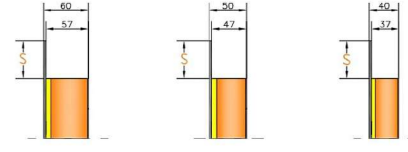
Medium

Misura massima 1200x2290 mm (misura di riferimento standard)

Large

Misura massima 1500x3000 mm (pannelli oltre le dimensioni standard)

SPESSORI



spessori standard per pannello lato interno LISCIO ed INCISO

VINCOLI E DETTAGLI

VERNICIATURA

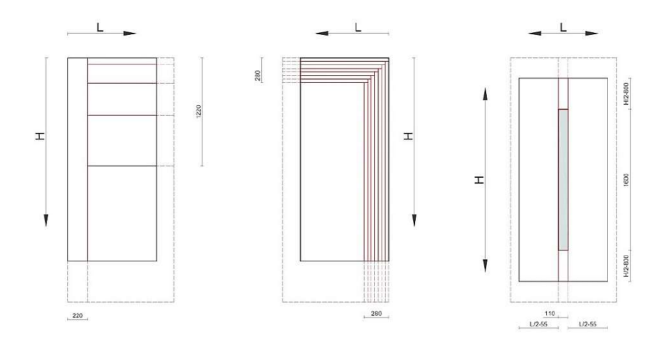
Tutti i pannelli sono verniciabili internamente ed esternamente dello stesso colore o con colori differenti. Quelli verniciati con effetto legno avranno il verso delle venature disposto in senso verticale rispetto al pannello.

POSIZIONAMENTO AREA DECORATIVA

L'area decorativa è la parte caratterizzante del pannello ed è ottenuta mediante incisioni sulla superficie interna od esterna. Le quote indicate nei disegni dei vari modelli definiscono il posizionamento dell'area decorativa rispetto al perimetro del pannello e rimangono costanti al variare della larghezza L e dell'altezza H

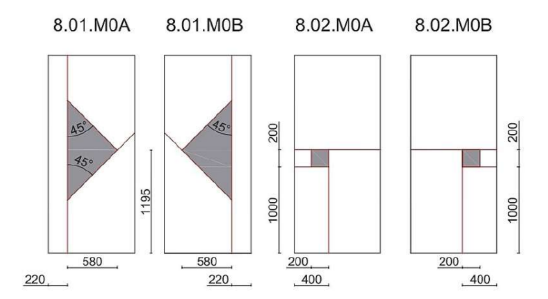
Le incisioni evidenziate in rosso nei disegni prevedono la possibilità di applicare inserti.

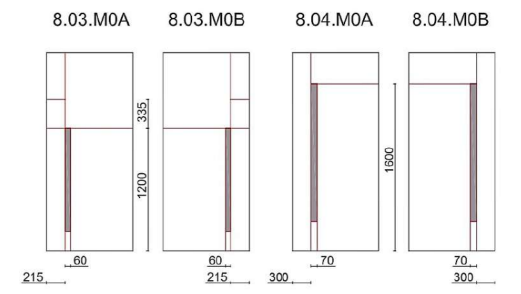
Seguono 3 esempi di differenti modelli in cui si vede come cambia la configurazione dell'area decorativa al variare della larghezza L e dell'altezza H.



Le linee colorate in rosso, indicano dove sarà applicato l'eventuale inserto.

serie 8000 SPECIFICHE TECNICHE





RIEPILOGO MODELLI



KIEPILUGU MUDELLI



ACCESSORI

MANIGLIONI

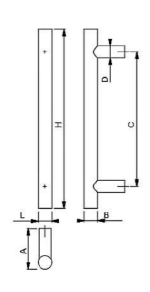
APPLICATI

A INCASSO

ROSETTE COPRI CILINDRI



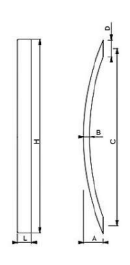
MANIGLIONI





	CODICE		TIPOLOGIA	MATERIALE	MATERIALE FINITURA ARGENTO		MISURE (MM)							
,	CODICE	TIPOLOGIA MA	MATERIALE	Н		L	Α	В	C	D				
FH 01	Α	S	1000	APPLICATO	ACCIAI0	SATINATO	1000	30	90	30	700	27		
FH 01	Α	S	1400	APPLICATO	ACCIAIO	SATINATO	1400	30	90	30	900	27		
FH 01	A	S	1800	APPLICATO	ACCIAIO	SATINATO	1800	30	90	30	1300	27		



