

Iride Pratika

PARETE DIVISORIA



LINE
OFFICE

STRUTTURA E DATI TECNICI

CARATTERISTICHE TECNICHE	4
MANIGLIE E ACCESSORI	7
CERTIFICAZIONI TECNICHE	9
ABACO DATI TECNICI	10
ELEMENTI STRUTTURALI	15

FINITURE

FINITURE DISPONIBILI	21
----------------------------	----

Caratteristiche tecniche



La parete IRIDE PRATIKA è una parete divisoria mobile del tipo "strutturale" dello spessore di 100 mm, studiata per garantire la massima flessibilità nel tempo, grazie ad una modulistica che comprende diverse dimensioni in larghezza ed altezza, tra le quali scegliere quella più adatta alle esigenze del progetto.

STRUTTURA

La struttura portante interna in acciaio è caratterizzata da un sistema di montaggio e smontaggio rapido ad incastro che garantisce una stabilità statica non necessitando di contropinta a soffitto ed è composta da:

- Montanti** in lamiera di acciaio zincato, dello spessore pari a 12/10, della larghezza in prospetto pari 32mm e della sezione (profondità) pari a 58mm, asolati sui lati frontali, così da garantire l'aggancio a baionetta dei pannelli di tamponamento mediante perni, i quali sono dotati di guarnizioni in poliestere espanso reticolato a celle chiuse di colore grigio con funzione di parapolvere, isolamento acustico, termo resistenza. All'estremità inferiore è inserito il piedino, con funzione di registro, mediante vite di regolazione, per un intervallo pari ad almeno ± 20 mm;
- Binari** metallici ad "U", di cui uno di base ed uno sommitale, sono realizzati in lamiera di

acciaio verniciato con polveri epossidiche in colore grigio. All'interno delle ali dei profilati in esame sarà inserito il piedino inferiore;

Traversi collocati in corrispondenza dei giunti dei pannelli di tamponamento, realizzati in lamiera di acciaio zincato dello spessore pari a 8/10, solidamente fissati sui lati dei montanti e dotati di guarnizioni in poliestere espanso reticolato a celle chiuse di colore grigio con funzioni di parapolvere, isolamento acustico e termo resistenza. Lo spessore minimo esterno delle pareti divisorie modulari è pari a 100mm, mentre lo spessore minimo interno (distanza fra le facce interne dei pannelli di tamponamento) è pari a 64mm.

Guarnizioni adesive mousse auto estinguenti colore grigio applicate su montanti, traversi e binari.

PARETE

Ciascuna parete è dotata di fasce terminali di aggiustaggio per consentire il corretto raccordo con le murature d'ambito. Tali fasce di aggiustaggio dovranno essere realizzate con identico disegno rispetto agli elementi contigui: pertanto i giunti delle fasce di aggiustaggio dovranno essere perfettamente allineati a quelli della restante parte della parete. Il sistema di assemblaggio in sito delle pareti garantisce la compensazione di eventuali irregolarità dei piani (pavimento e soffitto) nonché la rapida e semplice installazione.

I passaggi per l'elettrificazione sono possibili sia in senso orizzontale, sia in senso verticale lungo tutte le pareti, ciò definisce la parete perfettamente disponibile al passaggio degli impianti elettrici, telefonici, informatici etc..

SPESSORE PARETE 100mm

PANNELLI

I pannelli ciechi di tamponamento delle due facce di parete hanno caratteristiche antigraffio ed antiriflessenza, sono indipendenti e singolarmente smontabili per consentire sostituzioni e ispezioni senza intervenire sulla struttura e sui moduli attigui. Le fughe, ovvero le giunzioni fra i pannelli, sono di dimensione di 8mm, senza l'utilizzo di profili coprifuga, per consentire il facile smontaggio e riposizionamento delle singole pannellature.

I pannelli in esame sono realizzati in agglomerato ligneo melaminico, in classe E1 (scarsa emissione

di formaldeide), dello spessore minimo pari a 18mm, bordati perimetralmente con ABS 6/10 e colore bianco o grigio.

PORTE

La parete prevede inoltre porte battenti legno e vetrate e porte scorrevoli singole o doppie, sia legno che in vetro.

PORTE BATTENTI

BATTENTE LEGNO

Anta Singola/ Doppia

BATTENTE VETRO

Anta Singola/ Doppia

PORTE SCORREVOLI INTERNE

SCORREVOLE LEGNO

Anta Singola/ Doppia

SCORREVOLE VETRO

Anta Singola/ Doppia

ELEMENTI VETRATI

Gli elementi vetrati sono costituiti da telai perimetrali fissi in profilati estrusi di alluminio (uniti negli angoli con tagli a 45°), finitura naturale argento, posti in vista su entrambi i lati della parete, guarnizioni perimetrali interne in PVC e lastre in vetro float chiaro da 5mm temperato, una per ciascun lato del tamponamento. Le due lastre vetrate dovranno essere complanari rispetto al piano definito dai telai perimetrali, a loro volta complanari rispetto ai contigui tamponamenti ciechi.

