



Infissi in acciaio



*Scarica l'App
e arreda
le tue finestre*



Indicati in varie situazioni permettono l'uso di vetri antisfondamento con vari gradi di resistenza, fornendo visibilità e luminosità in tutta sicurezza.

Prodotti brevettati New Art System

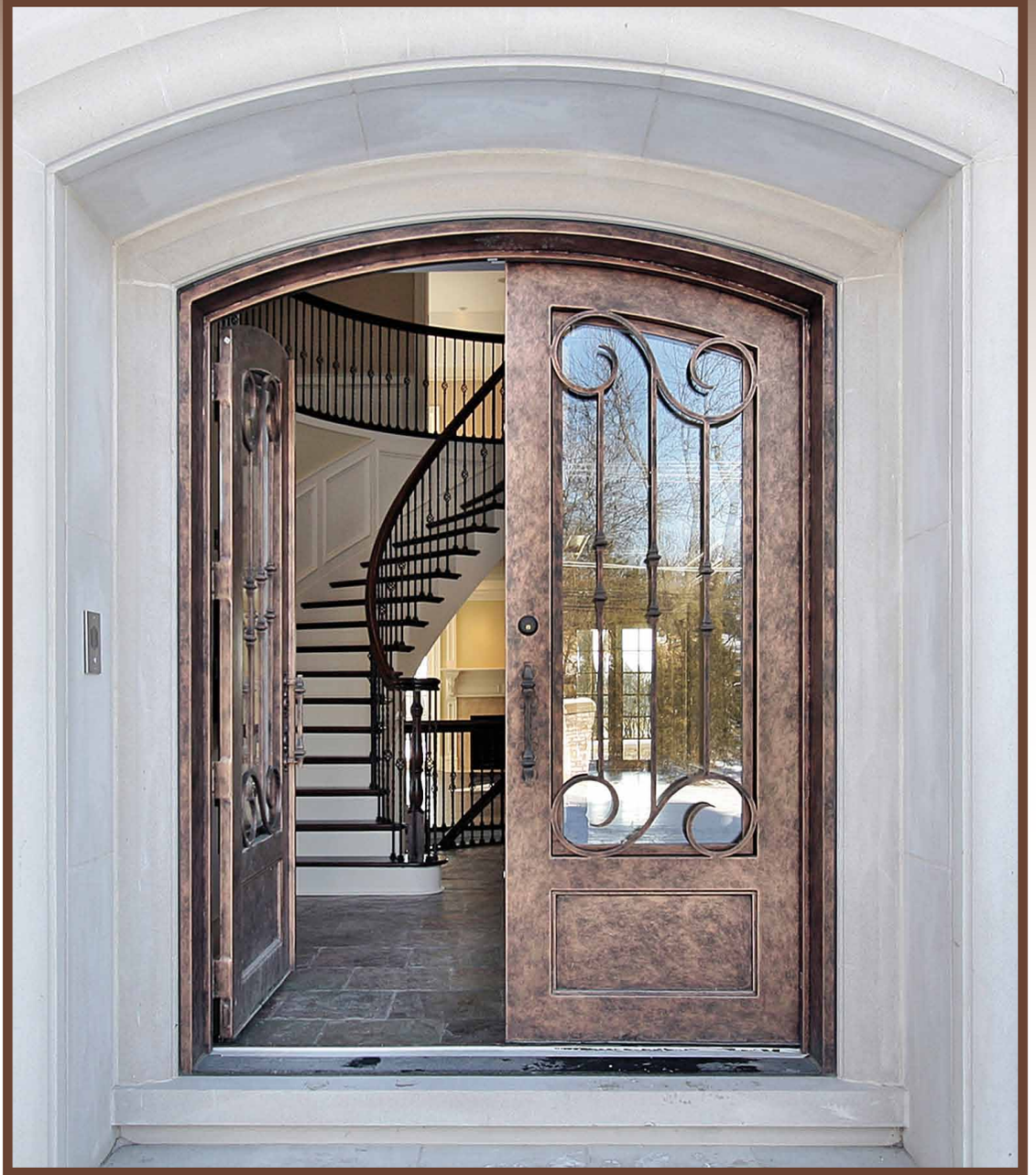








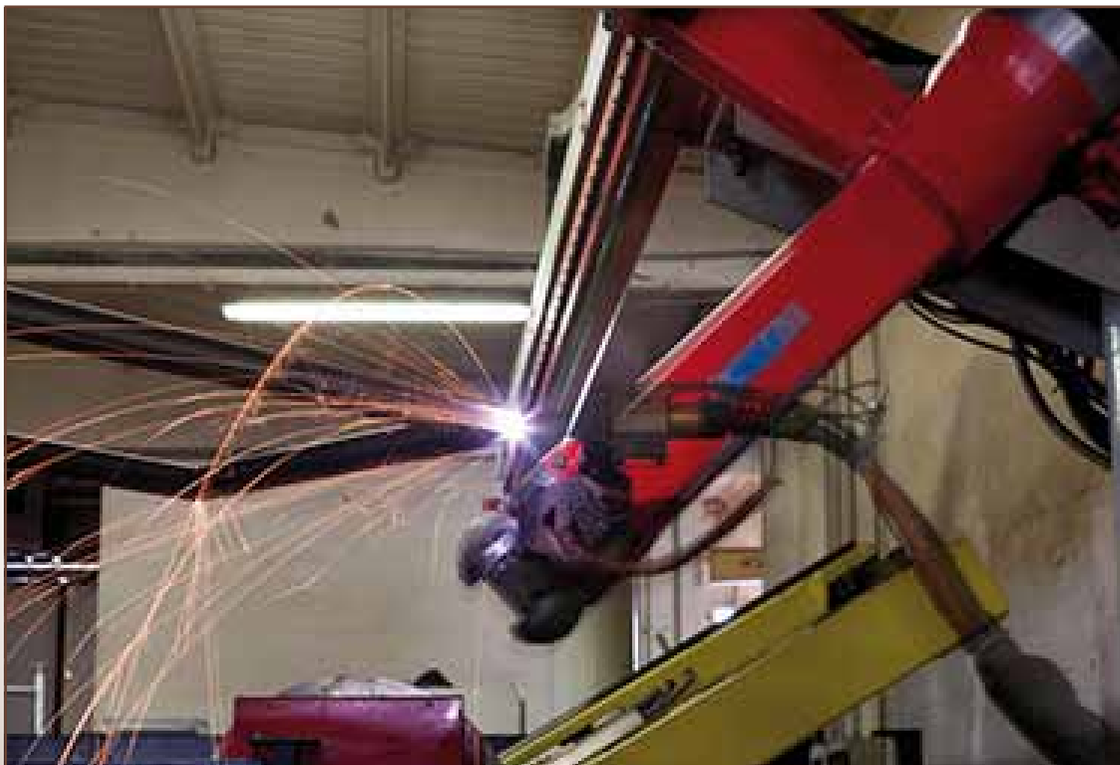








“ ProArt significa personalizzazione di prodotti su misura, in aggiunta a qualità e precisione che solo con la tecnologia si può ottenere ”



ProArt a partire dalla sua fondazione nel 1994, con la creazione e il deposito del marchio Alladin®, ha trasformato la tradizionale costruzione manuale con profili commerciali dei prodotti, in vere e proprie linee di lavoro dedicate, che permettono di mantenere la personalizzazione dei prodotti realizzati, aggiungendo la qualità e la precisione ottenibili solamente utilizzando avanzate tecnologie lavorative.



“ Gli infissi in acciaio Alladin[®] sono da 30 anni il Made in Italy d'eccellenza ”



La meccanica dei cancelli di sicurezza, persiane blindate ed infissi in acciaio Alladin[®], è un brevetto europeo unico, che risolve con ante intere (non spezzate con gli snodi) qualsiasi problema di installazione lasciandovi grande praticità di movimentazione senza rinunciare all'estetica.

