

SISTEMA CASSONETTO RESTAURO EASY CLICK

SISTEMA BREVETTATO

brevetto EU.102016000079795



Perfetto in ogni architettura d'interni.



"ITAL-PLASTICK

È OGGI UN'AZIENDA LEADER NEL SETTORE DEI SERRAMENTI, ATTIVA A LIVELLO NAZIONALE E INTERNAZIONALE.

DESIGN, INNOVAZIONE
TECNOLOGICA E CURA
MANIACALE DEL DETTAGLIO
SONO IL MOTORE DELLA
NOSTRA COSTANTE CRESCITA.

Il nostro obbiettivo è quello di soddisfare le richieste dei clienti, ai quali forniamo un prodotto resistente alle intemperie e all'invecchiamento, rispettando tutte le più rigorose normative in termini di certificazioni energetiche e acustiche.

A dimostrazione dell'elevata competenza tecnica e dell'impegno assunto nei confronti della sostenibilità ambientale, Ital-Plastick è partner CasaClima.

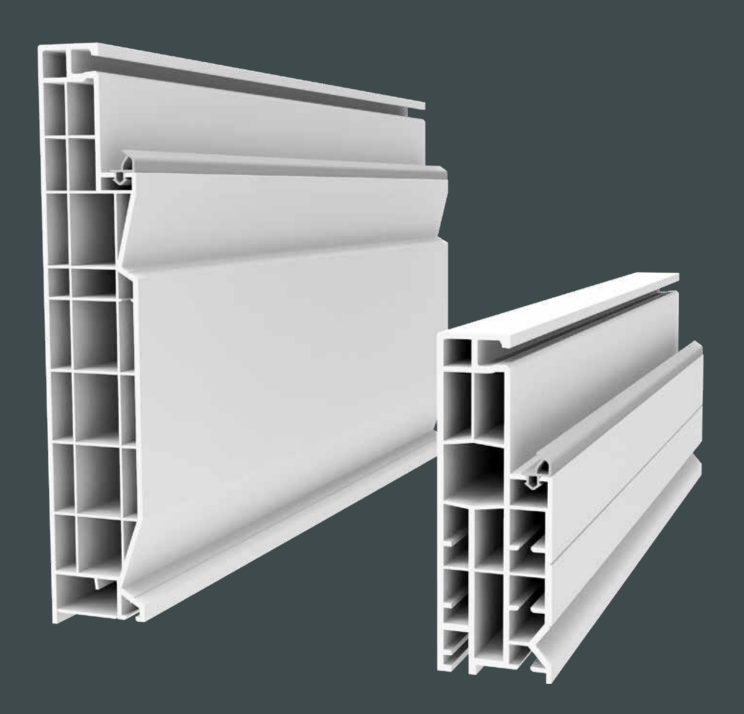


CASSONETTO IN PVC A TRE CAMERE **CON DOPPIA GUARNIZIONE DI TENUTA**

- GRAZIE AL SISTEMA A 3 CAMERE, È POSSIBILE INCOLLARE DIRETTAMENTE LE SUPERFICI DEL PROFILO SENZA L'USO DI SQUADRETTE INTERNE O DI SALDATURA REALIZZANDO IN 15/20 MINUTI UN CASSONETTO, GARANTENDO COMUNQUE L'ELEVATA QUALITÀ ESTETICA FINALE.
- LA PRESENZA DI **UNA GUARNIZIONE DI BATTUTA A MURO** OLTRE A QUELLA SUL PANNELLO FRONTALE PERMETTONO DI ELIMINARE EVENTUALI SPIFFERI E DI RIDURRE ULTERIORMENTE LA DISPERSIONE TERMICA.
- IL **DESIGN MINIMALISTA** E LA POSSIBILITÀ DI UTILIZZARE LA STESSA GAMMA CROMATICA DEL SERRAMENTO INSTALLATO. GARANTISCE IL SENSO DI CONTINUITÀ CON FINESTRE E PORTE-FINESTRE.
- LA MANUTENZIONE ORDINARIA POTRÀ ESSERE EFFETTUATA COMODAMENTE IN POCHI MINUTI E L'ISPEZIONE È RESA AGEVOLE, OLTRE CHE NOTEVOLMENTE SEMPLIFICATA, GRAZIE ALLA BREVETTATA SOLUZIONE DI BLOCCAGGIO A CLIPSE.
- IL PROFILO CASSONETTO È MODULARE CON POSSIBILITÀ DI PROLUNGA O DI RIDUZIONE. È POSSIBILE UTILIZZARLO ANCHE CON IL RELATIVO CELINO.
- PANNELLI FRONTALI DA 14/20/24 mm A SECONDA DEL SISTEMA DI FISSAGGIO SCELTO.











Il cassonetto in PVC estruso da Ital-Plastick, grazie alla particolare conformazione alveolare ed al sistema di guarnizioni ad innesto rapido, rappresenta la soluzione ideale per un adeguato isolamento termico ed una elevata protezione acustica. Una molteplicità di profili consente di realizzare cassonetti ridotti, standard e maggiorati, con estrema semplicità e rapidità, idonei sia per restauro che per nuove realizzazioni.

CARATTERISTICHE

- 1. Costi di produzione concorrenziali;
- 2. Rapidità di produzione;
- 3. Guarnizioni intercambiabili (vedi disegno);
- Zona fissaggio predisposta nel profilo (vedi disegno);
- Struttura profilo a 3 camere (vedi disegno);
- 6. Finitura perfetta degli spigoli (vedi foto);
- Estrema facilità d'ispezione sia in caso di montaggio a soffitto sia con eventuali tendaggi grazie al brevetto "Easy Click" (vedi disegno);
- 8. Adattabile ad ogni tipologia d'infisso;
- Isolamento termico certificato presso il CERT* di Treviso ed elevate prestazioni di isolamento dai rumori;
- 10. Materiale interamente riciclabile.

^{*} Centro per la certificazione e test di prodotti.



SISTEMA BREVETTATO brevetto EU.102016000079795



Castagno rivestito

F436-2035

Rovere sbiancato

F456-3081

Colori disponibili:

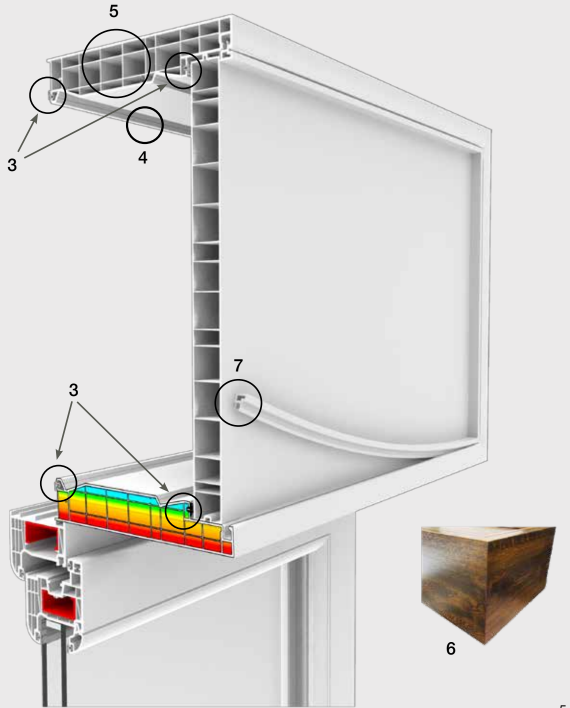
simil RAL1013

simil RAL9016



F436-2076

F456-5057







CASSONETTO EASY CLICK IL VOSTRO SUCCESSO, GARANTITO DA:

1. SISTEMA AD INCOLLAGGIO



Il cassonetto Ital-plastick è realizzabile anche **senza** l'impiego dei **macchinari** classici legati al mondo del serramento. Grazie alla sua **struttura multicame- re**, può essere infatti facilmente incollato (solo profilo o con l'uso di squadrette) mantenendo inalterate le caratteristiche di **resistenza** allo sforzo.

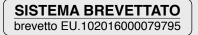




129 Kg = 1265 N

Valore ottenuto con l'utilizzo della sola colla applicata al profilo cassonetto.