TIPOLOGIE VETRO

5mm TEMPERATO

ANGOLI

ANGOLO 90° ALLUMINIO STONDATO

ANGOLO VARIABILE 2 VIE

ANGOLO VARIABILE 3 VIE



Tenda Veneziana

Maniglie porte



FORMA - Battente legno



FORMA - Battente vetro



BONAITI - Scorrevole legno



ALNA - Scorrevole vetro

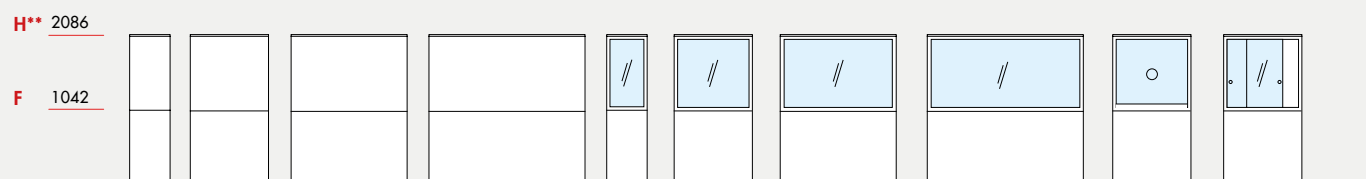
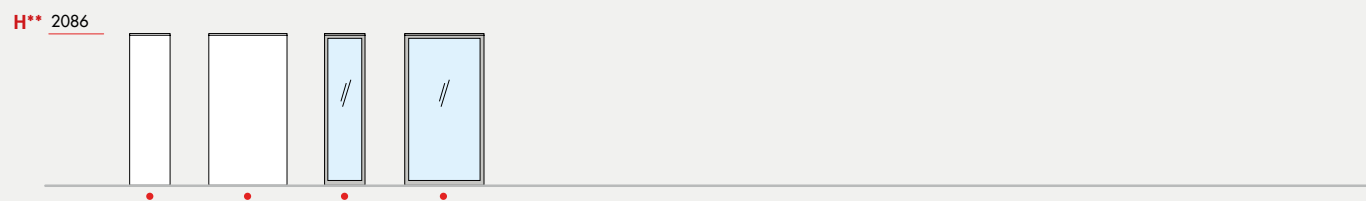
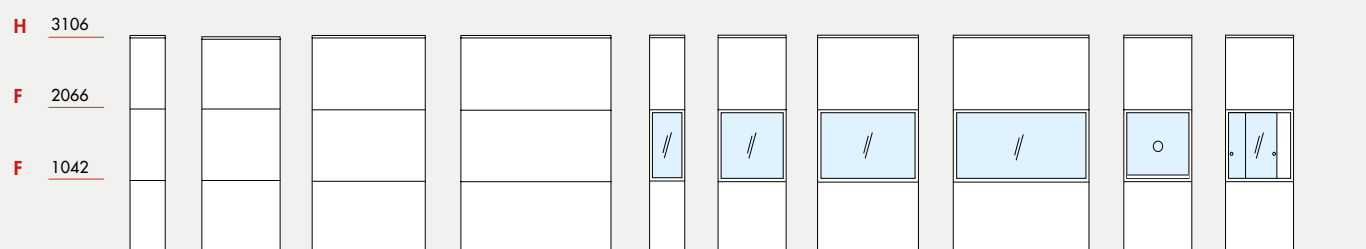
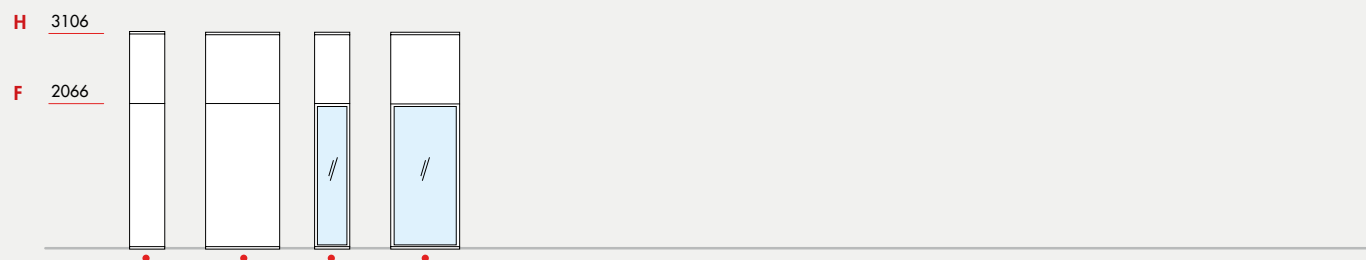