LA PROGETTAZIONE

Come nasce un'idea e si trasforma in design

Il reparto progettazione sviluppa brevetti esclusivi nel suo settore, curando nel dettaglio la sicurezza senza trascurare l'aspetto estetico. Questo fa sì che ogni manufatto Alladin[®] venga realizzato come un abito su misura per la vostra casa.



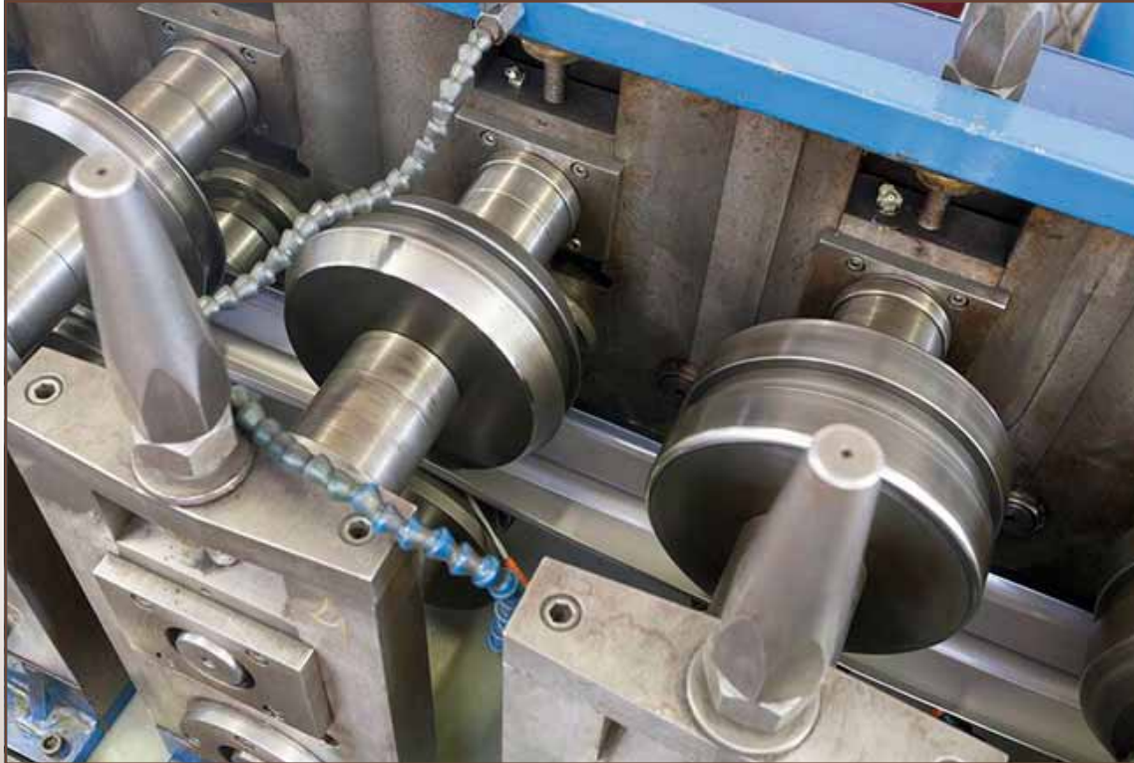


LA BOBINA

La qualità Alladin[®] parte dall'acciaio

ProArt crea i suoi prodotti partendo dal nastro in acciaio, immagazzinando scorte biennali che le permettono di fissare prezzi più competitivi senza renderli soggetti alle oscillazioni del mercato.



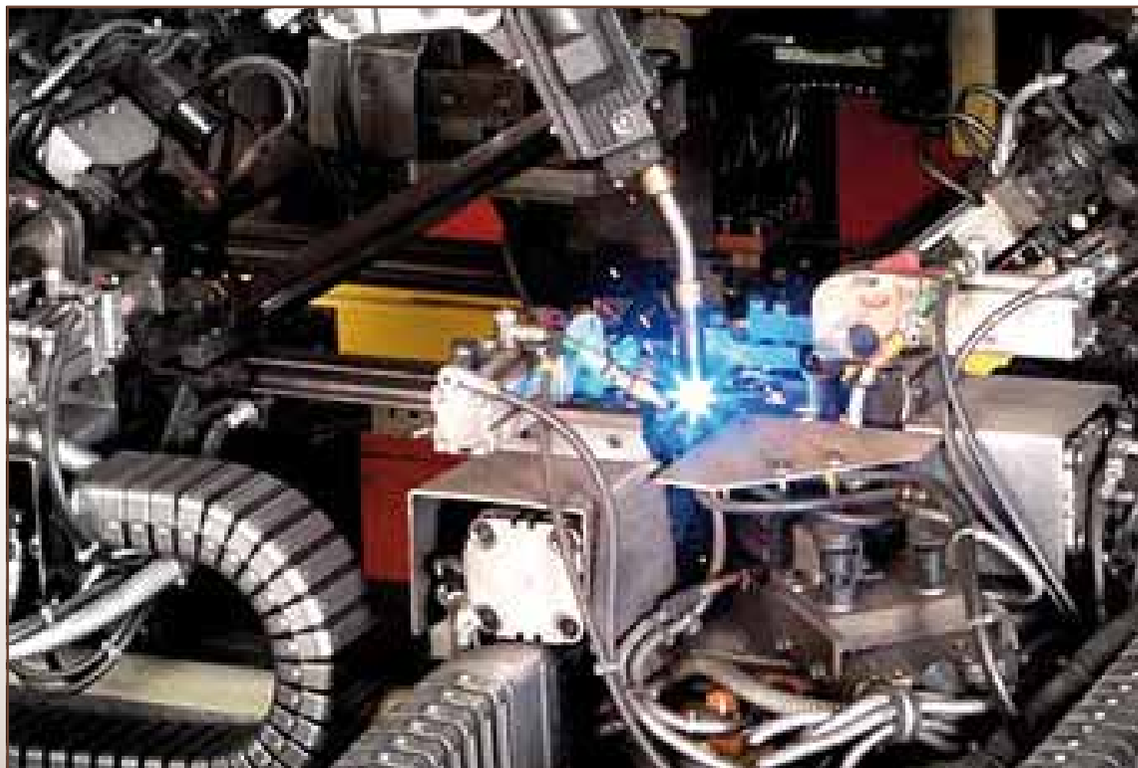


LA PROFILATURA

Il cuore di tutti i prodotti Alladin®

Avere un reparto di profilatura al suo interno, rende la ProArt unica sul mercato. Il poter realizzare profili saldati e sagomati, creati in base alle necessità, è un'evoluzione rispetto ai vecchi concetti di assemblaggio basati su prodotti commerciali adattati per l'occasione, come avviene nelle officine standard.

