



Infissi in acciaio



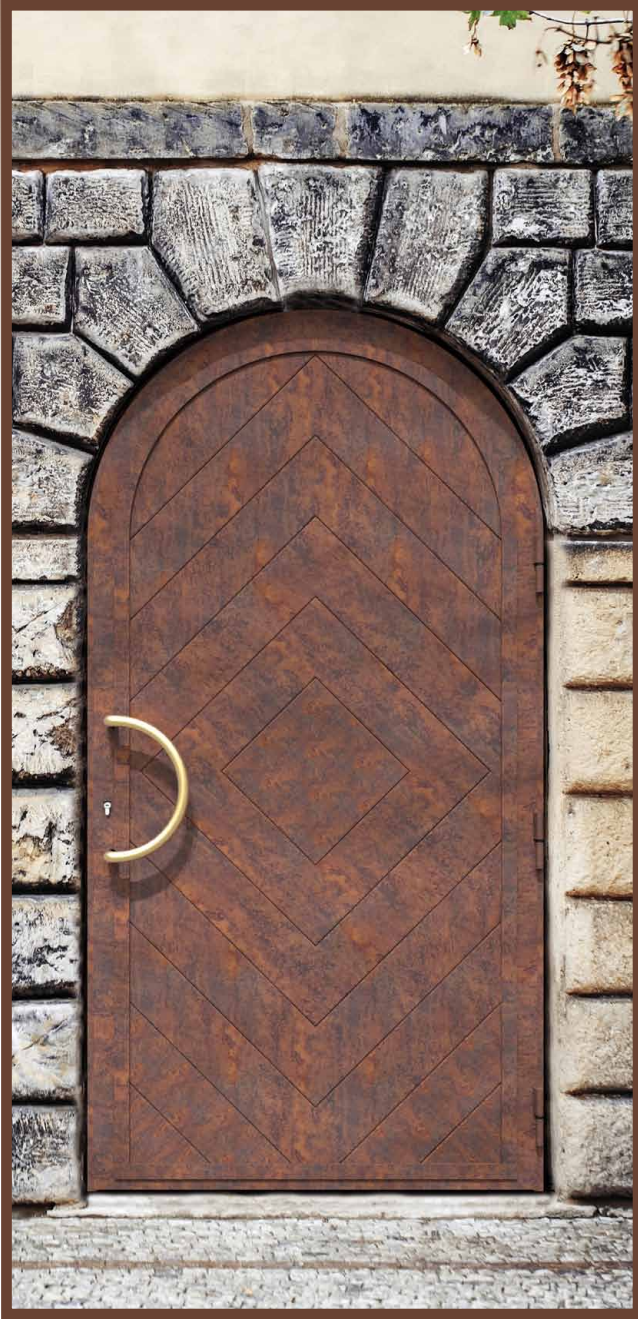
*Scarica l'App
e arreda
le tue finestre*



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

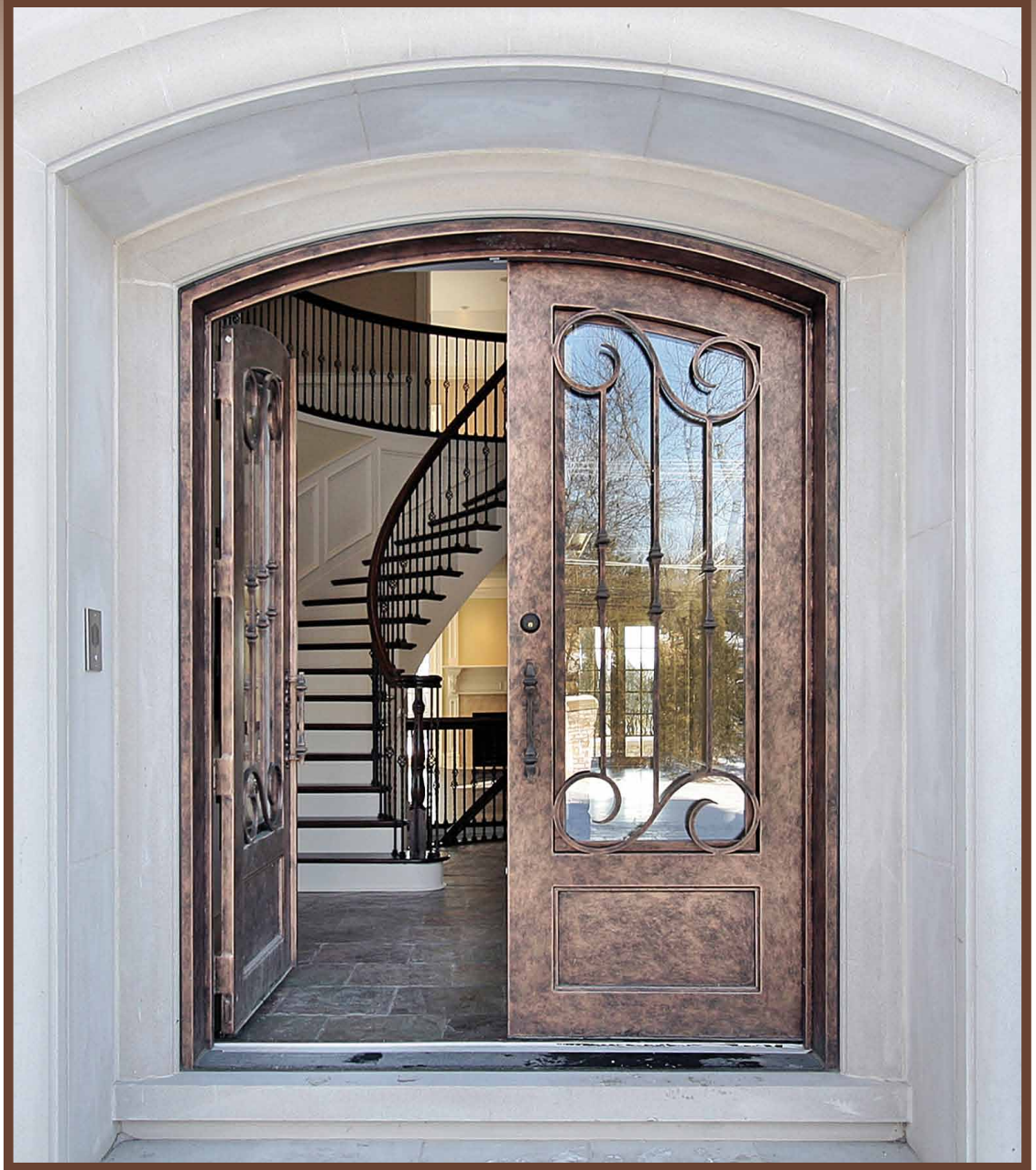
















“ ProArt significa personalizzazione di prodotti su misura, in aggiunta a qualità e precisione che solo con la tecnologia si può ottenere ”



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.