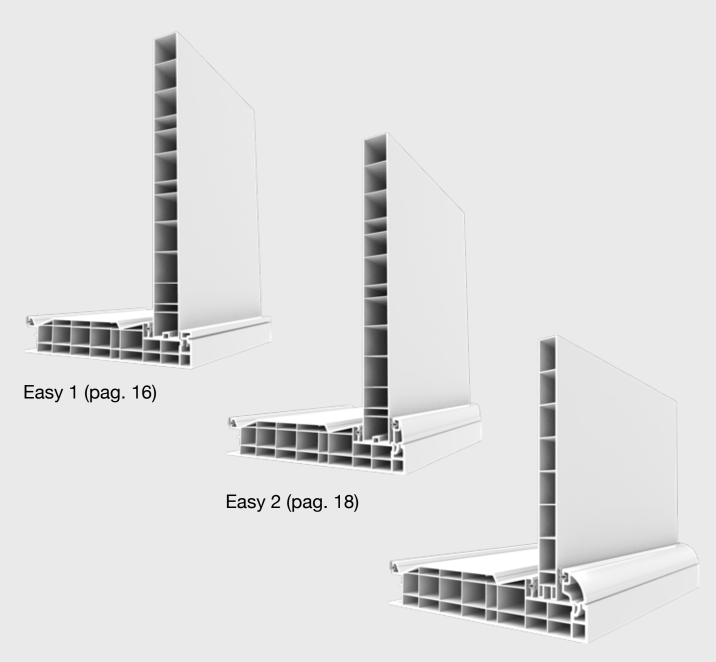


ESEMPIO REALIZZAZIONE CASSONETTO CON SQUADRETTE





2. VARIETÀ DI FRONTALI



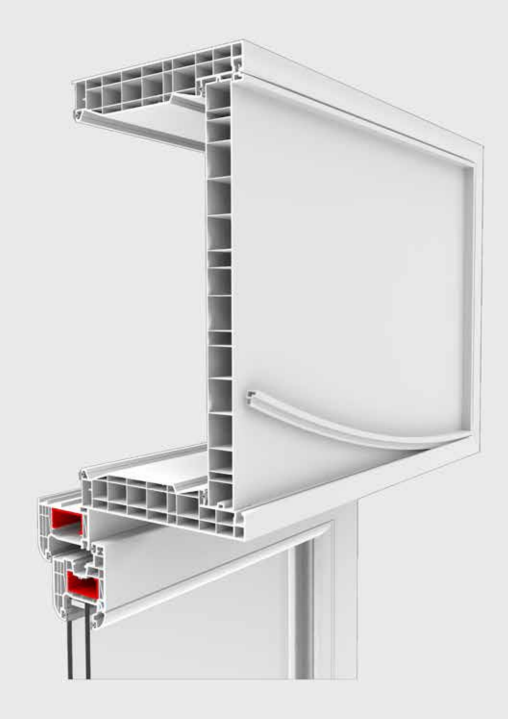
Easy 3 (pag. 20)

I pannelli in PVC estrusi da **14**, **20** e **24** mm con incastro maschio-femmina permettono **diverse soluzioni** estetiche, garantendo comunque i più **alti** standard **prestazionali**.

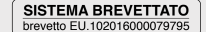
SISTEMA BREVETTATO brevetto EU.102016000079795



3. SISTEMA "EASY CLICK"



Il cassonetto "EASY CLICK", abbinato al ferma-pannello 07022FC, è studiato e progettato per effettuare l'ispezione del cassonetto in modo semplice e veloce: gli interventi di manutenzione relativi all'avvolgibile, grazie alla forma ribassata del profilo, sono comodamente eseguibili anche a soffitto.





4. FINITURE DI PREGIO

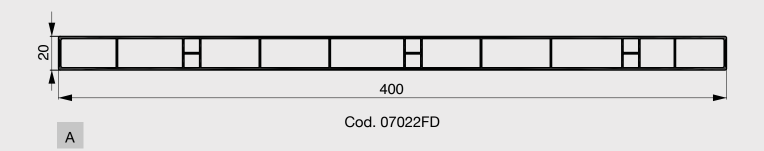


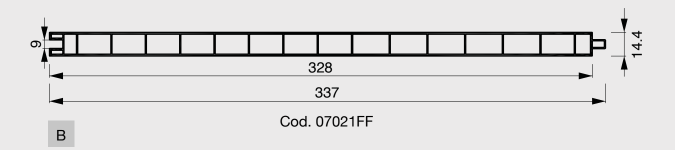
L'elevato livello qualitativo del profilo cassonetto Ital-Plastick viene ottenuto da un assemblaggio rapido con una finitura estetica perfetta, due caratteristiche essenziali che rendono unico il nostro prodotto.

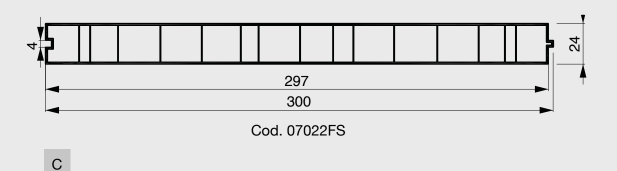
SISTEMA BREVETTATO brevetto EU.102016000079795



5. PANNELLI IN PVC ESTRUSO



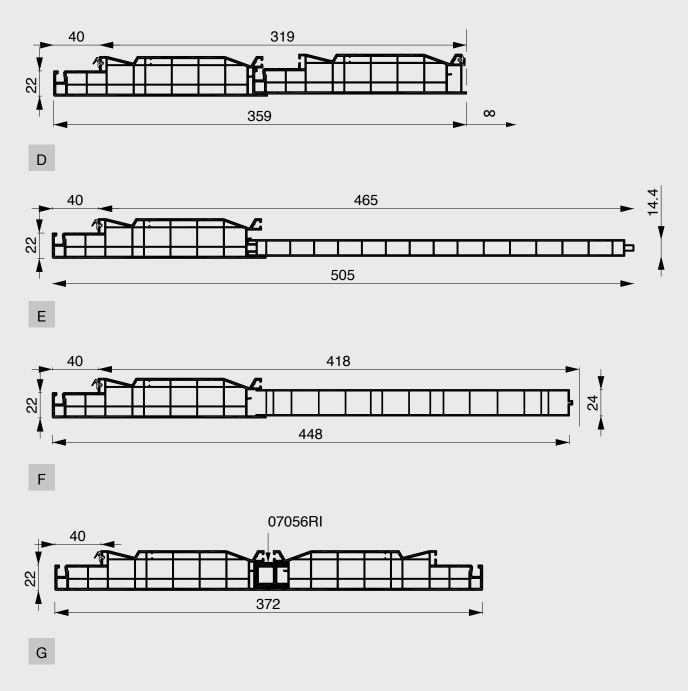




Gli sprechi di tempo di assemblaggio e di materiale dovuti al taglio di una lastra, vengono ulteriormente ridotti grazie all'impiego di pannelli già estrusi a misura.



6. VARIETÀ DI SOLUZIONI



La struttura del profilo base (186 mm) consente di coprire un avvolgibile sino ad un diametro di 280 mm senza necessità di estensioni. Il frontale può essere impiegato anche come celino inferiore, permettendo così l'ottimizzazione massima degli scarti di produzione.

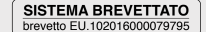
SISTEMA BREVETTATO brevetto EU.102016000079795



7. ISOLAMENTO ACUSTICO

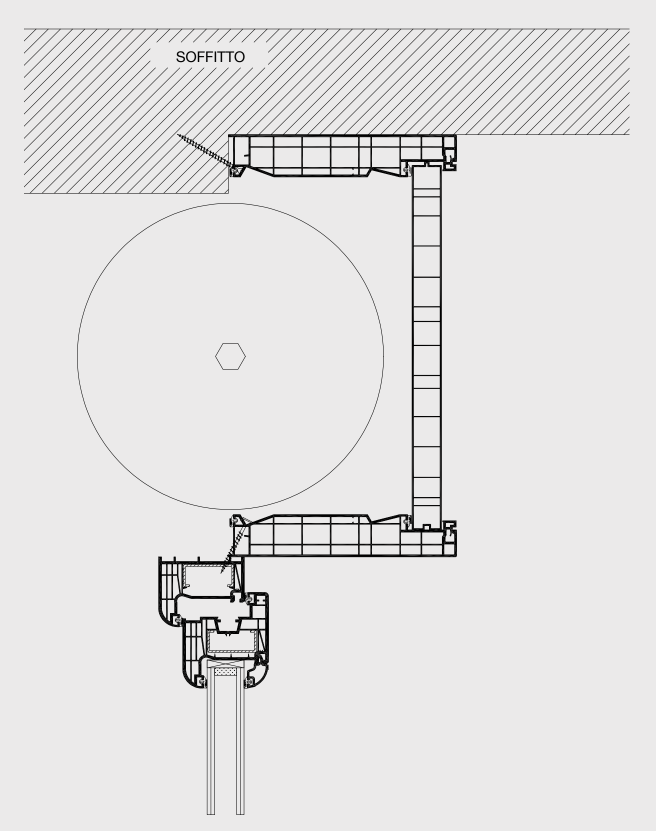


Il **cassonetto Ital-Plastick** combinato all'applicazione del **pannello ACU-STOP** di Posaclima Renova® garantisce un abbattimento **fino a 40 dB**, come previsto dalla normativa per le strutture pubbliche/sanitarie.