Maniglione Antipánico

CAMPIONE	NORMA	TITOLO NORMA	RISULTATO
PARETE INTERNA	UNI 8201:1981	Pareti interne semplici. Prova di resistenza agli urti da corpo molle. Par.2 urto da corpo molle di 50Kg	CONFORME
	UNI 8201:1981	Pareti interne semplici. Prova di resistenza agli urti da corpo molle. Par.3 urto da corpo molle di 3Kg	CONFORME
	UNI 8201:1981	Pareti interne semplici. Prova di resistenza agli urti da corpo molle. Par.4 urto da corpo duro di 1Kg	CONFORME
	UNI 8201:1981	Pareti interne semplici. Prova di resistenza agli urti da corpo molle. Par.5 urto da corpo duro di 0,5Kg	CONFORME
PARETE LEGNO COIBENTATA	UNI EN ISO 10140-2:2010 + UNI EN ISO 717-1:2013	Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico per via aerea su parete divisoria	Rw 41 dB
PARETE LEGNO E VETRATA COIBENTATA	UNI EN ISO 10140-2:2010 + UNI EN ISO 717-1:2013	Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico per via aerea su parete divisoria	Rw 40 dB
PARETE LEGNO	UNI EN ISO 10140-2:2010 + UNI EN ISO 717-1:2013	Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico per via aerea su parete divisoria	Rw 32 dB

Abaco

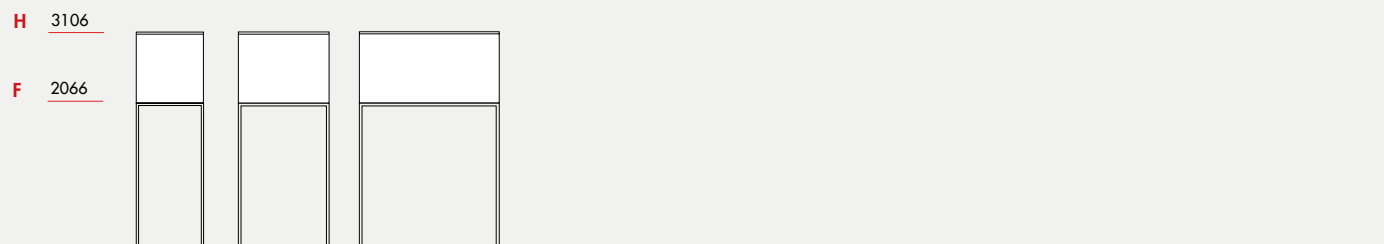
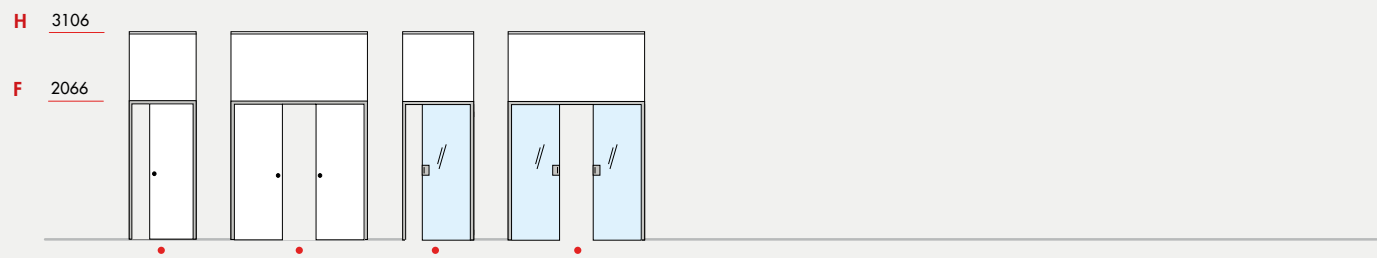
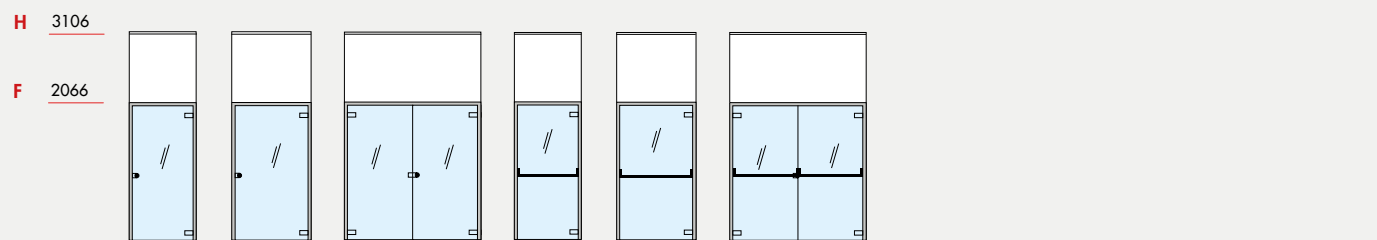
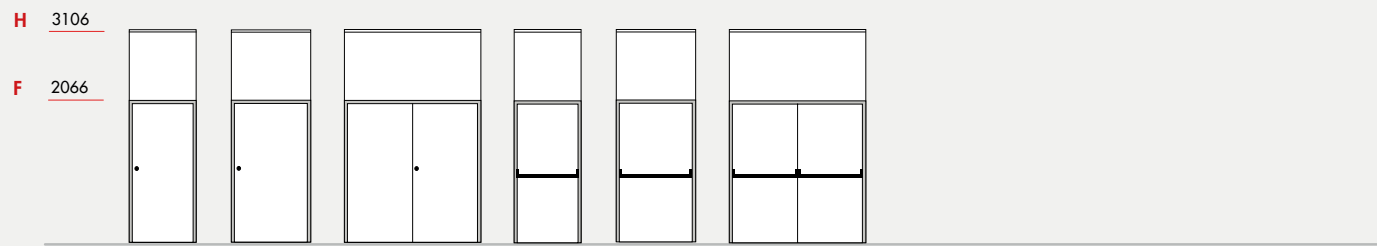
MODULI PARETE DIVISORIA PRATIKA con larghezza 50 - 102 - 153 - 204cm