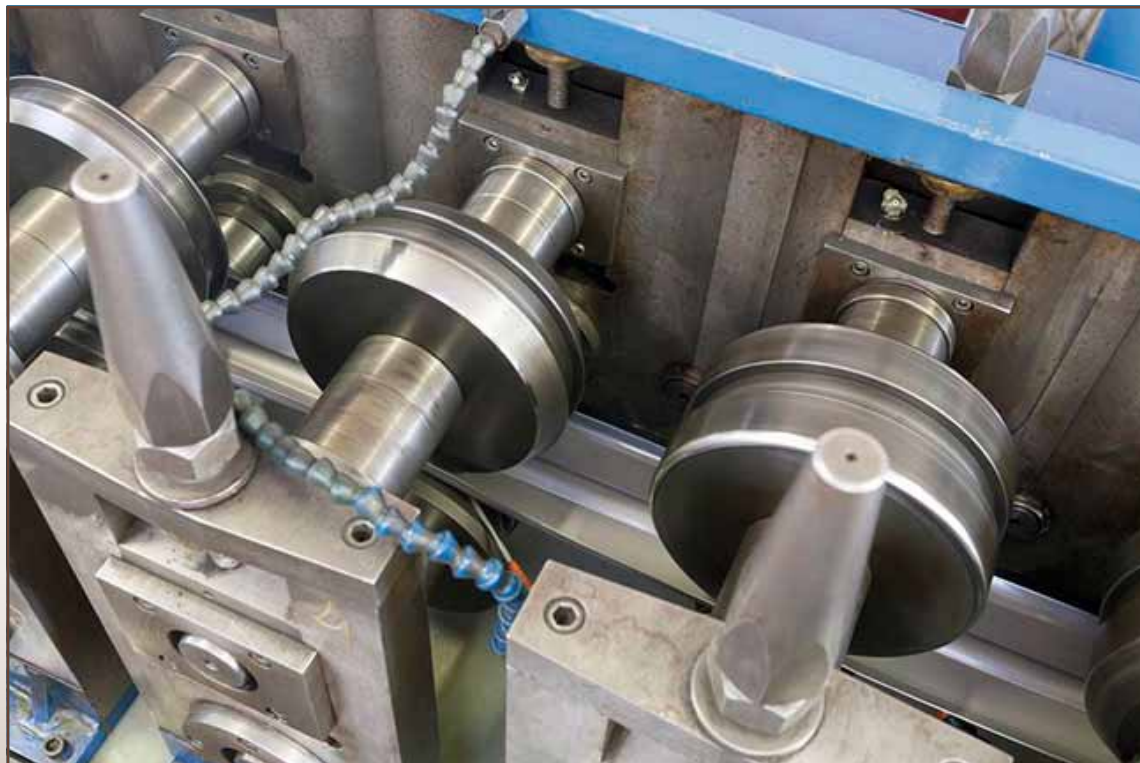


LA BOBINA

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.



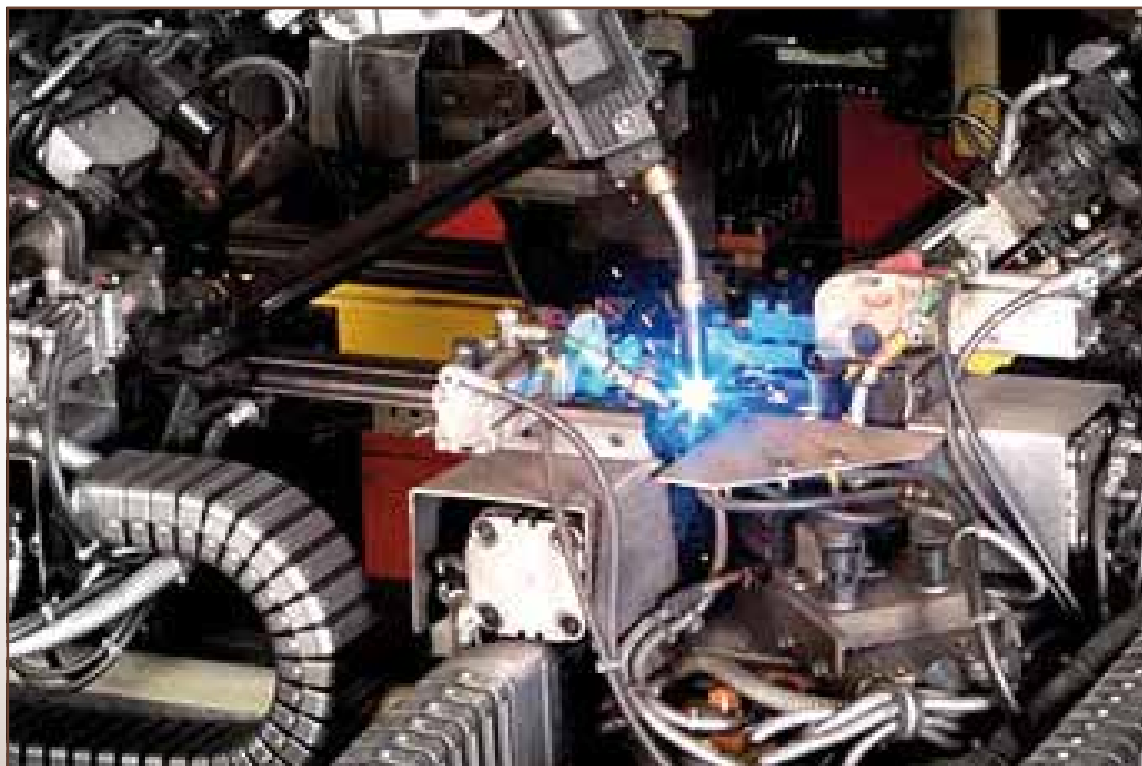


LA PROFILATURA

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.