8. SEMPLICITÀ D'ISPEZIONE



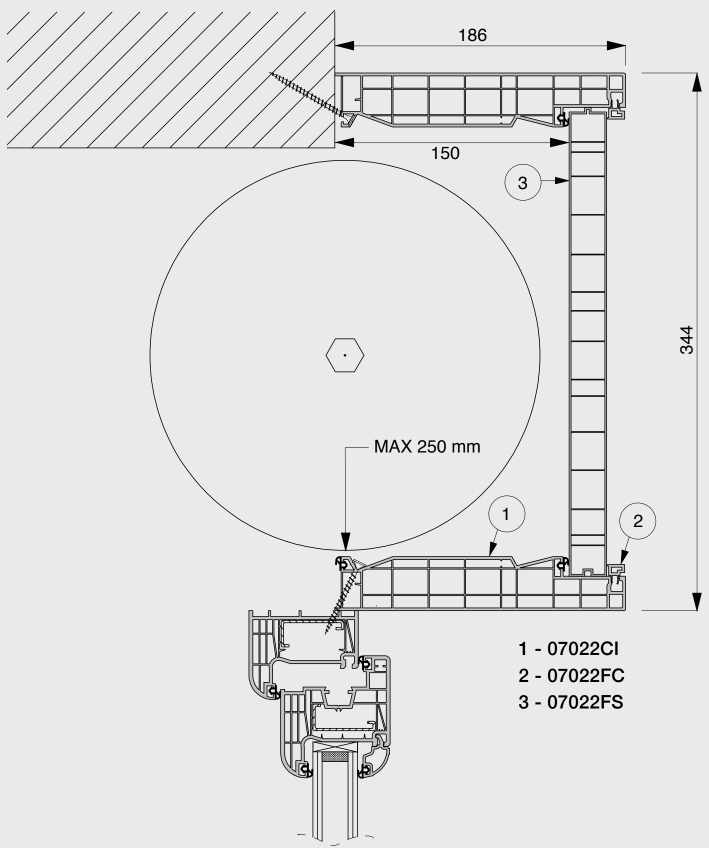
Il cassonetto Ital-Plastick non si ferma ad elevata qualità della finitura e rapidità di produzione: tra i suoi cardini spiccano anche praticità ed efficacia.