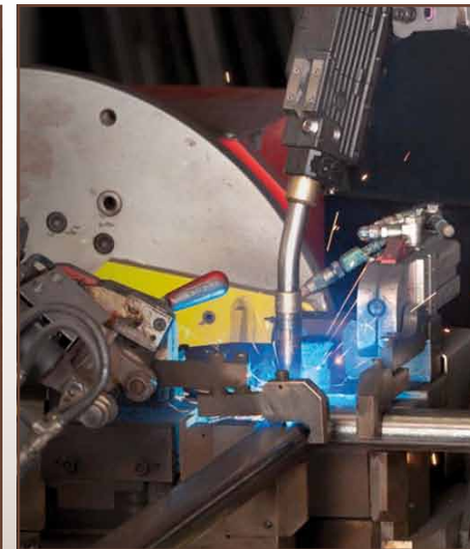
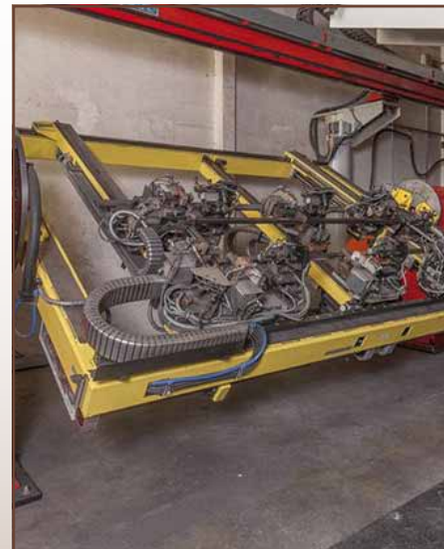


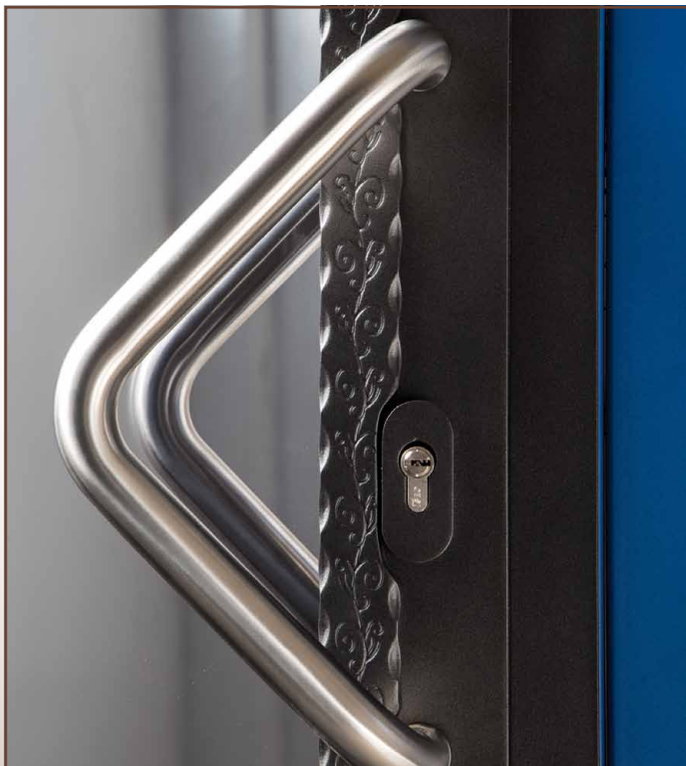


L'ASSEMBLAGGIO

L'evoluzione della meccanica al servizio della sicurezza

Nel reparto robotizzato di ProArt il livello di tecnologia raggiunto perfeziona i prodotti nei minimi dettagli. Il processo di assemblaggio robotico consente di azzerare gli errori di misura, garantisce una perfetta saldatura e permette una realizzazione al millimetro di ante e telai.





LA PERSONALIZZAZIONE

Arredate le vostre finestre, Alladin® non vi limita!

Punto di forza di ProArt è la personalizzazione dei disegni inseriti nel cancello di sicurezza. A differenza di tutti i prodotti a snodo che spezzano le ante, i sistemi di apertura Alladin® permettono di inserire un'ampia gamma di disegni a catalogo nonché a campione assecondando la richiesta del cliente, a patto che rispettino le norme di sicurezza e rientrino nelle certificazioni conseguite dai prodotti Alladin®.

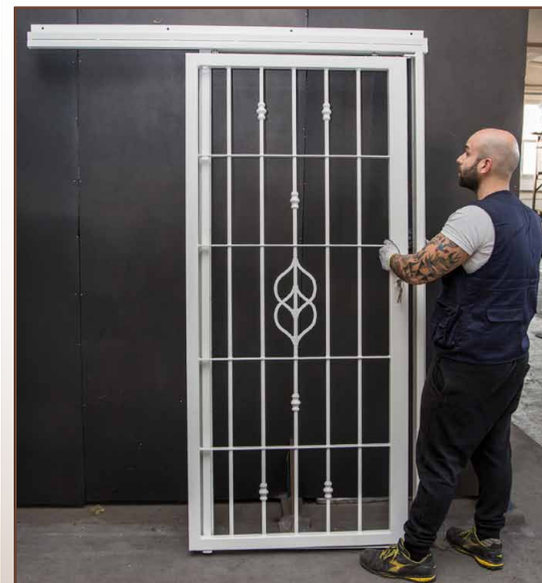




IL CONTROLLO QUALITA'

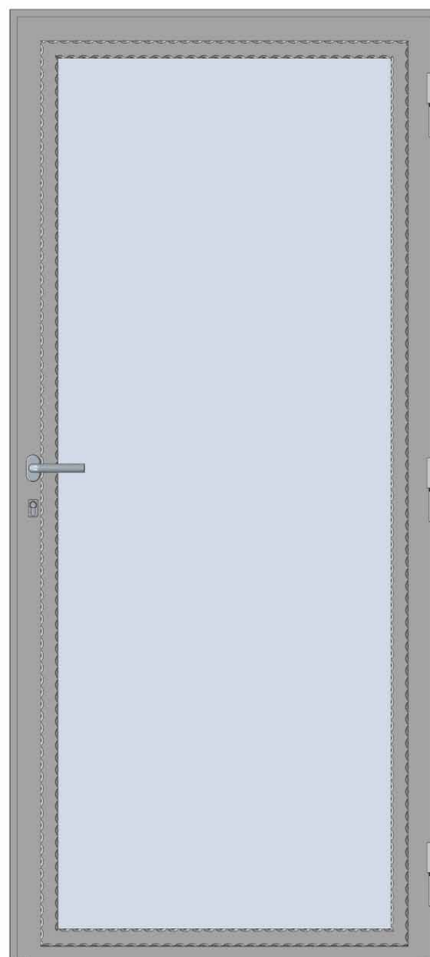
La regola d'arte non è un caso, Alladin® lo sa!

Ogni pezzo realizzato negli impianti della ProArt viene scrupolosamente controllato in fase di assemblaggio finale. Tutti i pezzi vengono accuratamente imballati e il prodotto è pronto per essere consegnato a casa vostra!