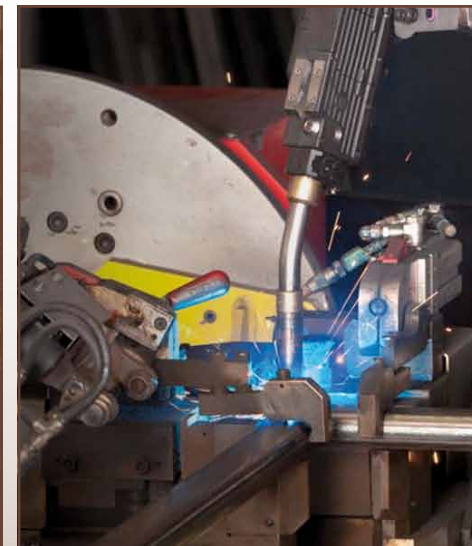


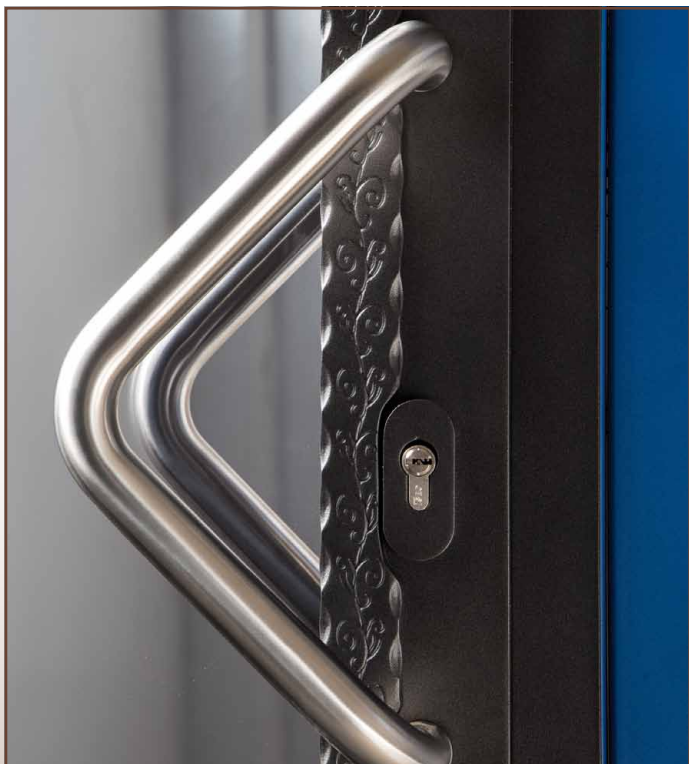


L'ASSEMBLAGGIO

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®.





LA VERNICIATURA

Un tocco finale per la durata nel tempo

Solo creando un impianto di verniciatura progettato esclusivamente per gli infissi di sicurezza è possibile avere un'altissima qualità della verniciatura stessa. L'impianto realizzato dalla ProArt prevede sei cicli di lavaggio e sgrassaggio, oltre all'applicazione sui manufatti delle nano tecnologie. Quest'ultima è un'applicazione chimica di ultimissima generazione che permette di conseguire la qualifica di mille ore anticorrosione nei test alle nebbie saline. Dopo questo trattamento vengono applicate due mani di verniciatura a polvere epossidica.



OLIVARI S.p.A. via Sesto San Giovanni, 101
00198 Roma
Tel. +39 06 49801
Fax +39 06 49801100
E-mail: info@olivari.com
www.olivari.com
P. IVA 01202041001

1. Scopo della prova

Si vuole verificare:

- Prima comparsa di macchie di corrosione sulla superficie dei campioni in corrispondenza dei punti di contatto e sovrapposizione di linee e elementi decorativi in cui la protezione offerta dal film vernice è scesa o nulla.
- Resistenza del sistema rivestito + trattamento + verniciatura all'esposizione in nebbia salina. La valutazione verrà effettuata su superfici piane e orientate verticalmente.

4. Esecuzione della prova

La prova è stata eseguita secondo la norma UNI ISO 9227 del 2012 su:
2 campioni in ferro saldato
Nella fattispecie i campioni sono riproduttori di inferrate per esterni

Numero 2259 2260

Trattamenti effettuati:

- Campioni 2273: Fosforbruciatura acido FS 112A per 3 minuti
Risciacquo con acqua di rete per 60 secondi
Risciacquo con acqua di rete per 60 secondi
Risciacquo con acqua demineralizzata per 60 secondi
Conversione con Clear 68 per 30 secondi
Asciugatura
Verniciatura con fondo epossidico + poliestere a fine

- Campione 2274: Fosforbruciatura acido FS 112A per 3 minuti
Risciacquo con acqua di rete per 60 secondi
Risciacquo con acqua di rete per 60 secondi
Risciacquo con acqua demineralizzata per 60 secondi
Conversione con Clear 68 per 30 secondi
Asciugatura
Verniciatura con fondo epossidico + poliestere a fine

Mod. 01/17/04 - 1 Ed. 02/03/2010
Sede Legale: Via Garibaldi/100 - 00198 Roma - C.C.A.A. n. 04/100/197 - Tel. 06/49801000
Pagina 2 di 4



OLIVARI S.p.A. via Sesto San Giovanni, 101
00198 Roma
Tel. +39 06 49801
Fax +39 06 49801100
E-mail: info@olivari.com
www.olivari.com
P. IVA 01202041001

5. Risultati della prova

I campioni sottoposti a prove in vertice appenderanno tramite filo non conduttore

PRODOTTO		ESPOSIZIONE + RICEZIONE + ESPOSITI			
Numero	Descrizione	2273 A	2273 B	2274 A	2274 B
14/12/16	69	OK	OK	NECESSARIA	NECESSARIA
14/12/16	114	OK	OK	OK	OK
14/12/16	161	OK	OK	OK	OK
14/12/16	211	OK	OK	OK	OK
14/12/16	276	OK	OK	ALBERGOTTI COLATAPIVA SU INFERRETTI	ALBERGOTTI COLATAPIVA SU INFERRETTI
14/12/16	306	USCITA INFERRETTI	USCITA INFERRETTI	OK	OK
14/12/16	372	OK	OK	OK	OK
14/12/16	443	OK	OK	OK	OK
14/12/16	460	OK	OK	OK	OK
14/12/16	536	OK	OK	OK	OK
14/12/16	583	OK	OK	OK	OK
14/12/16	629	OK	OK	OK	OK
14/12/16	666	OK	OK	OK	OK
14/12/16	745	OK	OK	OK	OK
14/12/16	794	OK	OK	OK	OK
14/12/16	866	OK	OK	OK	OK
14/12/16	912	OK	OK	OK	OK
14/12/16	960	OK	OK	OK	OK
14/12/16	1031	OK	OK	OK	OK
14/12/16	1076	TOLTO	TOLTO	TOLTO	TOLTO