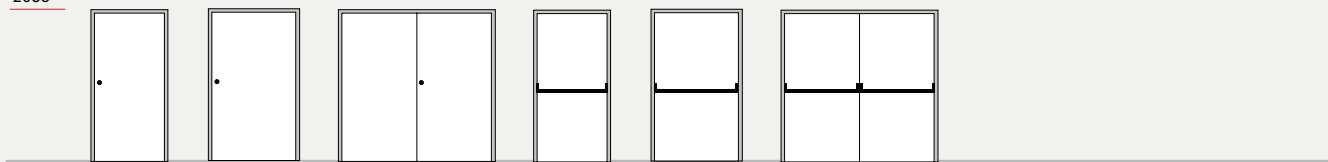
- H** Altezza totale parete
- H*** Altezza totale parete top escluso
- H**** Altezza Barra Irrigidimento
- F** Centro fuga da terra
- P** Altezza filo porta
- T** Altezza fine pannello da terra
- V** Altezza netta vano in muratura
- Disponibile solo 51 - 102 cm

Abaco

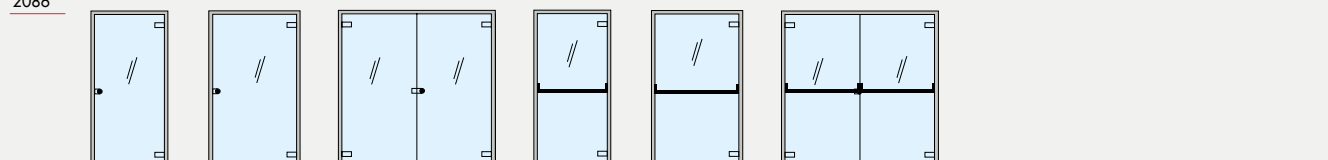
MODULI PORTE per parete divisoria PRATIKA con larghezza 102 - 121 - 204cm