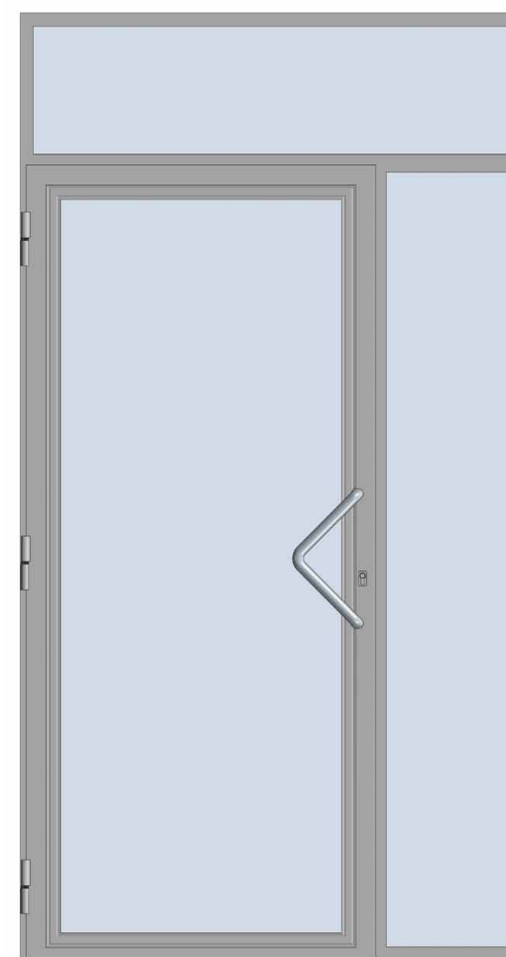


<p>ISTITUTO GIORDANO</p> <p>Via Rinaldi, 2 - 20124 Bergamo (BG) - Italia Tel. 035 241 24000 - Fax 035 241 24005 info@giordano.it - www.giordano.it Cod. Fiscale n. 02545450167 - C.C. n. 1/100/2011 R.E.A. BG/02545450167 Registro Imprese di Bergamo n. 02545450167</p>	
<p>RAPPORTO DI PROVA N. 334959</p> <p>Lungo e data di emissione: Bellaria-Igea Marina - Italia, 30/06/2016</p> <p>Committente: PROART S.r.l. - Viale Montesanto 1/3 - 20142 MILANO (MI) - Italia</p> <p>Data della richiesta della prova: 26/01/2016</p> <p>Numero e data della commessa: 69218, 29/02/2016</p> <p>Data del ricevimento del campione: 26/01/2016</p> <p>Data dell'esecuzione della prova: 04/05/2016</p> <p>Oggetto della prova: resistenza all'effrazione e classificazione (resistenza sotto carico statico, resistenza sotto carico dinamico e resistenza all'azione manuale di effrazione) secondo le norme UNI EN 1627:2011, UNI EN 1628:2011, UNI EN 1629:2011 e UNI EN 1630:2011 su serramento composto</p> <p>Lungo della prova: Istituto Giordano S.p.A. - Via Erbesa, 72 - 47043 Gatteo (FC) - Italia</p> <p>Provenienza del campione: campionato e fornito dal Committente</p> <p>Identificazione del campione in accettazione: n. 2016/0930</p> <p>Denominazione del campione: Il campione sottoposto a prova è denominato "SERRAMENTO/PERSIANA DI SICUREZZA".</p>	
<p>(*) secondo le definizioni del Committente.</p> <p>ISTITUTO GIORDANO ACCREDITA</p> <p>ISTITUTO GIORDANO ACCREDITA</p>	
<p>Numero del rapporto</p>	<p>Numero del rapporto</p>
<p>334959</p>	<p>334959</p>

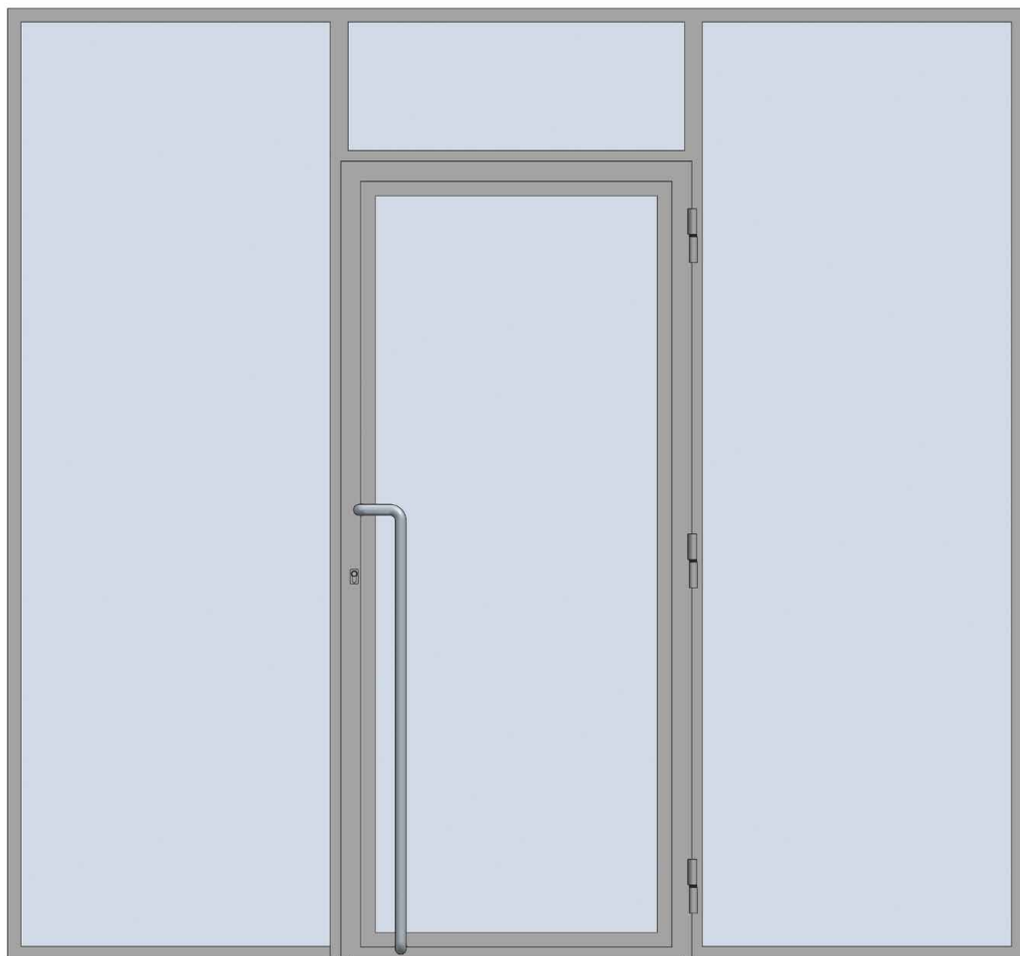
<p>ISTITUTO GIORDANO</p> <p>Via Rinaldi, 2 - 20124 Bergamo (BG) - Italia Tel. 035 241 24000 - Fax 035 241 24005 info@giordano.it - www.giordano.it Cod. Fiscale n. 02545450167 - C.C. n. 1/100/2011 R.E.A. BG/02545450167 Registro Imprese di Bergamo n. 02545450167</p>	
<p>RAPPORTO DI PROVA N. 334960</p> <p>Lungo e data di emissione: Bellaria-Igea Marina - Italia, 30/06/2016</p> <p>Committente: PROART S.r.l. - Viale Montesanto 1/3 - 20142 MILANO (MI) - Italia</p> <p>Data della richiesta della prova: 26/01/2016</p> <p>Numero e data della commessa: 69218, 29/02/2016</p> <p>Data del ricevimento del campione: 26/01/2016</p> <p>Data dell'esecuzione della prova: 04/05/2016</p> <p>Oggetto della prova: resistenza all'effrazione e classificazione (resistenza sotto carico statico, resistenza sotto carico dinamico e resistenza all'azione manuale di effrazione) secondo le norme UNI EN 1627:2011, UNI EN 1628:2011 e UNI EN 1630:2011 su serramento composto</p> <p>Lungo della prova: Istituto Giordano S.p.A. - Via Erbesa, 72 - 47043 Gatteo (FC) - Italia</p> <p>Provenienza del campione: campionato e fornito dal Committente</p> <p>Identificazione del campione in accettazione: n. 2016/0930</p> <p>Denominazione del campione: Il campione sottoposto a prova è denominato "SERRAMENTO/PERSIANA DI SICUREZZA - CLASSE 4".</p>	
<p>(*) secondo le definizioni del Committente.</p> <p>ISTITUTO GIORDANO ACCREDITA</p> <p>ISTITUTO GIORDANO ACCREDITA</p>	
<p>Numero del rapporto</p>	<p>Numero del rapporto</p>
<p>334960</p>	<p>334960</p>