ESEMPI DI APPLICAZIONI CASSONETTO EASY CLICK





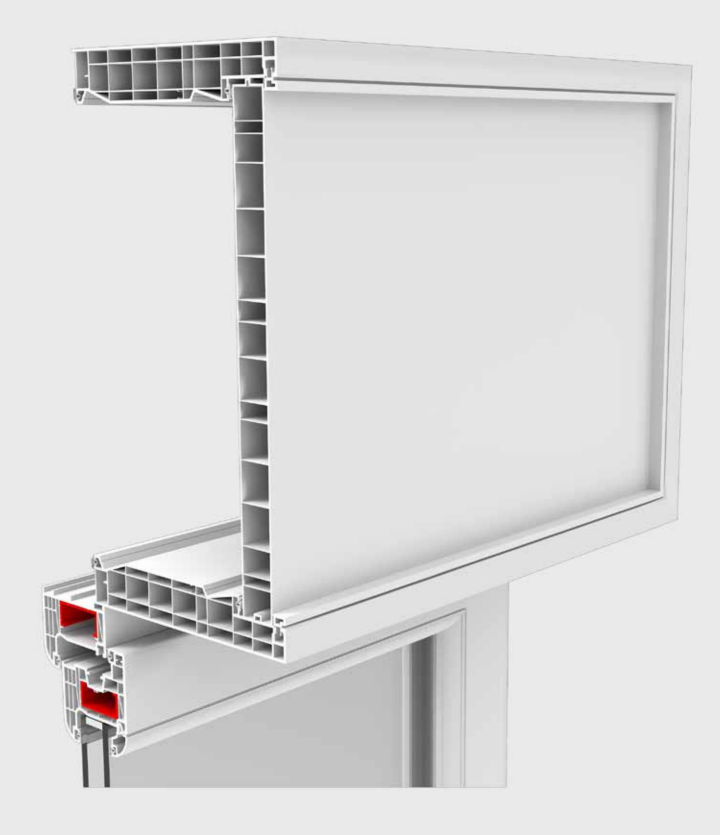


SISTEMA BREVETTATO brevetto EU.102016000079795



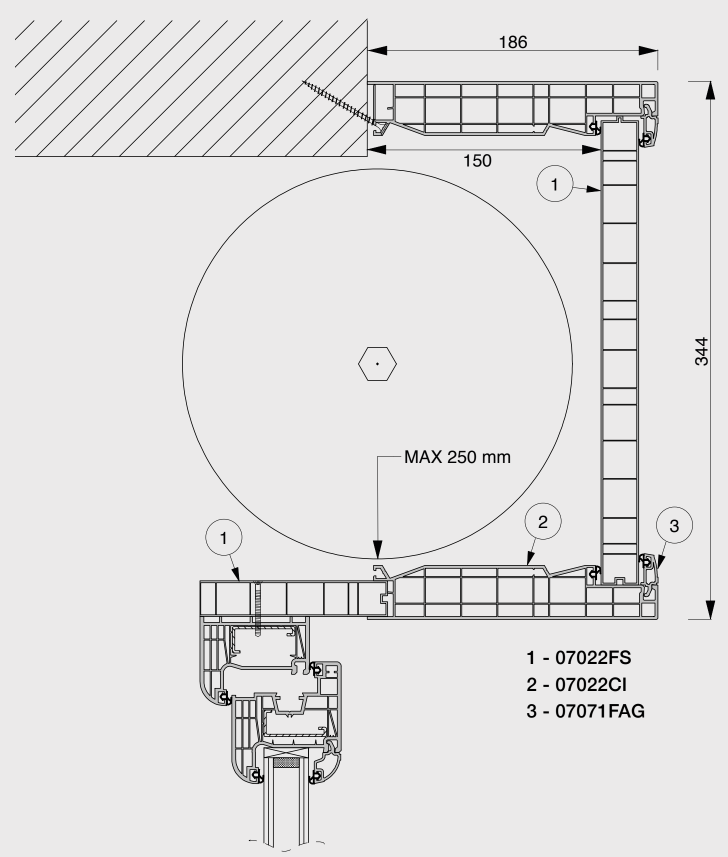
REALIZZAZIONE

EASY 1







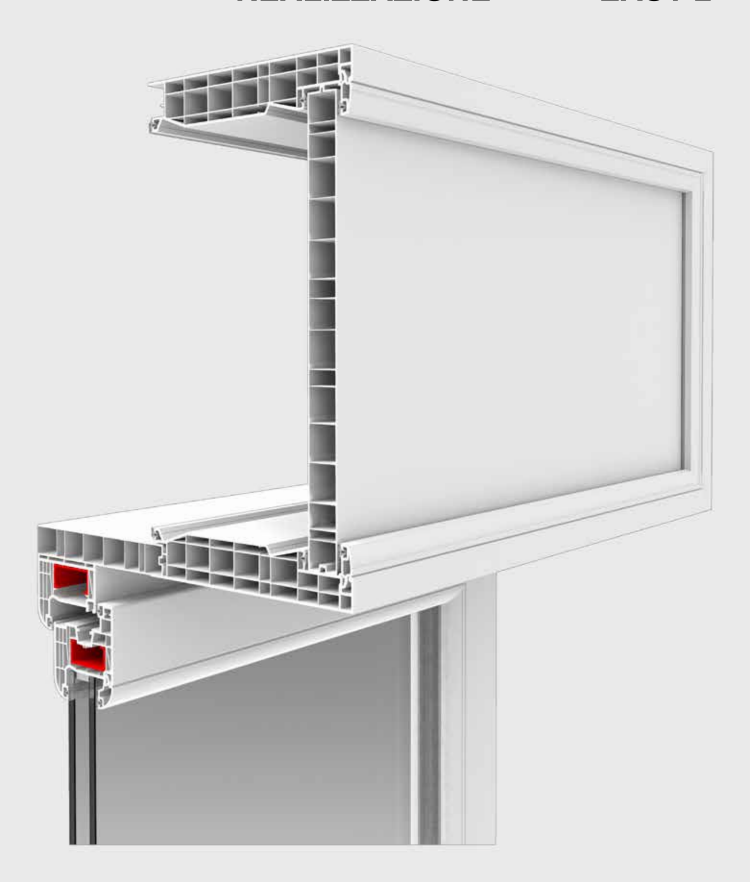


SISTEMA BREVETTATO brevetto EU.102016000079795



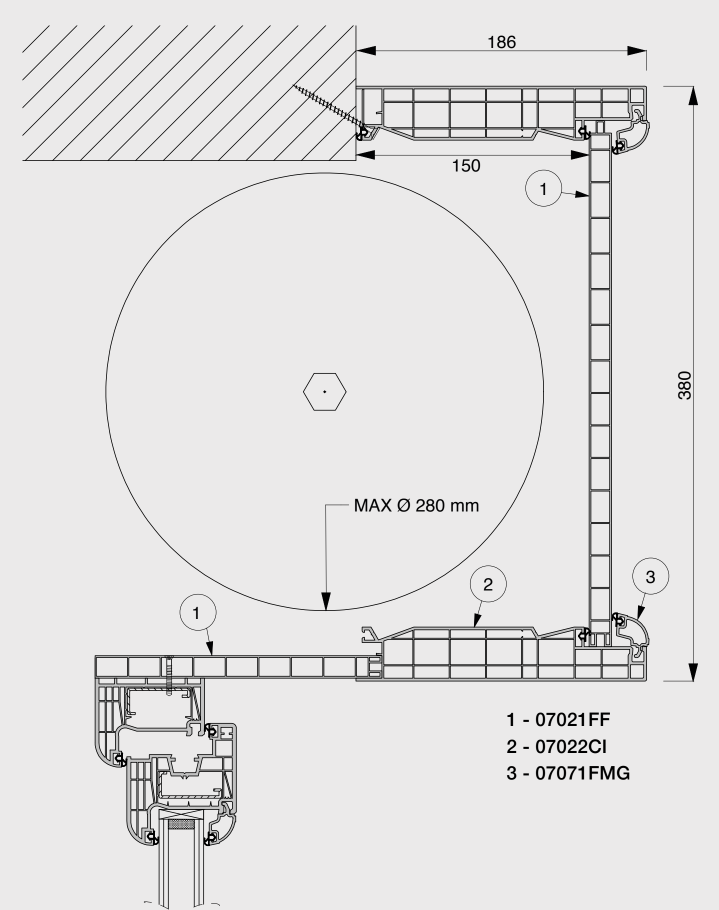
REALIZZAZIONE

EASY 2





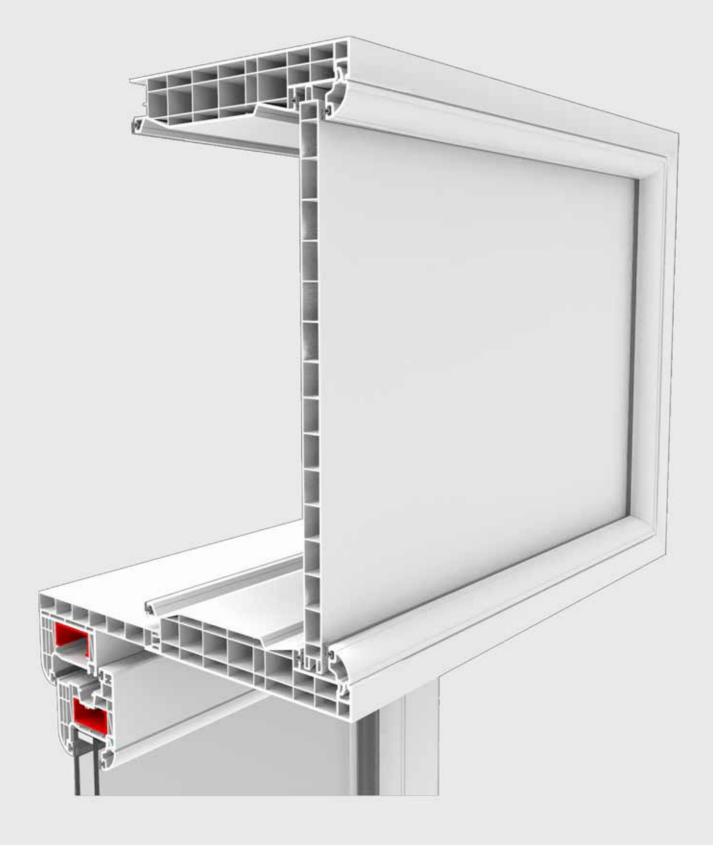




SISTEMA BREVETTATO brevetto EU.102016000079795

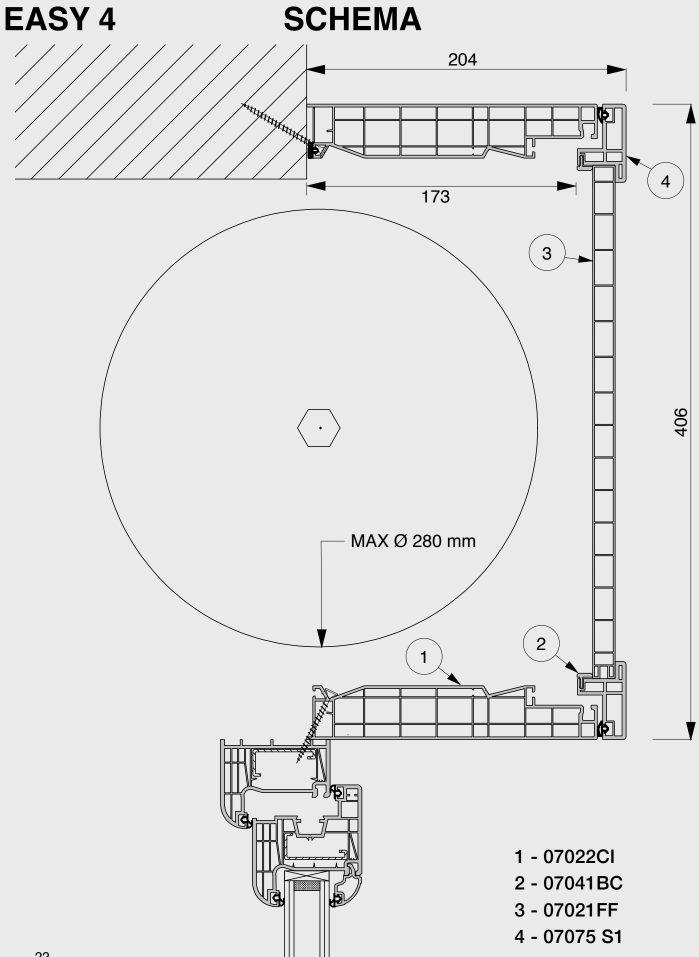