SPECIFICI	
2273 A	2264-131
2273 B	14100-17
2274 A	2760-131
2274 B	2760-131

Mod. 01/17/04 - 1 Ed. 02/03/2010
Sede Legale: Via Garibaldi/100 - 00198 Roma - C.C.A.A. n. 04/100/197 - Tel. 06/49801000
Pagina 3 di 4



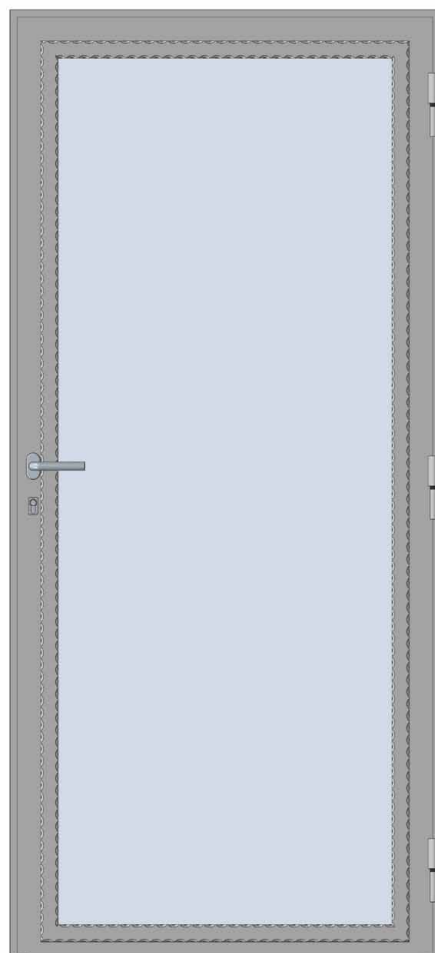
IL CONTROLLO QUALITA'

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

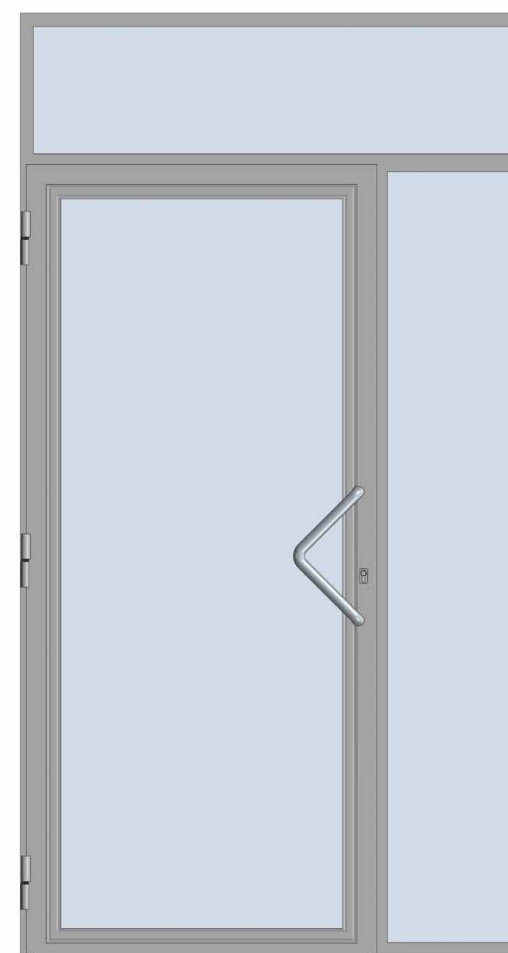
Ogni pezzo realizzato negli impianti della ProArt viene scrupolosamente controllato in fase di assemblaggio finale. Tutti i pezzi vengono accuratamente imballati e il prodotto è pronto per essere consegnato a casa vostra!



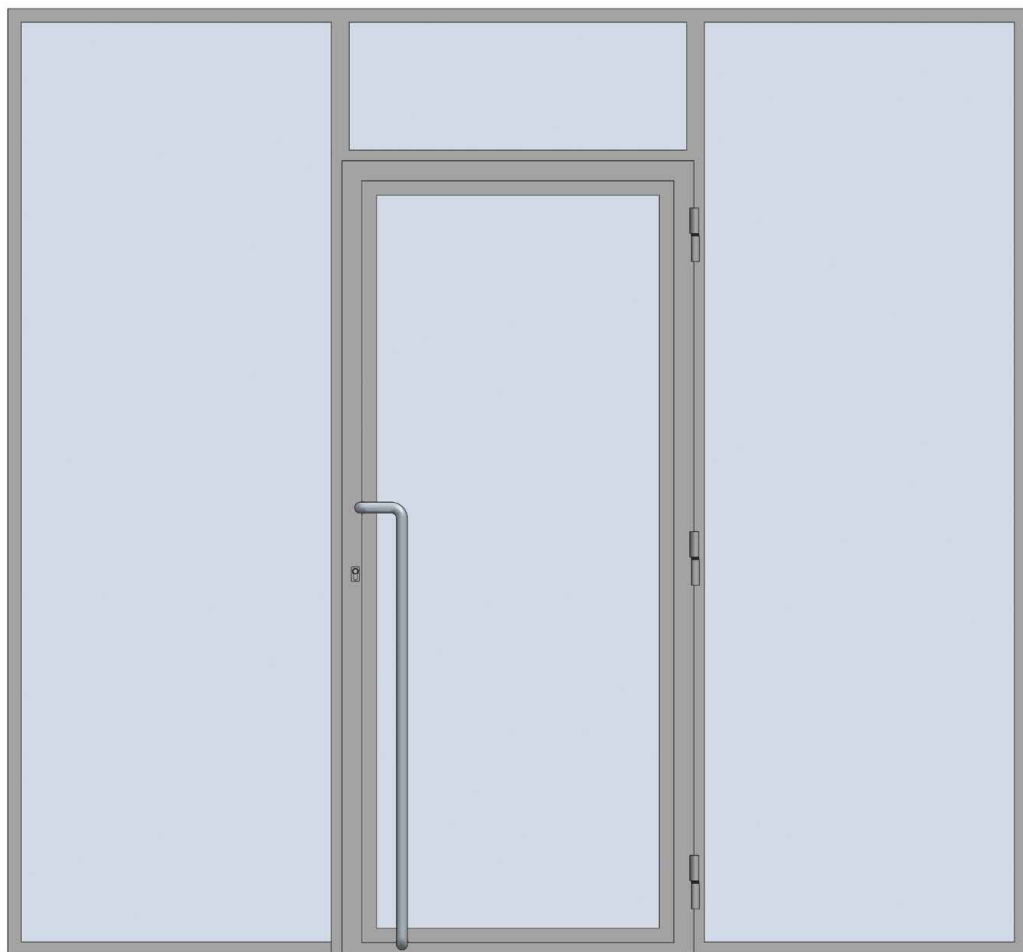
<p>ISTITUTO GIORDANO</p> <p>Via Rinaldi, 2 - 20124 Bergamo (BG) - Italia Tel. 035 241 24000 - Fax 035 241 24005 info@giordano.it - www.giordano.it Cod. Fiscale n. 02545450167 - C.C. n. 1/2002/0111 R.E.A. BG/20227/01/0001/0001 Registro Imprese di Bergamo n. 02545450167</p>	
<p>RAPPORTO DI PROVA N. 334959</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:</p> <p>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>ISTITUTO GIORDANO ACCREDITA</p>	
<p>Numero del rapporto</p>	<p>Numero del rapporto</p>
<p>ISTITUTO GIORDANO</p>	<p>ISTITUTO GIORDANO</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:</p> <p>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>ISTITUTO GIORDANO ACCREDITA</p>	
<p>Numero del rapporto</p>	<p>Numero del rapporto</p>