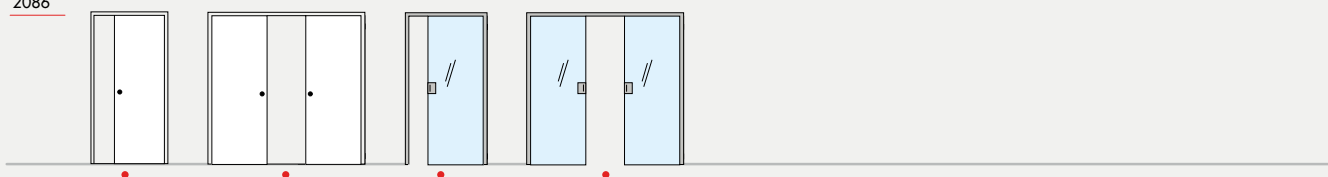
H** 2086



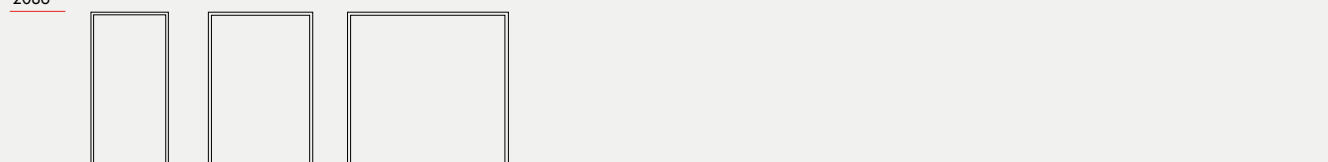
H** 2086



H** 2086



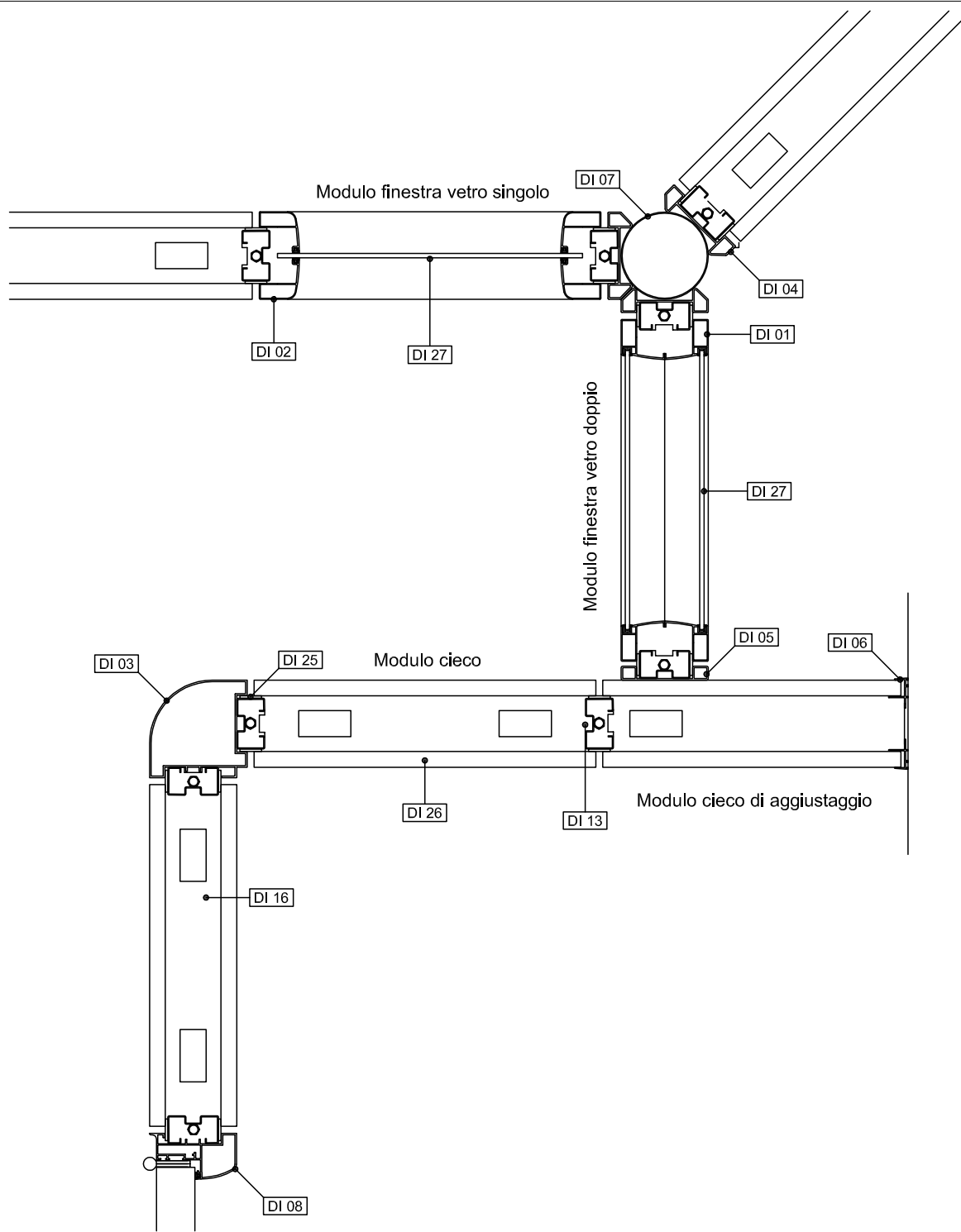
H** 2086