REALIZZAZIONE EASY 3







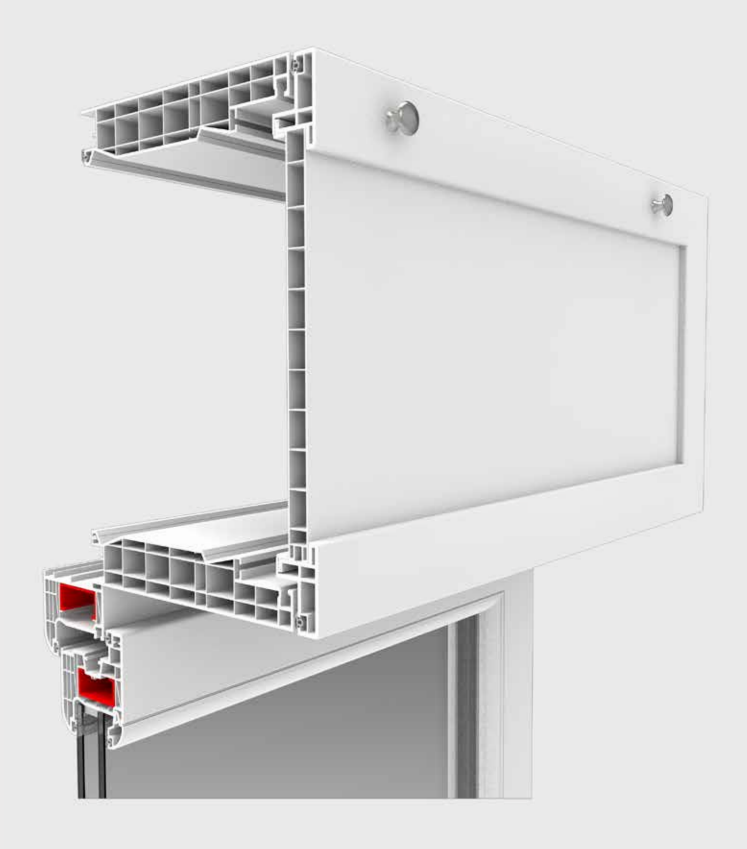


SISTEMA BREVETTATO brevetto EU.102016000079795



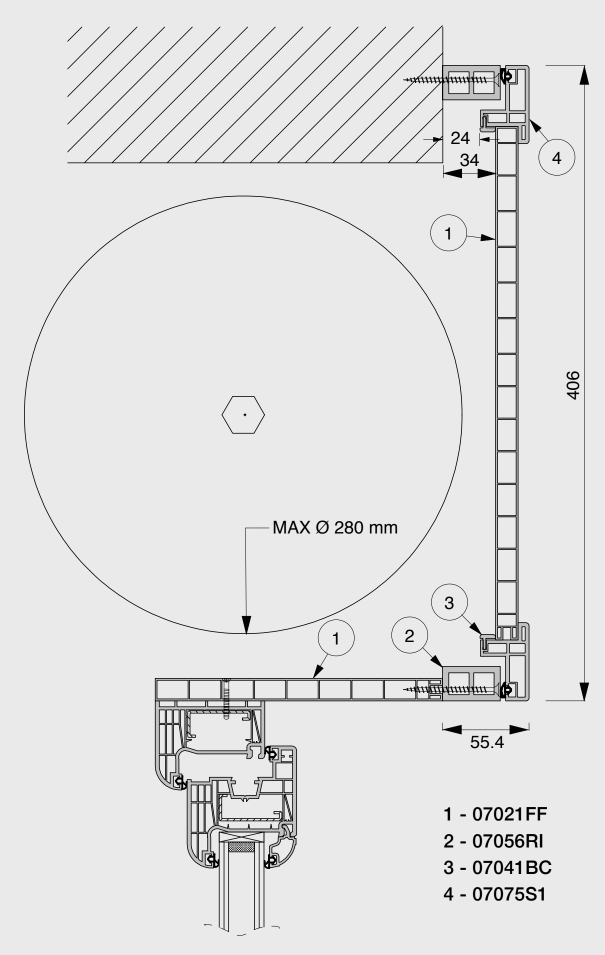
REALIZZAZIONE

EASY 4







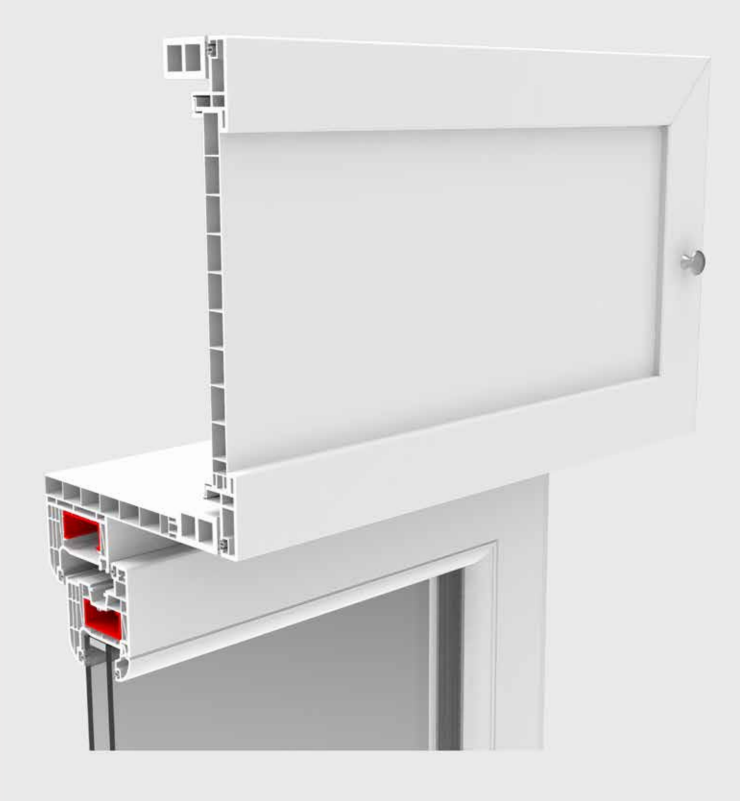


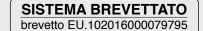




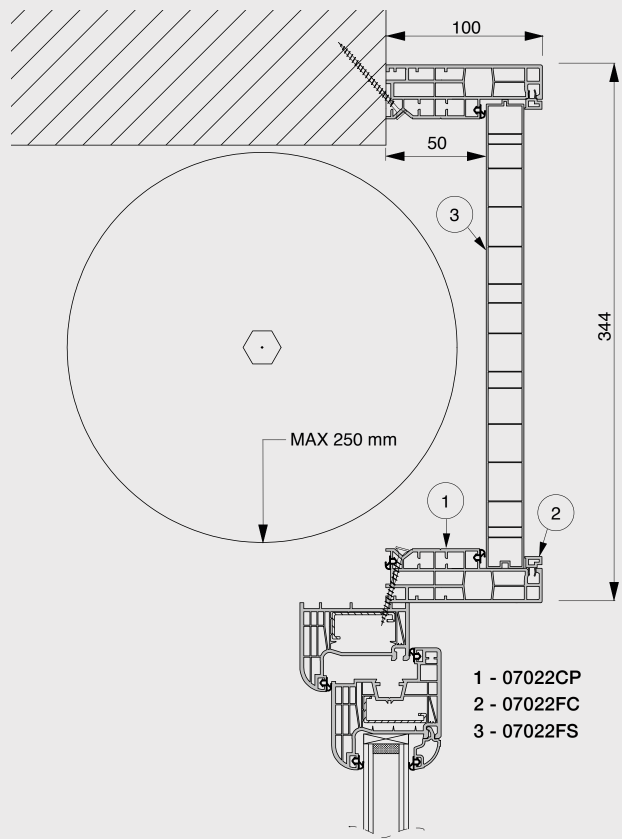
REALIZZAZIONE

EASY 5







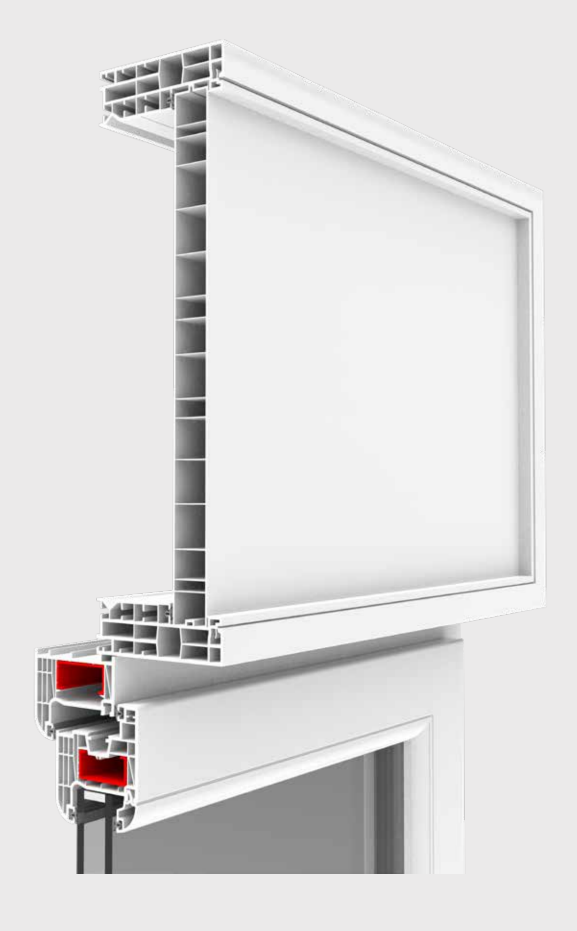


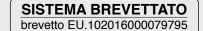
SISTEMA BREVETTATO brevetto EU.102016000079795