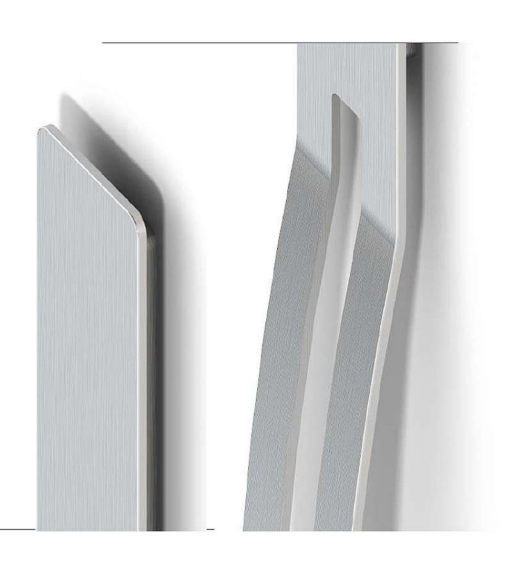


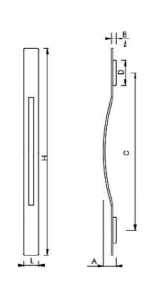


ACCESSORI MANIGLIONI



CODICE		TIDOL COLA	MATERIALE	FINITURA	MISURE (MM)							
		TIPOLOGIA	MATERIALE	ARGENTO	Н	L	Α	В	C	D		
FH 03 A	S	1500	APPLICATO	ACCIAI0	SATINATO	1800	100	60	25	1680	290	
FH 03 A	S	2000	APPLICATO	ACCIAI0	SATINATO	2200	100	60	25	2080	290	

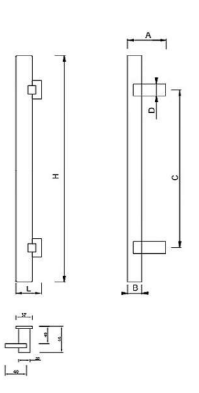




MANIGLIONI

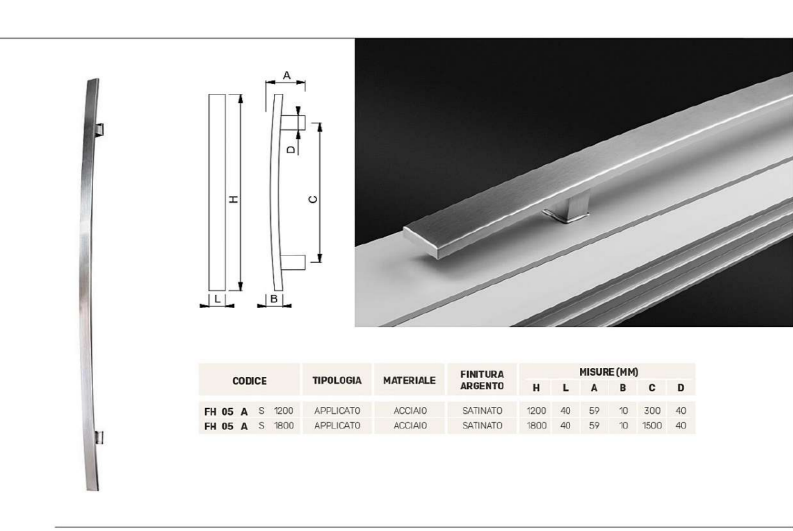


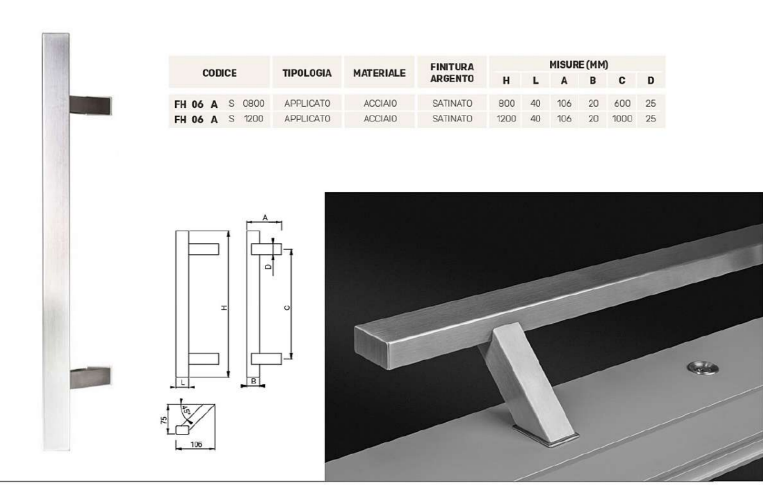
_	۰.			TIPOLOGIA	MATERIALE	FINITURA	MISURE (MM)							
C	CODICE			IIPOLOGIA	MATERIALE	ARGENTO	Н	L	Α	В	C	D		
FH 04	Α	S	0600	APPLICATO	ACCIAI0	SATINATO	600	54	55	10	400	37		
FH 04	Α	S	1000	APPLICATO	ACCIAIO	SATINATO	1000	54	55	10	800	37		
FH 04	Α	S	1400	APPLICATO	ACCIAIO	SATINATO	1400	54	55	10	1200	37		
FH 04	Α	S	1800	APPLICATO	ACCIAIO	SATINATO	1800	54	55	10	1600	37		