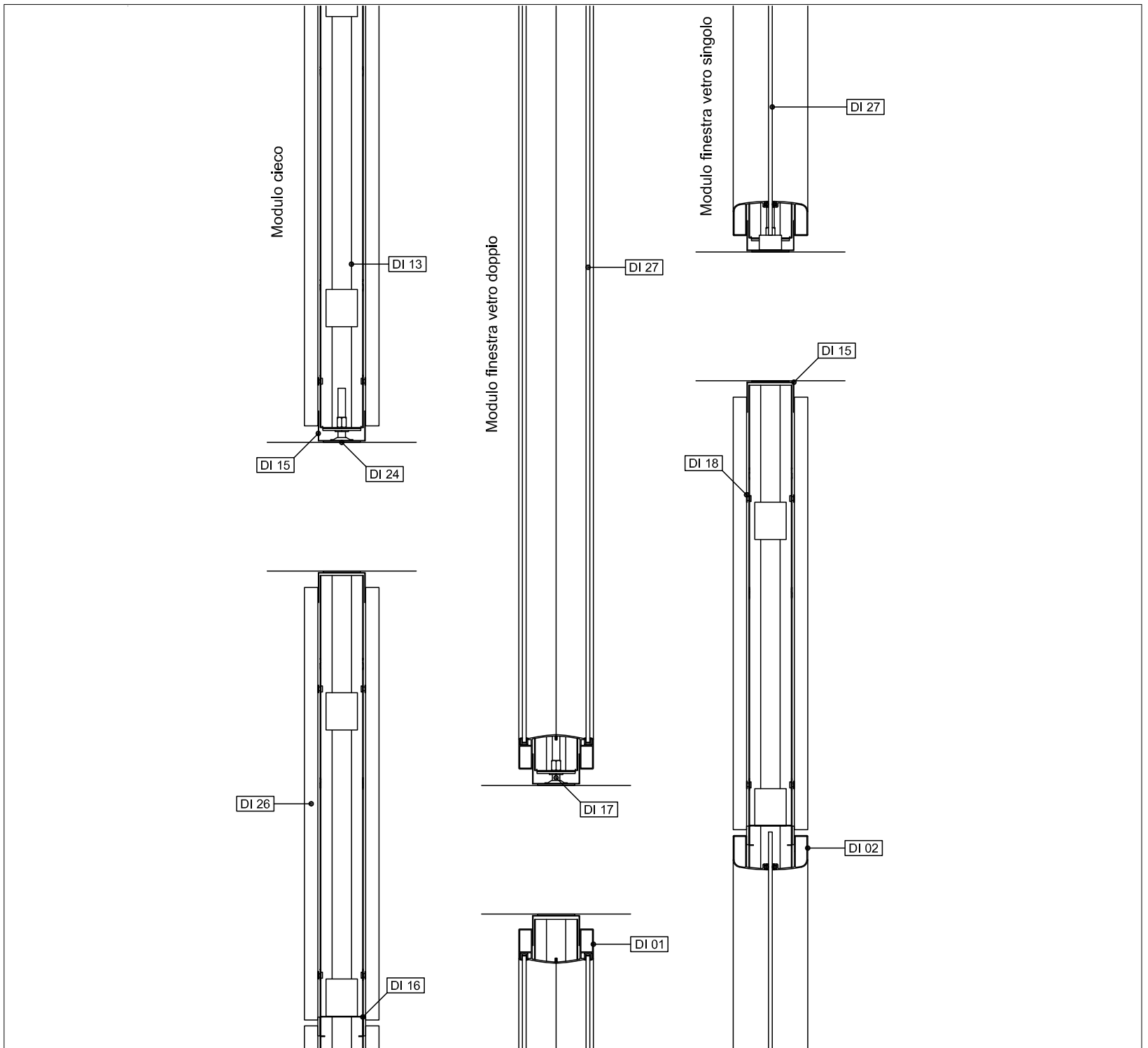


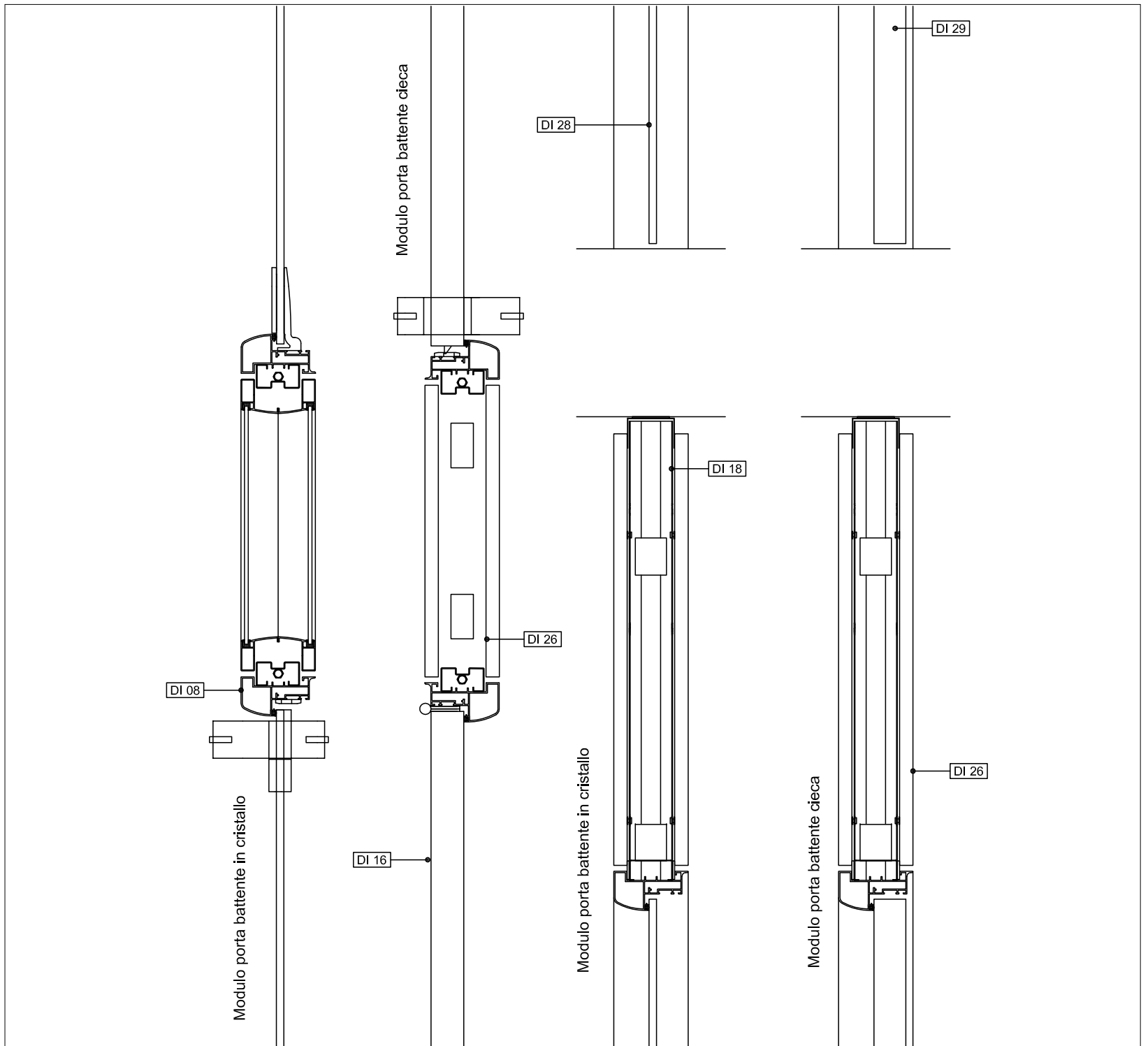
- H Altezza totale parete
- H* Altezza totale parete top escluso
- H** Altezza Barra Irrigidimento
- F Centro fuga da terra
- P Altezza filo porta
- T Altezza fine pannello da terra
- V Altezza netta vano in muratura
- Disponibile solo 102 - 204 cm