Porta con cornice martellata

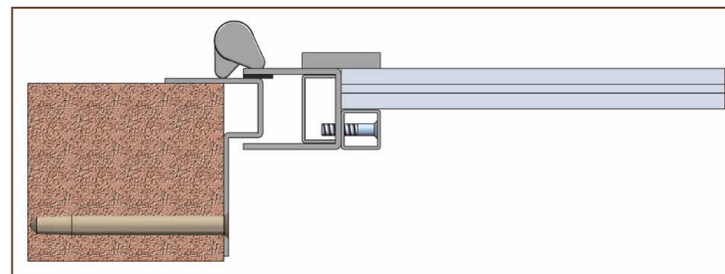


Portoncino con sopra e fianco luce fissi con cornice sagomata

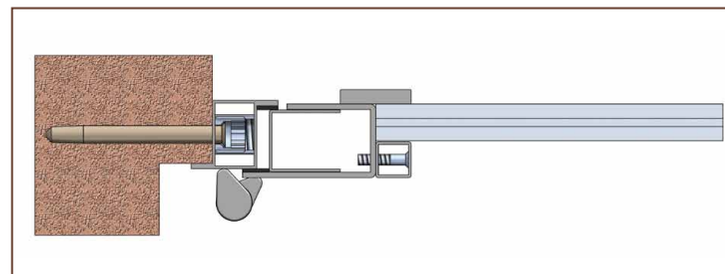


Vetrina con 3 specchiature fisse + porta con cornice liscia

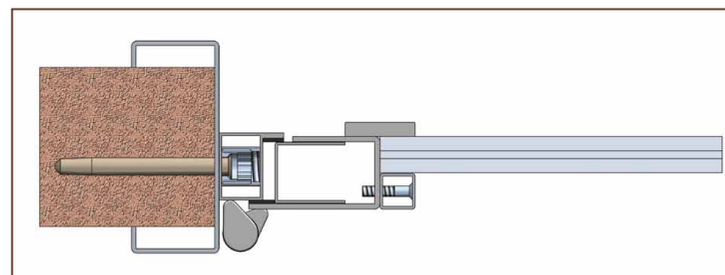
Nodo a sormonto con vetro 8+8



Nodo complanare con vetro 8+8



Nodo complanare con imbotte con vetro 8+8



ISTITUTO GIORDANO

Via Roma, 2 - 00186 Roma (RM) - Tel. 06 584 5447 - Fax 06 584 5448
 info@igiordano.it - www.igiordano.it
 Cod. Fisc. Part. IVA: 05 584 544 07 - CIG: 5001 41 000 000000
 R.E.A. 0242252054 - 0011700000
 Registro Imprese di Roma n. 05 584 544 07

RAPPORTO DI PROVA N. 334959

Lungo e data di emissione: Bellaria Igea Marina - Italia, 30/06/2016

Committente: PIGIART S.r.l. - Viale Montesanto 1/3 - 20143 MILANO (MI) - Italia

Data della richiesta della prova: 26/01/2016

Numero e data della commessa: 69218, 29/02/2016

Data del ricevimento del campione: 26/01/2016

Data dell'esecuzione della prova: 04/05/2016

Oggetto della prova: resistenza all'affrazione e classificazione (resistenza sotto carico statico, resistenza sotto carico dinamico e resistenza all'azione manuale di affrazione) secondo le norme UNI EN 1627:2011, UNI EN 1628:2011, UNI EN 1629:2011 e UNI EN 1630:2011 su serramento composto

Lungo della prova: Istituto Giordano S.p.A. - Via Urocia, 72 - 47043 Gatteo (FC) - Italia

Provenienza del campione: campionato e fornito dal Committente

Identificazione del campione in accettazione: n. 2016/0930

Denominazione del campione:
 Il campione sottoposto a prova è denominato "SERRAMENTO/PERSIANA DI SICUREZZA".

IT* secondo le dichiarazioni del Committente. UNI 97:003

Forma: M8
 Foglio: M8

ISTITUTO GIORDANO

Via Roma, 2 - 00186 Roma (RM) - Tel. 06 584 5447 - Fax 06 584 5448
 info@igiordano.it - www.igiordano.it
 Cod. Fisc. Part. IVA: 05 584 544 07 - CIG: 5001 41 000 000000
 R.E.A. 0242252054 - 0011700000
 Registro Imprese di Roma n. 05 584 544 07

RAPPORTO DI PROVA N. 334960

Lungo e data di emissione: Bellaria Igea Marina - Italia, 30/06/2016

Committente: PIGIART S.r.l. - Viale Montesanto 1/3 - 20143 MILANO (MI) - Italia

Data della richiesta della prova: 26/01/2016

Numero e data della commessa: 69218, 29/02/2016

Data del ricevimento del campione: 26/01/2016

Data dell'esecuzione della prova: 04/05/2016

Oggetto della prova: resistenza all'affrazione e classificazione (resistenza sotto carico statico, resistenza sotto carico dinamico e resistenza all'azione manuale di affrazione) secondo le norme UNI EN 1627:2011, UNI EN 1628:2011 e UNI EN 1630:2011 su serramento composto

Lungo della prova: Istituto Giordano S.p.A. - Via Urocia, 72 - 47043 Gatteo (FC) - Italia

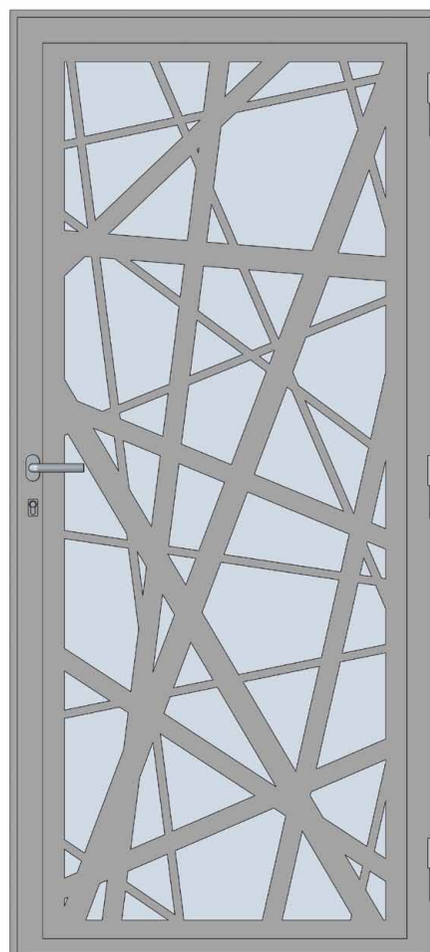
Provenienza del campione: campionato e fornito dal Committente

Identificazione del campione in accettazione: n. 2016/0930

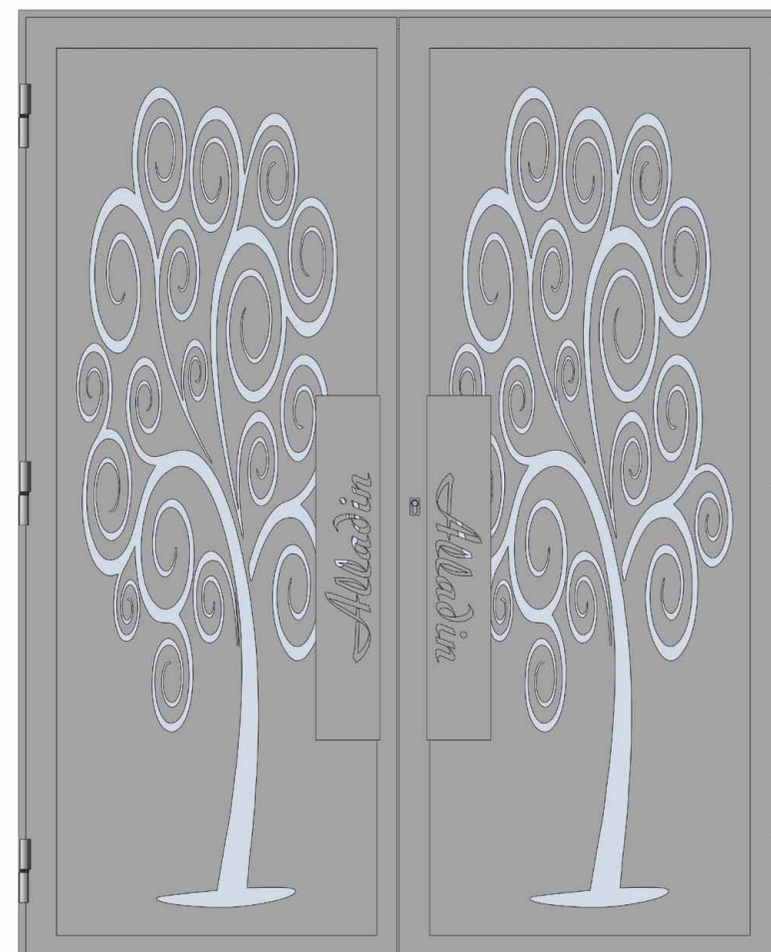
Denominazione del campione:
 Il campione sottoposto a prova è denominato "SERRAMENTO/PERSIANA DI SICUREZZA - CLASSE 4".