Porta con cornice martellata

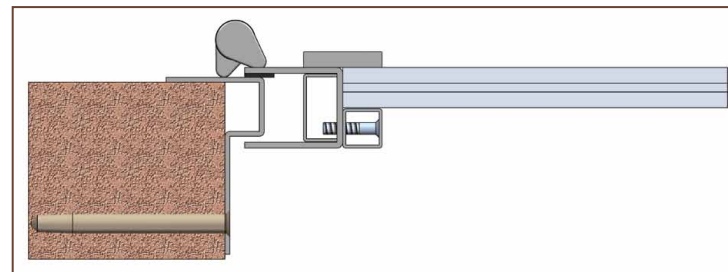


Portoncino con sopra e fianco luce fissi con cornice sagomata

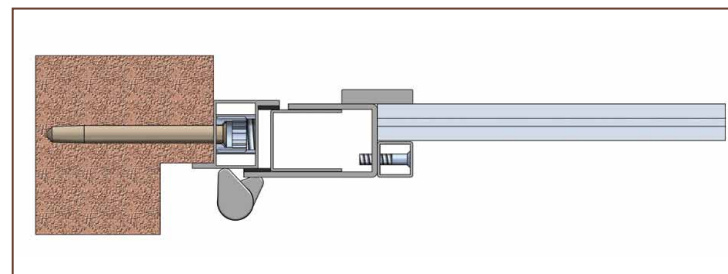


Vetrina con 3 specchiature fisse + porta con cornice liscia

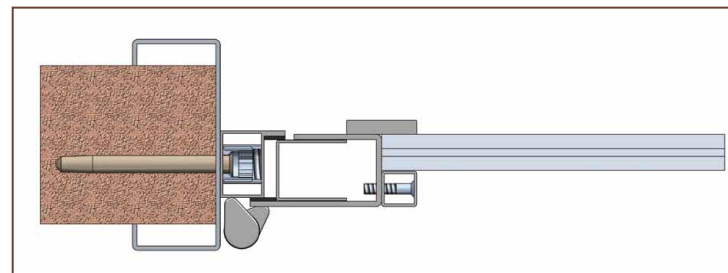
Nodo a sormonto con vetro 8+8



Nodo complanare con vetro 8+8



Nodo complanare con imbotte con vetro 8+8



ISTITUTO GIORDANO

Via Roma, 2 - 00186 Roma (RM) - Tel. 06 5451 3432 - Fax 06 5451 3434
 info@igiordano.it - www.igiordano.it
 Cod. Fisc./Part. IVA: 05 545 345 47 - CIG: 5001 41 000 00001
 R.E.A. 0122/2014/001730000
 Registro Imprese di Roma n. 05 545 345 47

RAPPORTO DI PROVA N. 334959

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

Committente: PRCART 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

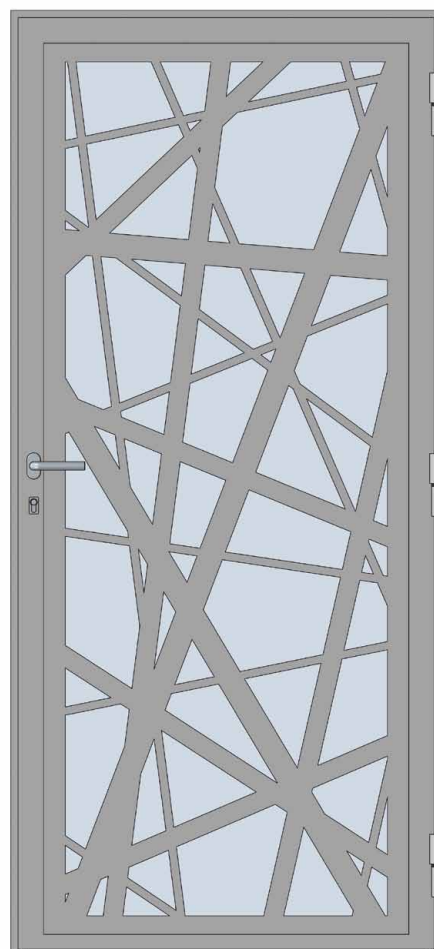
Identificazione del campione in accettazione: n. 2016/0930