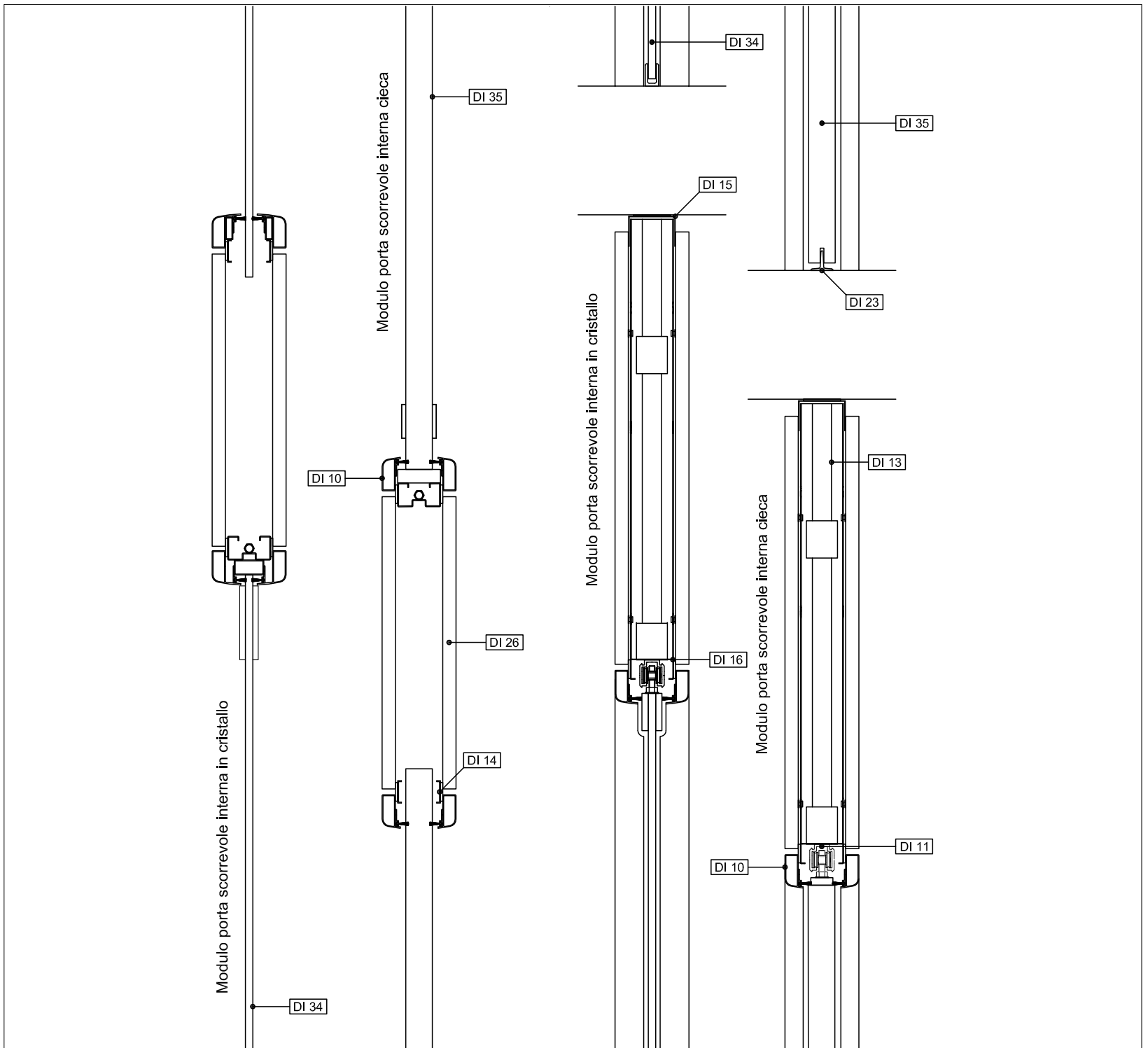
LEGENDA

- DI 01 - Profilo per finestra vetro doppio
- DI 02 - Profilo per finestra vetro singolo
- DI 03 - Profilo per angolo 90°
- DI 04 - Profilo per angolo variabile
- DI 05 - Profilo terminale
- DI 06 - Profilo per aggiustaggio
- DI 07 - Profilo tubo angolo vario
- DI 08 - Profilo imbotte porta
- DI 10 - Profilo imbotte porta scorrevole interna
- DI 11 - Binario porta scorrevole
- DI 13 - Montante in acciaio
- DI 14 - Semimontante in acciaio per porte a scomparsa
- DI 15 - Binario perimetrale superiore e inferiore
- DI 16 - Traverso in acciaio
- DI 17 - Piedino regolabile
- DI 18 - Gancio metallico per pannellature
- DI 19 - Cerniera per porta in cristallo
- DI 23 - Guida per porta scorrevole legno
- DI 24 - Guarnizione biadesiva per isolamento acustico
- DI 25 - Guarnizione mousse grigia
- DI 26 - Pannello cieco Sp. 18mm
- DI 27 - Lastra in cristallo Sp. 5mm temperato
- DI 28 - Anta battente in cristallo
- DI 29 - Anta battente legno
- DI 34 - Anta scorrevole in cristallo interna
- DI 35 - Anta scorrevole legno interna

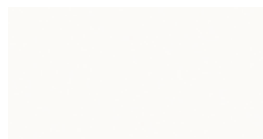




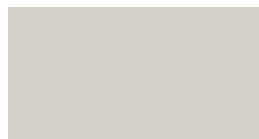




FINITURE PANNELLI



S-1001
Bianco Pratika



S-1002
Grigio Pratika

FINITURE ALLUMINIO

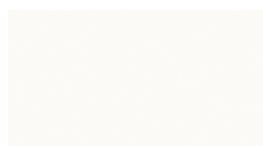


A-A001
Anodizzato Argento

ANODIZZATO

L'alluminio anodizzato è pretrattato con l'anodizzazione, un processo che crea uno strato di ossido artificiale sul metallo. In sostanza, l'ossido ricopre la superficie dell'alluminio rendendolo più resistente agli agenti atmosferici e non solo.

FINITURA STRUTTURA



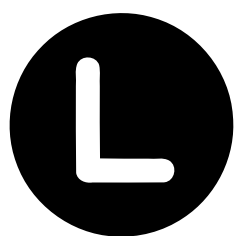
Bianco

FINITURE VETRO

TRASPARENTE
ACIDATO
APPLICAZIONE VETROFANIE - Consegna 20 gg lavorativi

L'AZIENDA NEL PERSEGUIRE UNA POLITICA VOLTA AL COSTANTE MIGLIORAMENTO,
SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE, IN QUALSIASI MOMENTO E SENZA PREAVVISO,
LE MODIFICHE AI PRODOTTI CHE RITERRÀ UTILI E NECESSARIE.
A CAUSA DI NATURALI LIMITI TECNICI DI RIPRODUZIONE E STAMPA, IL COLORE
DEI MODELLI A CATALOGO È PURAMENTE INDICATIVO E NON PUÒ COSTITUIRE
MOTIVO DI RIVALSA.

Marzo 2020



LINE
OFFICE

LINE OFFICE UNIPERSONALE SRL
VIA AGOSTINO NOVELLA, 24
61022 TALACCHIO DI VALLEFOGLIA PU
TEL. +39 0721 479441
info@lineoffice.eu - www.lineoffice.eu



**LINE
OFFICE**

LINE OFFICE UNIPERSONALE SRL
VIA AGOSTINO NOVELLA, 24
61022 TALACCHIO DI VALLEFOGLIA PU
TEL. +39 0721 479441
info@lineoffice.eu - www.lineoffice.eu