IT* secondo le dichiarazioni del Committente. UNI 97:003

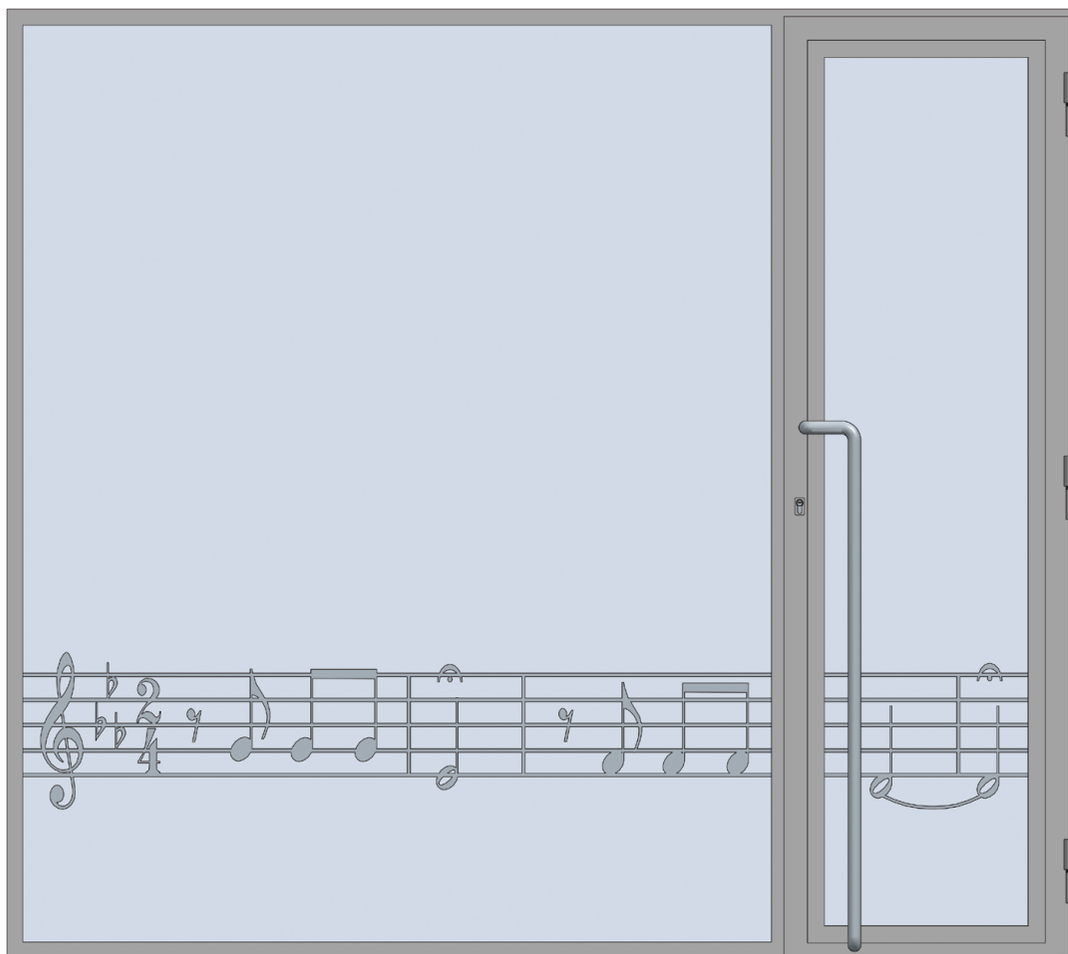
Forma: M8
 Foglio: M8



Porta con lavorazione pitagora

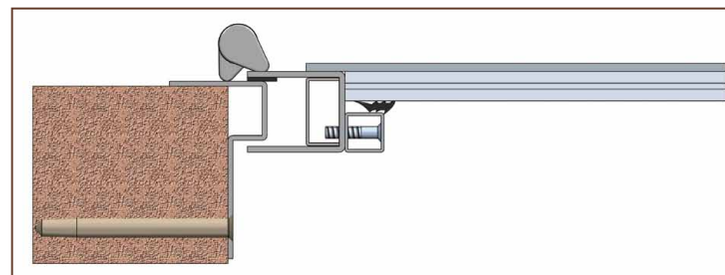


Portoncino 2 ante apribili con lavorazione bonsai e maniglioni tagliati al laser

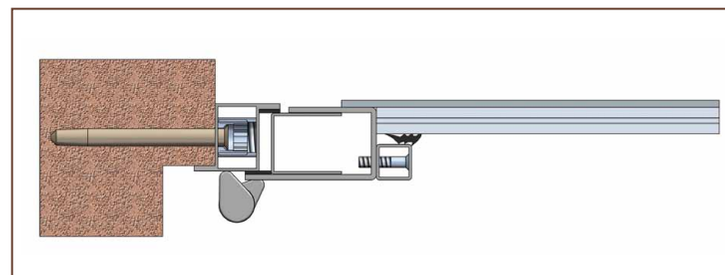


Vetrina con finiture pentagramma su vetro

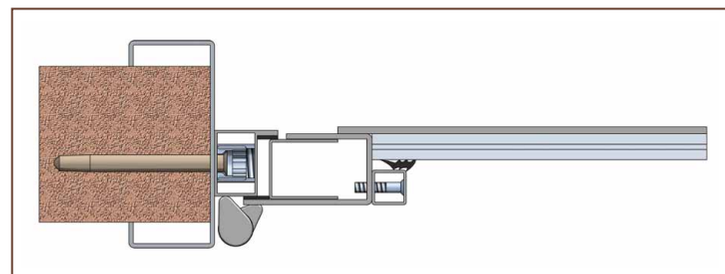
Nodo a sormonto con lamiera con vetro 6+6



Nodo complanare con lamiera con vetro 6+6



Nodo complanare lamiera con imbottite con vetro 6+6



ISTITUTO GIORDANO

Via Bressana 2 - 47100 Forlì (FC) - Italia
Tel. 0542 30202 - Fax 0542 30204
info@istitutogiordano.it - www.istitutogiordano.it
Cod. Fiscale n. 02345 0474 - P. IVA n. 02302000474
Reg. Trib. Forlì n. 1084 del 12/05/2004

RAPPORTO DI PROVA N. 334959

Lungo e data di emissione: Bellaria-Igea Marina - Italia, 30/06/2016
Committente: FRODART S.r.l. - Viale Montesanto 1/3 - 20142 MILANO (MI) - Italia
Data della richiesta della prova: 26/01/2016
Numero e data della commessa: 69218, 29/02/2016
Data del ricevimento del campione: 25/01/2016
Data dell'esecuzione della prova: 04/05/2016

Oggetto della prova: resistenza all'effrazione e classificazione (resistenza sotto carico statico, resistenza sotto carico dinamico e resistenza all'azione manuale di effrazione) secondo le norme UNI EN 1627:2011, UNI EN 1628:2011, UNI EN 1629:2011 e UNI EN 1630:2011 su serramento composto