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

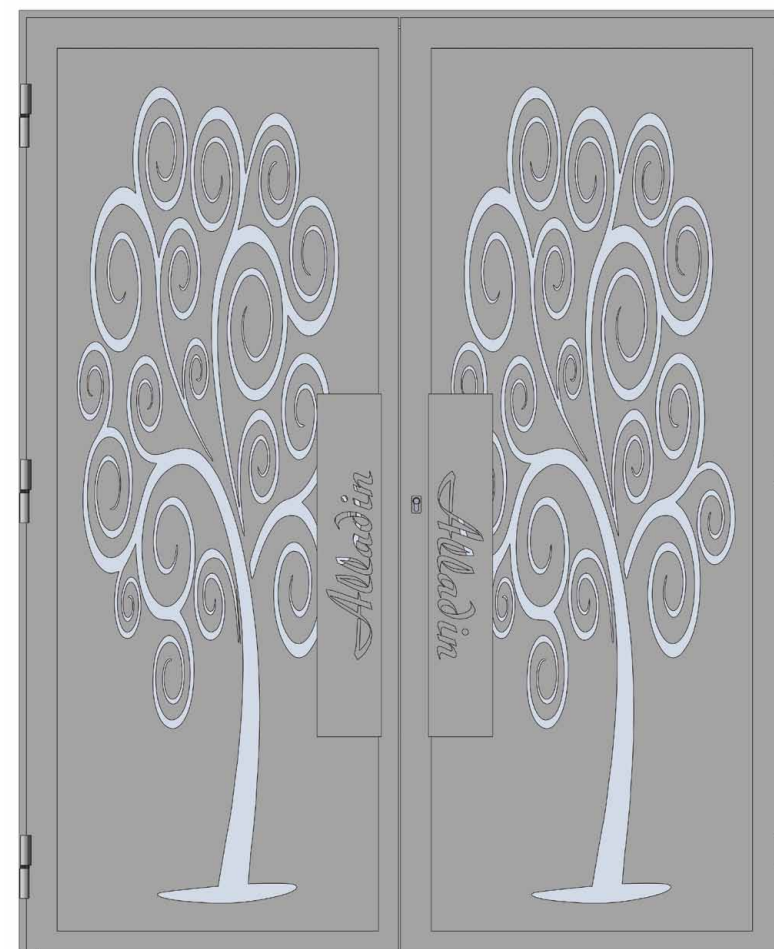
IT* secondo le dichiarazioni del Committente. UNI EN 10353

Forma: M8
 Stato: M8
 Il presente rapporto di prova è composto da n. 17 fogli. Fogli: n. 18 su 17

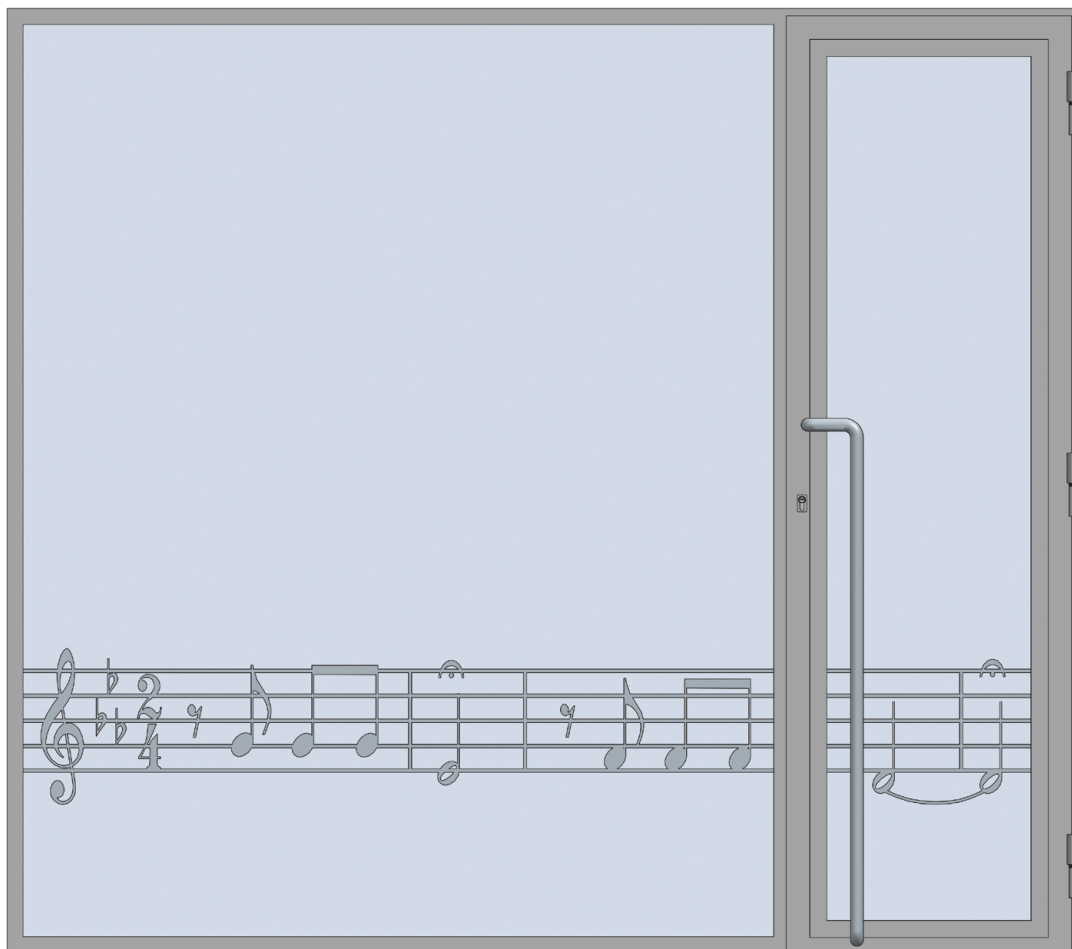
ISTITUTO GIORDANO ACCREDITATO ACCREDITIA