ACCESSORI MANIGLIONI

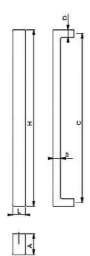




MANIGLIONI







ROSETTE COPRI CILINDRI







FR 02



FR 03



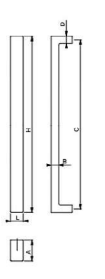
FR 04

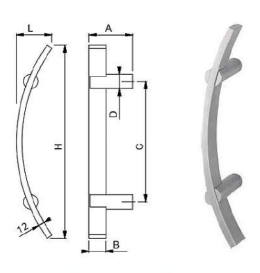
ACCESSORI MANIGLIONI



CODICE		WIDOL 0.014	MATERIALE	FINITURA ARGENTO	MISURE (MM)							
CODICE					TIPOLOGIA	н	L A		В	C	D	
FH 10	A	S 0300	APPLICATO	ACCIAIO	SATINATO	328	28	85	28	300	28	

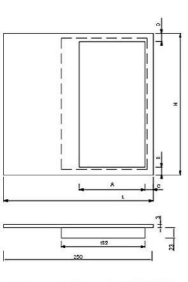
200105	#ID01.0014	MATERIALE	FINITURA	MISURE (MM)								
CODICE	TIPOLOGIA	MATERIALE	ARGENTO	н	L	A	В	C	D			
FH 11 A S 0250	APPLICATO	OTTONE	SATINATO	275	20	47	12	250	20			



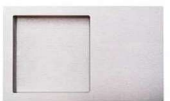


	TIDAL COLL	MATERIALE	FINITURA	MISURE (MM)							
CODICE	TIPOLOGIA	MATERIALE	ARGENTO	Н	L	Α	В	C	D		
FH 08 A S 080	0 APPLICATO	ACCIAI0	SATINATO	400	73	90	35	250	30		

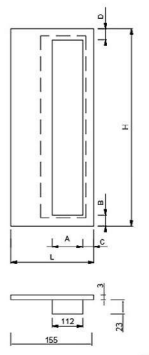
MANIGLIONI AD INCASSO







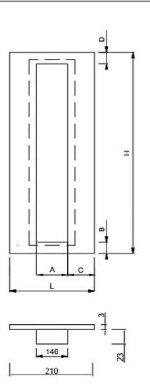
	CODICE		TIDAL COLL	MATERIALE	FINITURA	MISURE (MM)							
CODICE			TIPOLOGIA	MATERIALE	ARGENTO	н	L	Α	В	С	D		
FH 12	ı	S	2515	INCASSATO	ACCIAI0	SATINATO	150	250	110	12	12	12	





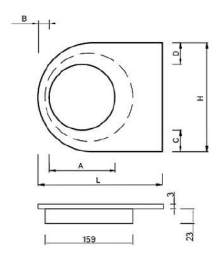
contor	TIDAL COLL	MATERIALE	FINITURA	MISURE (MM)							
CODICE	TIPOLOGIA	MATERIALE	ARGENTO	Н	L A		В	C	D		
FH 13 S 1555	INCASSAT0	ACCIAI0	SATINATO	550	150	70	12	12	12		

ACCESSORI MANIGLIONI AD INCASSO





	CODICE		TIDAL AGIA	MATERIALE	FINITURA	MISURE (MM)								
	CUL	IICE		TIPOLOGIA	MATERIALE	ARGENTO	Н	L	A	В	С	D		
FH 14	1	S	2155	INCASSATO	ACCIA10	SATINATO	550	210	70	12	12	12		





	Nor	TIDAL 0014	MATERIALE	FINITURA	MISURE (MM)							
COL	DICE	IIPULUGIA	TIPOLOGIA MATERIALE	ARGENTO	Н	L	A	В	C	D		
FH 15 I	S 2020	INCASSAT0	ACCIAIO	SATINATO	200	200	115	42	42	325		