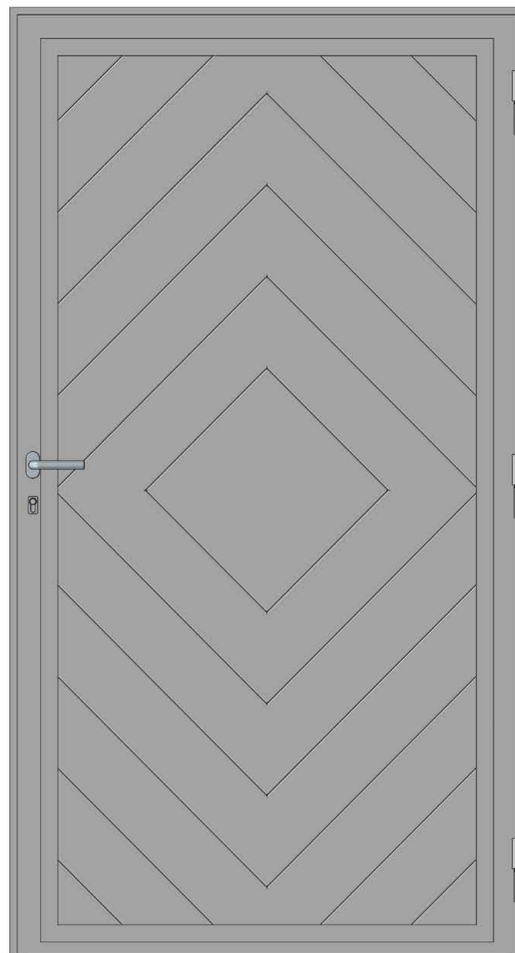
Lungo della prova: Istituto Giordano S.p.A. - Via Erbesa, 72 - 47043 Gatteo (FC) - Italia
Provenienza del campione: campionario e fornito dal Committente
Identificazione del campione in accettazione: n. 2016/0930

Denominazione del campione:
 Il campione sottoposto a prova è denominato "SERRAMENTO/PERSIANA DI SICUREZZA".

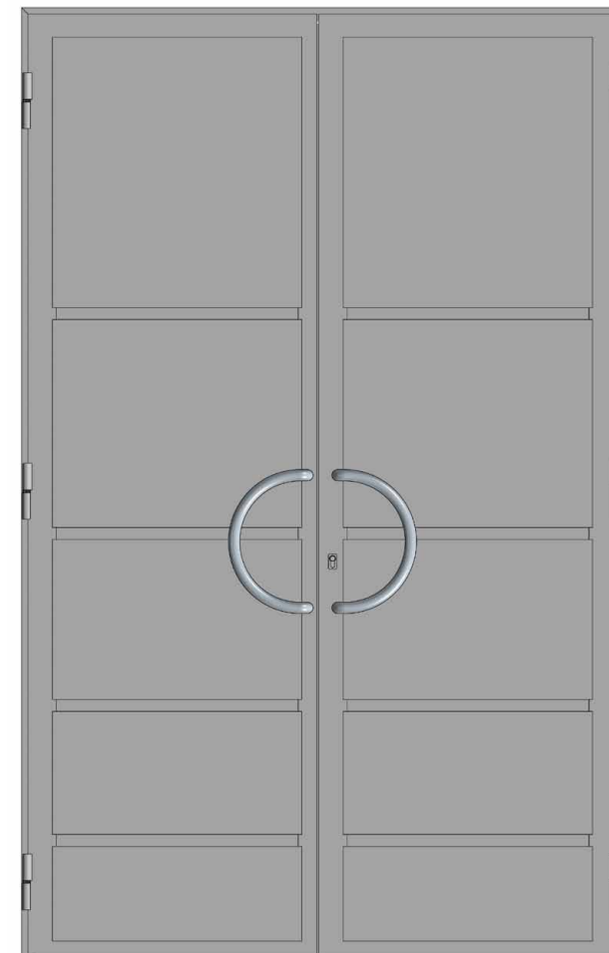
ISTITUTO GIORDANO ACCREDITATO ACCREDIA

(*) secondo le deliberazioni del Comitato.

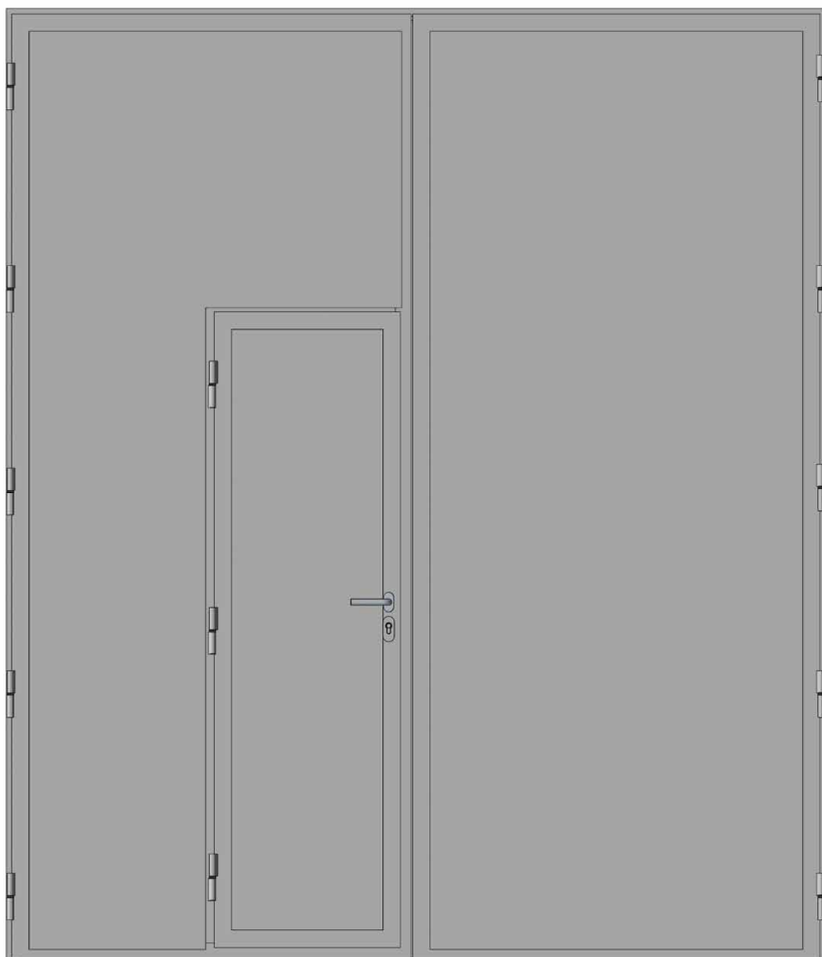
Copia del Rapporto di prova in formato PDF a: 17.000 €



Porta con doghe a rombo

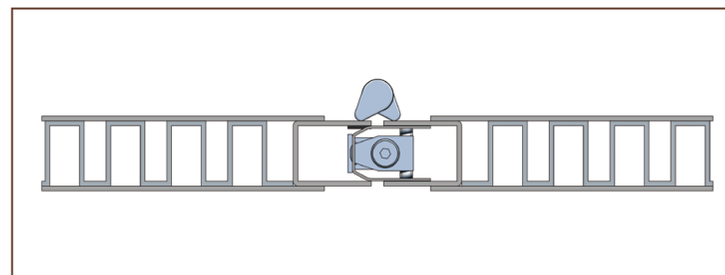


Portoncino cieco con fughe orizzontali

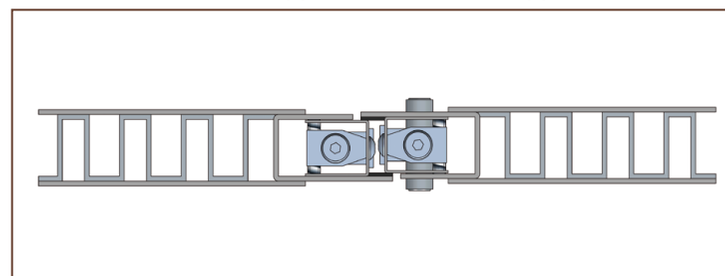


Portone cieco con porta inserita

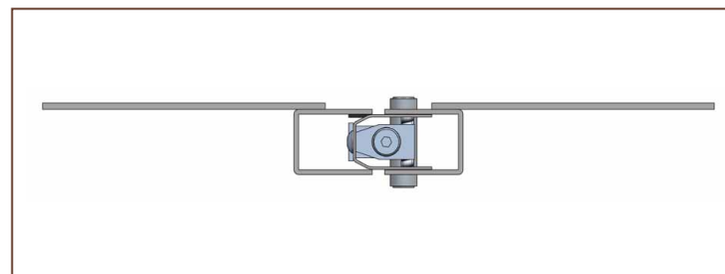
Nodo centrale maschio/femmina con doppia lamiera