Porta con lavorazione pitagora

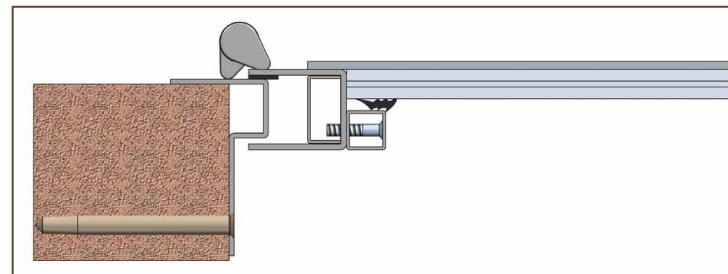


Portoncino 2 ante apribili con lavorazione bonsai e maniglioni tagliati al laser

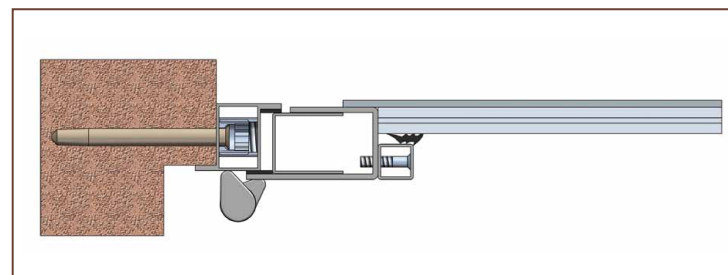


Vetrina con finiture pentagramma su vetro

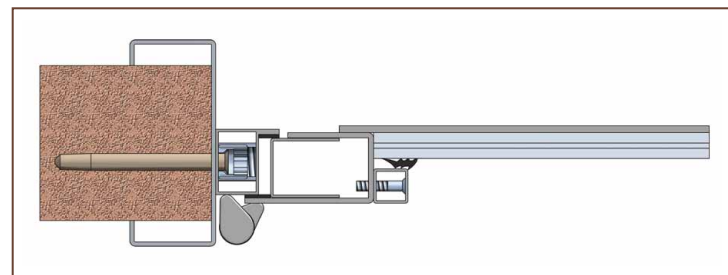
Nodo a sormonto con lamiera con vetro 6+6

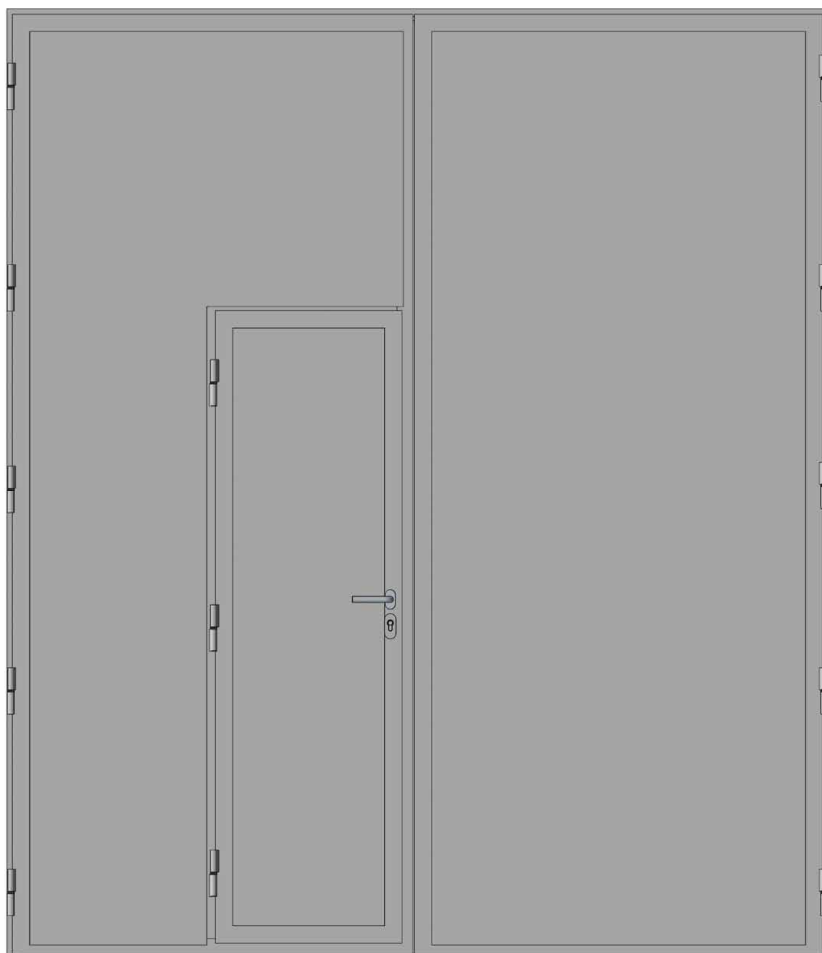


Nodo complanare con lamiera con vetro 6+6



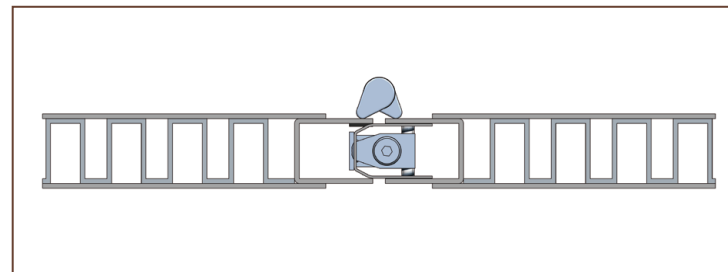
Nodo complanare lamiera con imbotte con vetro 6+6



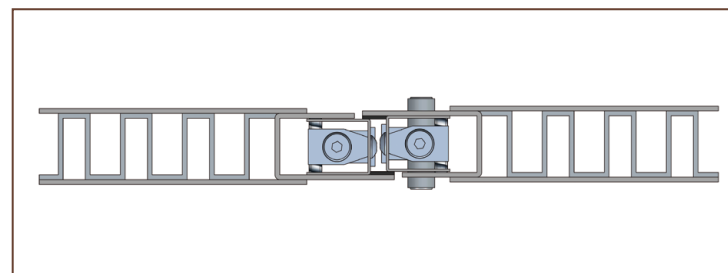


Portone cieco con porta inserita

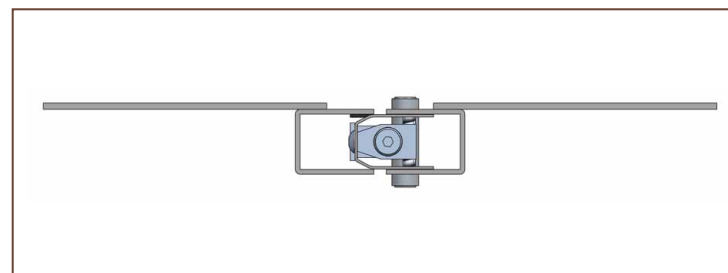
Nodo centrale maschio/femmina con doppia lamiera