REALIZZAZIONE

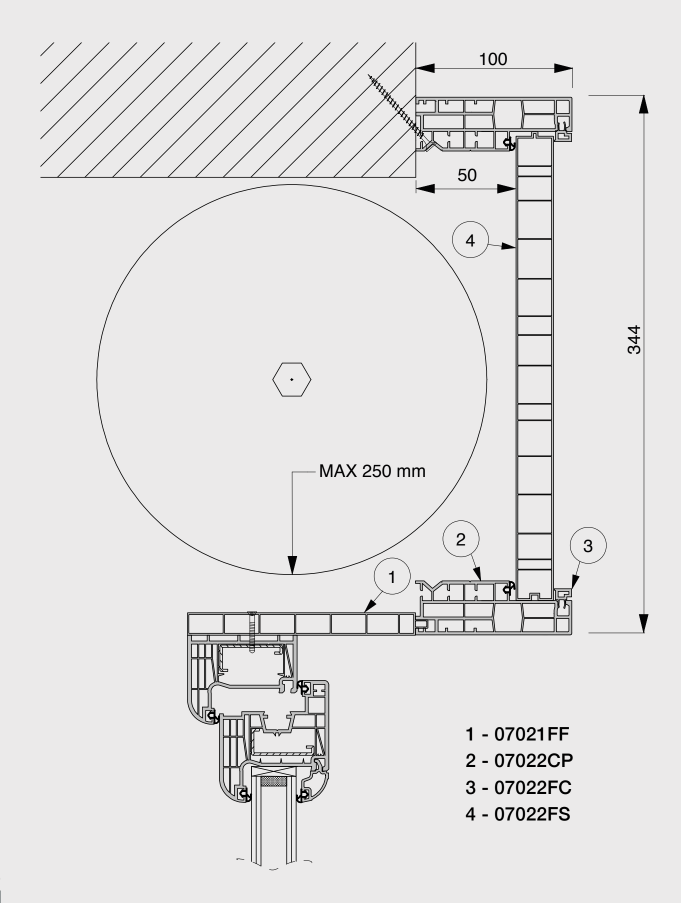
EASY 6





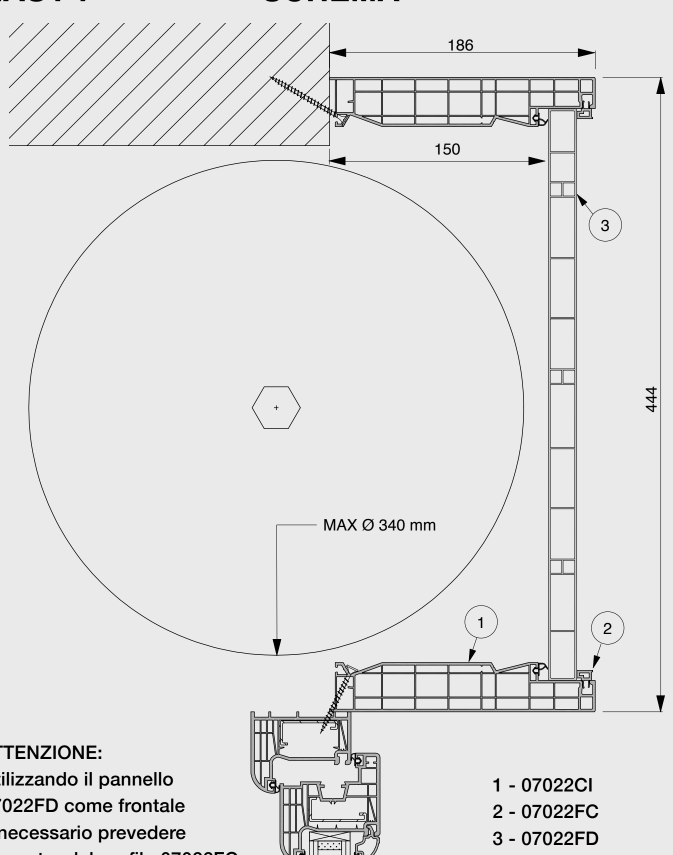


EASY 6.1





SCHEMA

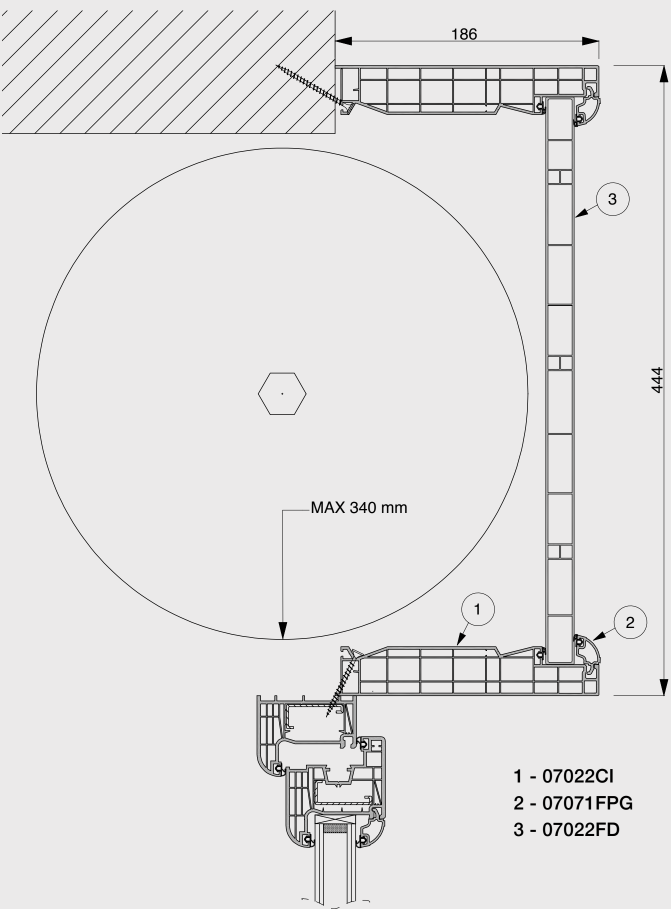


ATTENZIONE:

Utilizzando il pannello 07022FD come frontale è necessario prevedere l'incastro del profilo 07022FC contrario rispetto all'utilizzo con pannello 07022FS





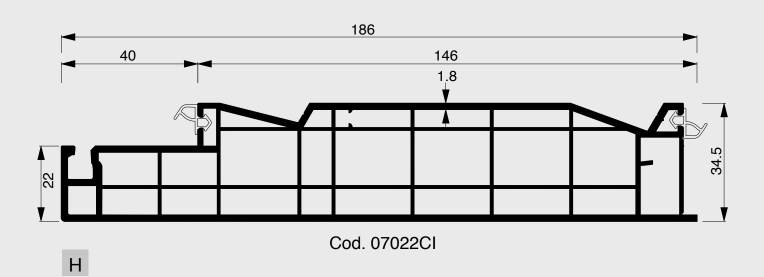


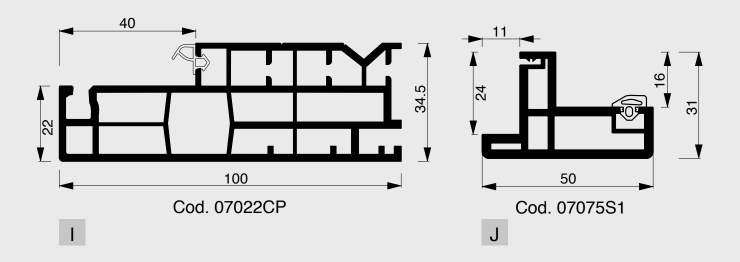


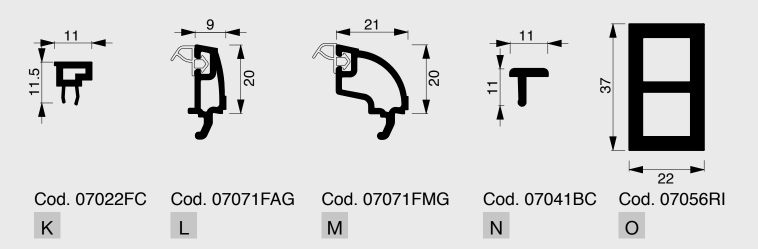
DISEGNI TECNICI



PROFILI PRINCIPALI



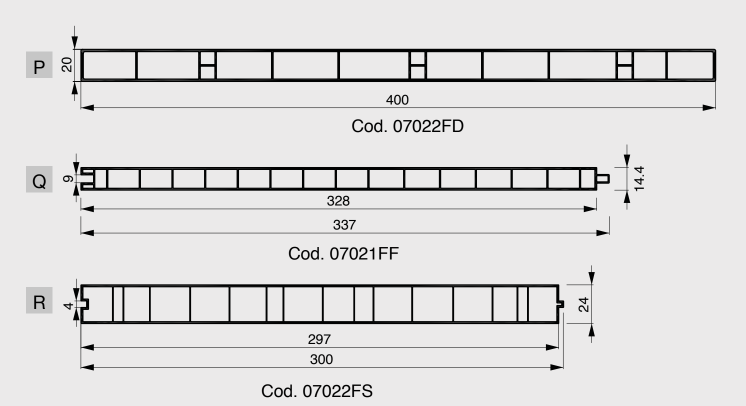




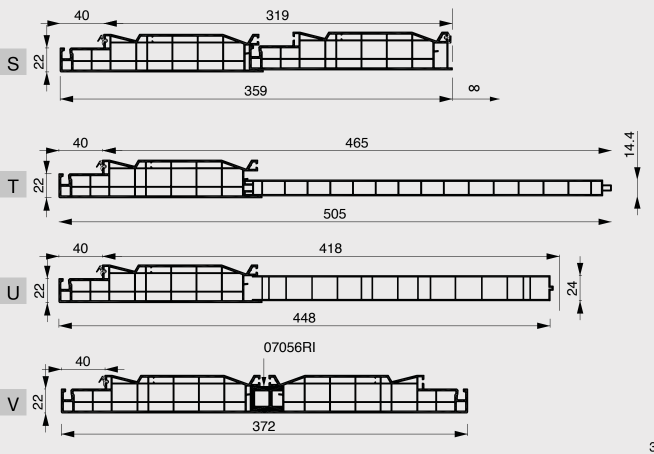
SISTEMA BREVETTATO brevetto EU.102016000079795



PROFILI PANNELLO



POSSIBILI PROLUNGAMENTI DEL CASSONETTO







LE CERTIFICAZIONI





- cliente: Ital Plastick SRL

Viale dell'Artigianato 20 - 35013 Cittadella (PD)

- rapporto di prova nº: - emesso in data: 2018-11-06

- numero di pagine: 2 pagine di rapporto di prova e 6 di allegato

Accettazione ns. offerta prot. 2383-03 del 2018-06-07 - ns. prot. arrivo

3813-03 del 2018-09-28

 descrizione del campione : Cassonetto

- nome commerciale (**);

- produttore: Ital Plastick SRL

Viale dell'Artigianato 20 - 35013 Cittadella (PD)

+ codice CERT-057 - data di arrivo: 2018-06-18

Ital Plastick SRL - campionamento eseguito da:

Viale dell'Artigianato 20 - 35013 Cittadella (PD)

- luogo di esecuzione delle prove: t²i - trasferimento tecnologico e innovazione s.c.a r.l. via Pezza Alta, 34 - 31046 Rustigné di Oderzo (TV)

EN ISO 10077-2:2017 - Thermal performance - Numerical method for frames



(**) dato fornito dal cliente

- prove eseguite:

l'risultati riportati nel seguente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.

La riproduzione del presente documento è ammessa solo in copia conforme integrale. La riproduzione parziale o la citazione è ammessa soltanto a seguito di autorizzazione ecritto di 12i - trasferimento tecnologico e innovazione s.c.a r.i. ed il numero di protocolio dell'autorizzazione va riportato in testa alla riproduzione o citazione.

RDP.PRO.N rev. 06 - 2017-12-06

pagina 1/2

risultato

vedi pag 2

t²i - trasferimento tecnologico e innovazione s.c. a r.l.

Sede legale e operative
Piazza delle listrazioni, 34/a - Editop M. I. 31100 Traviso (TV).
Codice Fiscale / Partiva IVA 04536380287
Organismo notificato per il CPR N° 1600
Anagrafe Nazionale delle Ricerche cod, 613048MV
Tal. + 39 0422 1742100 | Fax + 39 0422 508866
www.t2i.it | Information

Sede operativa Corso Porta Nuova, 95 37122 Verona (VR) Tel. +39 046 \$768640 anto veronamito in

Sede operativa Incubatore certificato d'impresa Viale Porta Adige, 45 45100 Rovinge (RO) Tel: +39.0425.473067 info ravigo (H12) it.