Nodo centrale doppio battente con doppia lamiera



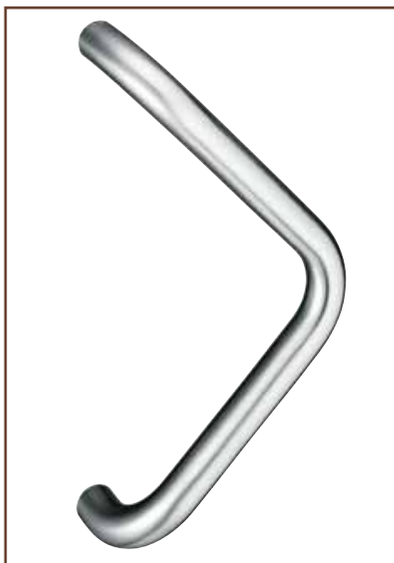
Nodo centrale maschio/femmina monolamiera



MANIGLIE E MANIGLIONI



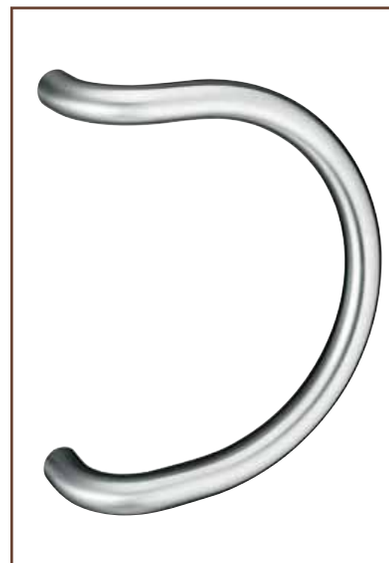
Maniglia
lunghezza 130mm Ø 20



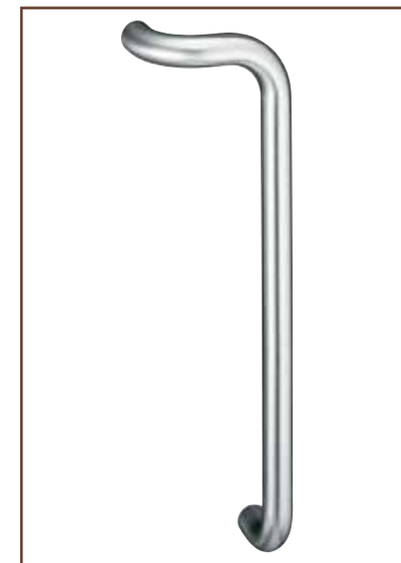
Maniglione V
H350mm Ø 30



Maniglione U
H350mm Ø 30



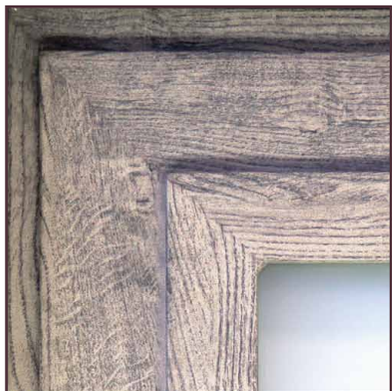
Maniglione C
H350mm Ø 30



Maniglione I
H1200mm Ø 30

Tutte le maniglie e maniglioni sono in due versioni: inox satinato e ottone lucido

CORNICI E VITI



Cornice liscia



Cornice martellata



Cornice sagomata



Cornice martellata
e stampata



Vite autoforante con testa
svasata e tappo nero
di finitura



Vite passo MA con testa
meccanica inox



Vite passo MA con testa
a goccia inox



Vite passo MA con testa
a goccia brunita

ACCESSORI



Serratura emotion a 3 punti di chiusura automatizzata a caduta



Cilindro antitrapano + borchie saldate per ingressi



Puntale di chiusura regolabile in acciaio pieno Ø 18mm



Pompa di ritorno a slitta interamente incassata nei profili



Cerniera a scomparsa portata 100kg cad.



Fermavetro saldata con viti passo MA

COLORI RAGGRINZATI - RAL



NERO Ral 9005
Tiefschwarz



AVORIO Ral 1013
Perlweiß



AVORIO Ral 1015
Hellelfenbein



AVORIO Ral 1011
Braunbeige



BIANCO Ral 9002
Grauweiß



BIANCO Ral 9010
Reinweiß



GRIGIO Ral 7035
Lichtgrau



GRIGIO Ral 7001
Silbergrau



GRIGIO Ral 7015
Schiefergrau



GRIGIO Ral 7024
Graphitgrau



ROSSO Ral 3009
Oxidrot



MARRONE Ral 8001
Ockerbraun



MARRONE Ral 8003
Lehm Braun



MARRONE Ral 8011
Nußbraun



MARRONE Ral 8016
Mahagonibraun



MARRONE Ral 8017
Schokoladenbraun



MARRONE Ral 8019
Graubraun



VERDE Ral 6021
Blaßgrün



VERDE Ral 6011
Rasedagrün



VERDE Ral 6005
Moosgrün

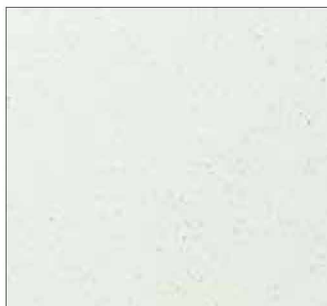


VERDE Ral 6009
Tannengrün

COLORI PARTICOLARI



Nero brillantinato



MAREZZATI
Bianco marezzato



MAREZZATI
Grigio marezzato



MAREZZATI
Verde marezzato



MAREZZATI
Marrone marezzato



SABLE'
Nero sablè



SABLE'
Grigio sablè



SABLE'
Verde scuro sablè



SABLE'
Marrone sablè



Corten

COLORI EFFETTO LEGNO



Acero



Bianco rovere



Castagno



Ciliegio



Ciliegio 317



Ciliegio 317 chiaro



Ciliegio rosso



Corten



Douglas



Faggio



Frassino



Noce

COLORI EFFETTO LEGNO



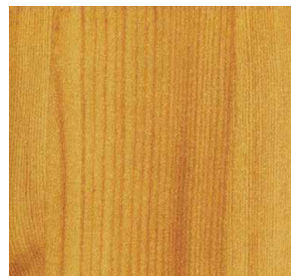
Noce 3D



Noce anticato



Olmo



Pino



Quercia invecchiata



Quercia naturale



Renolit



Renolit scuro



Rovere



Rovere grigia



Teak



Verde rovere

Scopri anche gli altri cataloghi



Alladin
BY PROART

Cancelli di sicurezza

Adatti ad ogni situazione garantiscono grande sicurezza permettendo al contempo visibilità verso l'esterno ed areazione del locale.
Prodotti brevettati New Art System



Alladin
BY PROART

Persiane blindate

L'esigenza di avere un'elevata sicurezza contro le effrazioni è assicurata dall'uso delle persiane blindate, grazie alla doppia verniciatura a forno hanno un'eccezionale resistenza agli agenti atmosferici.
Prodotti brevettati New Art System



Rivenditore autorizzato