Nodo centrale doppio battente con doppia lamiera



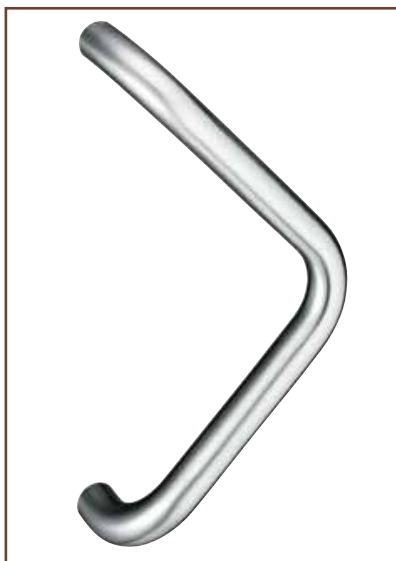
Nodo centrale maschio/femmina monolamiera



MANIGLIE E MANIGLIONI



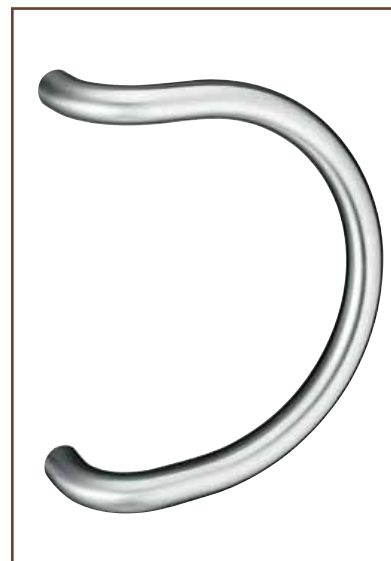
Maniglia
lunghezza 130mm Ø 20



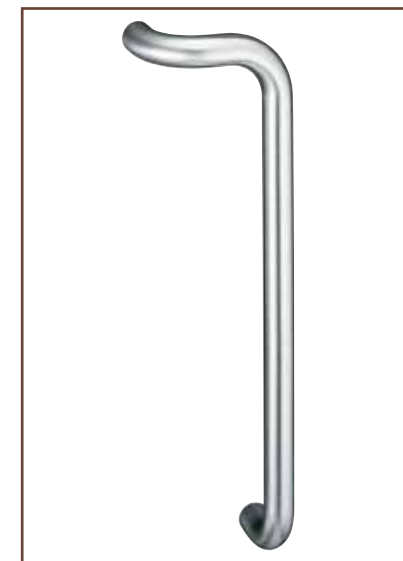
Maniglione V
H350mm Ø 30



Maniglione U
H350mm Ø 30



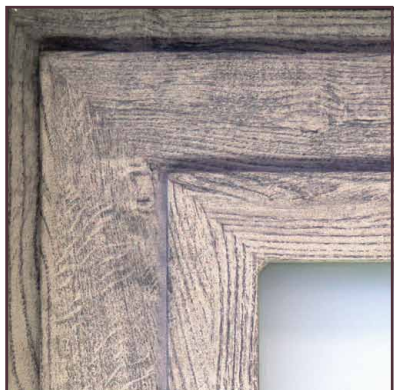
Maniglione C
H350mm Ø 30



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

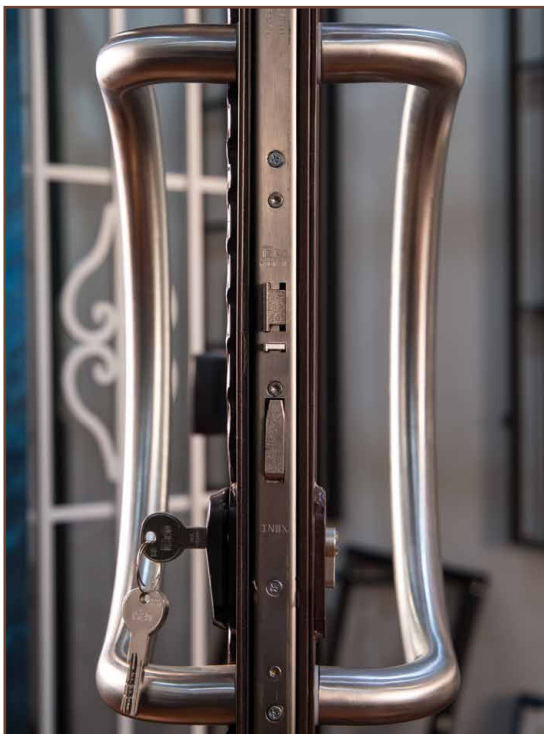


Vite passo MA con testa
a goccia inox



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

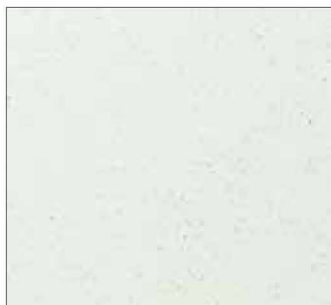


VERDE Ral 6009
Tannengrün

COLORI PARTICOLARI



Nero brillantinato



MAREZZATI
Bianco marezzato



MAREZZATI
Grigio marezzato



MAREZZATI
Verde marezzato



MAREZZATI
Marrone marezzato



SABLE'
Nero sablè



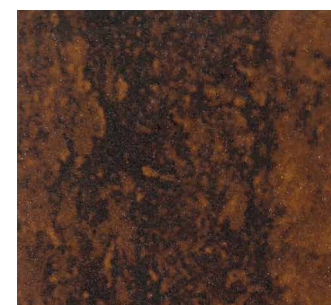
SABLE'
Grigio sablè



SABLE'
Verde scuro sablè



SABLE'
Marrone sablè



Corten

COLORI EFFETTO LEGNO



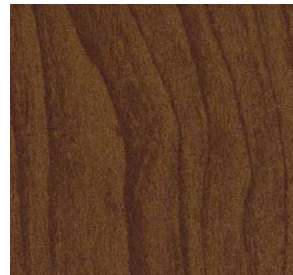
Acero



Bianco rovere



Castagno



Ciliegio



Ciliegio 317



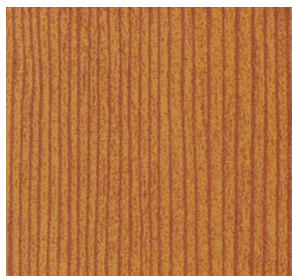
Ciliegio 317 chiaro



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