Laboratori CERT Via Pezza Alta. 34 31048 Rustignia di Octezo (TV: Tei. - 38 0422 852016 Fax + 39 0422 852058 cert/PIZI:/4





Rapporto di prova nº 1041/18

EN ISO 10077-2:2017 - Thermal performance - Numerical method for frames

- data della prova: 2018-10-26

- procedura di prova: PPD.PRO.122-123

- software: Frame Simulator 4 Pro ver. 4.0.4 b794

- Risultati:

sezione	descrizione	U _f Wm ⁻² K ⁻¹	B, m	riferimento allegati	
1	lama 0	1,3	0,344	1/6	
2	lama 2 mm EPS	1,2	0.344	3/6	

- Legenda

U_f trasmittanza termica della sezione

B_f lunghezza della sezione

Tecnico di laboratorio Alessandro Cibin

Salvo diversamente indicato le incertezzo (U) sono espresso como incertezzo estese con un fettore di coperture k=2 (kiello di fiducia pari al 95%)

RDP.PRO.N123 rev. 06 - 2017-12-06

pagina 2 / 2



Nome progetto: Cassonetto

spazio lama 0 mm adiabatica

filo muro

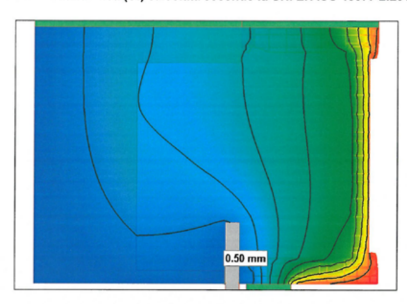
Trasmittanza (Uf): 1.3026 W/m2K 20.00 °C T interna: Conduttanza (Lf2D): 0.4481 W/mK 0.00 °C T esterna:

Lunghezza telaio (Bf): 344.00 mm

Simulator



Trasmittanza termica (Uf) calcolata secondo la UNI EN ISO 10077-2:2018



0.05

Dettagli nodo

Primitive utilizzate per la simulazione: 34622 Larghezza telaio (Bf): 344.00 mm

Larghezza visibile pannello isolante (Bp): Spessore pannello isolante (Dp):

Condizioni al contorno esterne:

Temperatura: 0.00 °C Resistenza superficiale: 0.040 m2K/W

Condizioni al contorno interne:

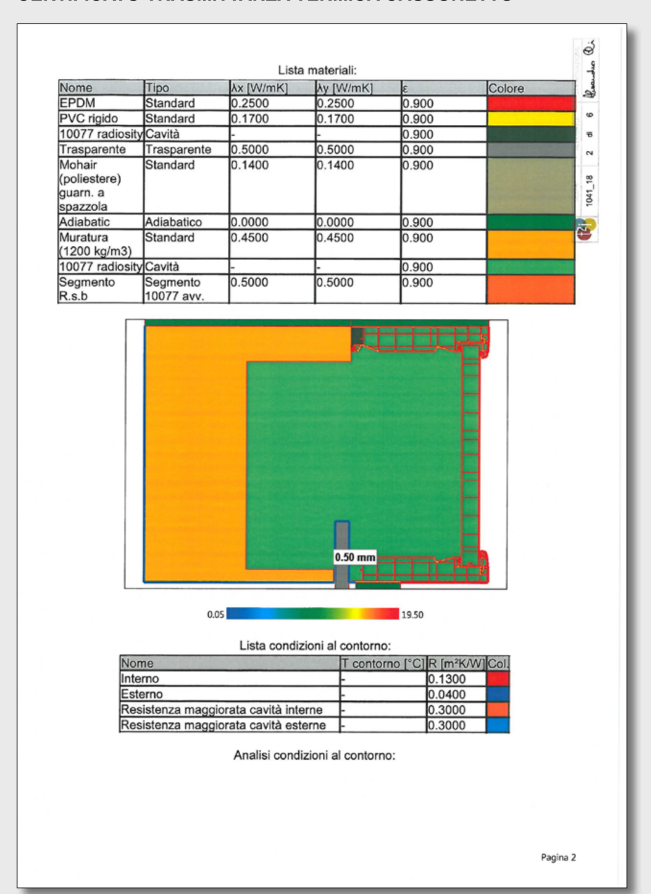
Temperatura: 20.00 °C Resistenza superficiale: 0.130 m2K/W Unidità: 65.00 %

Risultati calcolati secondo la UNI EN ISO 10077-2:2018

Differenza di temperatura interno/esterno: 20.00 °C Conduttanza 2D (Lf2D): 0.4481 W/mK Trasmittanza (Uf): 1.3026 W/m2K

Pagina 1









Nome	T. min [°C	T. max [°C	T. med. [°C	Q
Interno	13.437	19.502	16.950	8.9338
	0.046	2.628	0.576	-8.8989
	16.124	17.429	16.897	0.0283
Resistenza maggiorata cavità esterne	0.802	1.447	1.168	-0.0626
			•	



RAPPORTO DI PROVA MATERIALE ITAL-PLASTICK

Nome progetto: Cassonetto

spazio lama superiore a 2 mm tot inferiore a 35 adiabatica filo muro EPS

30x250

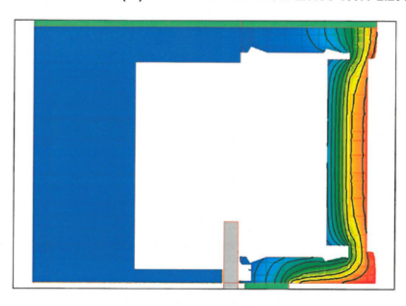
Trasmittanza (Uf): 1.1789 W/m²K T interna: 20.00 °C Conduttanza (Lf2D): 0.4055 W/mK T esterna: 0.00 °C

Lunghezza telaio (Bf): 344.00 mm

Frame Simulator 9



Trasmittanza termica (Uf) calcolata secondo la UNI EN ISO 10077-2:2018



19.45

-0.02

Dettagli nodo

Primitive utilizzate per la simulazione: 33318 Larghezza telaio (Bf): 344.00 mm

Larghezza visibile pannello isolante (Bp): Spessore pannello isolante (Dp): -

Condizioni al contorno esterne:

Temperatura: 0.00 °C
Resistenza superficiale: 0.040 m²K/W

Condizioni al contorno interne:

Temperatura: 20.00 °C
Resistenza superficiale: 0.130 m²K/W
Unidità: 65.00 %

Risultati calcolati secondo la UNI EN ISO 10077-2:2018

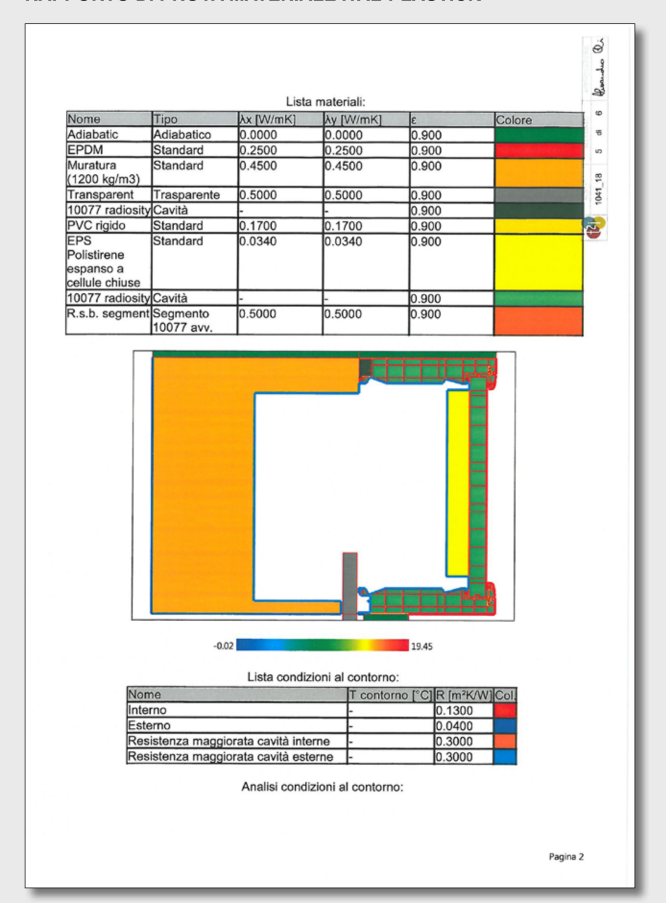
Differenza di temperatura interno/esterno: 20.00 °C Conduttanza 2D (Lf2D): 0.4055 W/mK

Trasmittanza (Uf): 1.1789 W/m²K

Pagina 1



RAPPORTO DI PROVA MATERIALE ITAL-PLASTICK







RAPPORTO DI PROVA MATERIALE ITAL-PLASTICK

Nome T. min [°C]T. max [°C]T. med. [°C] Q W/m Interno 12.360 19.451 17.819 8.0724 Esterno 0.000 0.316 0.002 0.0273 Resistenza maggiorata cavità interne 16.010 17.206 15.688 0.0383 Resistenza maggiorata cavità esterne -0.017 10.651 1.820 -8.0830	me	T. min [°0	C] T. max [°(C] T. med. [°	C]Q
Esterno -0.000 0.316 0.002 -0.0273 Resistenza maggiorata cavità interne 16.010 17.206 16.688 0.0383	erno	12 360	19 451	17 819	8 0724
Resistenza maggiorata cavità interne 16.010 17.206 16.688 0.0383			0.316		-0.0273
Resistenza maggiorata cavità esterne -0.017 10.651 1.820 -8.0830			17.206	16.688	0.0383
	sistenza maggiorata cavità esterne	-0.017	10.651		-8.0830
		•	•	•	



CATAS S.p.A. Iscr. Reg. Imprese Udine nr. iscr. C.F. 01818850305 Reg. Impr. UD 2087 P. IVA: 01818850305

Sede: Via Antica, 24/3
33048 S. Giovanni al Nat. UD
Tel. 0432.747211 r.a.
Fax 0432.747250
http://www.catas.com
e-mail: lab@catas.com

Filiale: Via Braille, 5 20035 Lissone MI Tel. 039.464567 Fax 039.464565 o.mail: lissone/filestes con

> Le Directeur Andrea Giavo

Attestation de conformité

avec le arrêté du 19 avril 2011 relatif à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils

Attestation n. 257223/2

Examiné les résultats de l'essai fait à la CATAS

protocole 257223/1 du 09/11/2018

conformément aux exigences des normes ISO16000 dans leurs demiéres version, nous déclarons que l'échantillon reçue de:

ITAL PLASTICK srl Viale Dell'Artigianato, 20 – 35013 Cittadella (PD) ITALIA

et portant le nom suivant:

ITAL-PLASTICK PROFILI U-PVC PER SERRAMENTI, COMPOUND TPV

respecte les seuils limites de concentrations d'exposition de classe:

Δ+

seconde de la règlementation français du 19 avril 2011 relatif à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils.

Donc, l'échantillon peut être marqué avec le suivant étiquette sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur:



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

Date: 09/11/2018

Le nom de l'échantillon est déclaré par la société requérante. Ce certificat se rapporte à l'échantillon testé et pas d'autres. Ajouts, suppressions ou modifications ne sont pas autorisées.





ITAL PLASTICK SRL Viale dell'Artigianato, 20 35013 CITTADELLA (PD) ITALY Tel. 049 9417811 - Fax 049 9417812

R. I. - C. F. - P. I.V.A. 01055390288 - INTRA IT01055390288 Capitale Sociale € 500.000,00 i.v. – R.E.A. 174731 Sede Legale: 35015 Galliera Veneta (PD) Via 1° Maggio,11 E-mail: italplastick@italplastick.com - www.italplastick.com

RAPPORTO PROVA N566/16

Reazione al fuoco



Ital Plastick SRL Viale dell'Artigianato, 20

35013 Cittadella (PD)

Rapporto di prova nº N566/16

E' costituito da 4 pagine di rapporto di prova e 2 di allegato

- data di emissione 2016-05-20 N464/16 - richiesta nº - data richiesta 2015-09-16

Si riferisce a

- Oggetto Finestra

descrizione Finestra a due ante con apertura verso l'interno per

l'anta che riceve ed oscillobattente per l'anta che batte

modello:

Ital Plastick SRL - Costruttore

Viale dell'Artigianato, 20 - 35013 Cittadella (PD)

CERT N464/16 - Matricola - Data di arrivo del campione 2016-01-27 2016-05-19 - Data delle prove

RISULTATI	
Classe di reazione al fuoco in accordo con la norma UNI EN 13501-1:2	
Classificazione relativa al comportamento alla reazione al fuoco	В
Classificazione aggiuntiva relativa alla produzione di fumo	s3
Classificazione aggiuntiva relativa alla caduta di particelle o gocce infiammate	dO

Tecnico di Laboratorio Direttore Tecnico del Laboratorio Alessaridro Cibin Alessandro Cibiri

RDP.PRO.F Rev.00 del 2009-01-07

Pagina 1 di 4

t²i - trasferimento tecnologico e innovazione s.c. a r.l.

www.t2i.it | Infoliit2i.it

Sede legale e operativa Via Rorim 4 | 31020 Lancerago di Villorita (TV) Codice Fissale / Partina IVA 04038480267 Organismo notificato per II CPR N° 1600 Anagrafo Nazionale della Ricerche cod. 61304BMV Tel. + 39 0422 1742100 | Fisx + 39 0423 608866

Sede operativa Via del Commercio, 43 45100 Florigo (RO) Tel. +30 0425 471007 Fax +39 0425 471574 Info rovigo (RO)

Laboratori CERT

Laboratori CEHT
Via Pezza Alta, 34
310.46 Rustignii di Odinzo (TV)
Tel. 9 30 0422 852016
Fax + 39 0422 852056
certifit2Lit

Laboratorio NEROLUCE



Rapporto di prova N566/16

Prodotti da costruzione esclusi i pavimenti esposti ad un attacco termico prodotto da un singolo oggetto in combustione (UNI EN 13823:2010)

- Descrizione:

Finestra a due ante con apertura verso l'interno per l'anta che riceve ed

oscillobattente per l'anta che batte

vedi allegato 1 e 2 - Spessore totale: - Massa volumica: vedi allegato 1 e 2 - Finitura o rivestimento: vedi allegato 1 e 2

- Modello:

- Superficie esposta:

lato interno

- Condizionamento:

- Substrato:

- Modalità di fissaggio:

Parametri valutati	PROVETTA n° 1	PROVETTA n° 2	PROVETTA n° 3	MEDIA
FIGRA _{0,2MJ}	47,2 W/s	44,3 W/s	46,6 W/s	46,0 W/s
LFS in m	< bordo della provetta	< bordo della provetta	< bordo della provetta	< bordo della provetta
THR _{600s}	6,9 MJ	5,1 MJ	5,0 MJ	5,7 MJ

RISULTATI DI PROVA

Osservazioni durante la prova: ---

Data delle prova:

2016-05-19

Note:

Il campionamento è stato eseguito dalla ditta costruttrice.

l'illauffait riportati nel aeguente rapporte al riferiacono esclusivamente al lai campioneri provetari

RDP.PRO.F922 Rev.00 del 2009-01-07

Pagina 2 di 4

2079 82 939687£3 9.2:

TUU RHEIMLAND ITALIA SRL

TÜV Rheinland Italia S.r.l. Sicureza a Qualità Prodotto Prodotti Meccanici e Macchine industriali



TÜV Rheinland Group

Fax a:

Azlenda: Italplastick S.r.l.

Name: __ Atta, Sig. Brunetio Renzo

Tel:

049 9417811

Da:

TÜV Rheinland Italia S.r.I. Ernesto Collino Tol +39 02.939.667,43 Fax +39 02.939.657.23

---- Mail cofilno@it.tuv.com

Pogliano M.se. 03/04/2008 en propositione de la march el misma distribuidad o commune appropriate de la compactivatione de trades de commu

Oggetto:

Comunicazione esito delle verifiche

Prodotto

Chiusure oscuranti

offebold

Scuro anta intera Scuro persiana alla Romana.

Scuro persiana lamella madia orientabili.

Normative

EN 1932.

EN 13659

Egregio sig. Brunello,

In relazione alle verifiche eseguite presso il Vostro stabilimento Vi contermiamo che le stesse hanno dato il seguente esito:

Modello

Dimensioni (m) Classe di resistenza

Souro anta intera Scuro persiana lamelle medie orientabili

1,44 x 0,89 1,31 x 1,01

3 3

Scuro persiana alia Romana

1,36 x 0.87

Rimaniamo a Vostra completa disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento o supporto al riguardo e con l'occasione porgiamo i nostri più cordiali saluti.

TÜV Rheinland Italia S.r.I.

dott. Riccardo Vannini

TOV Rounland nate 8:: Seds Legals ed operation Membro del Bruppo TUV Rheinland Gross

Vie Mattol, 19 20010 Poghano Mishaue (kal-

Teb + 26 02 030 557 1 rea + 450,020,030,050,72 Fex + 430,020,030,050,72 F-makinfortnázjan (2005 - 2007 Wybywawathylotta pam

Cephara socially SURO \$1,900,000 ing instantio SUC SALAI, NBIAND NO. 114572 Registro Milland No. 114572 OF em/A 12184870153





ACCESSORI



Colla istantanea Cod. 080771CO002



Colla PVC Cod. 080771CO001



Squadretta per cassonetto Cod. 080483TC001

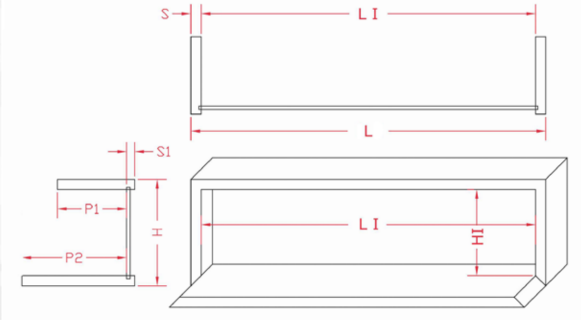


Dima di supporto per cassonetto ad incollare Cod. 080771DI012



MODULO D'ORDINE PER CASSONETTO

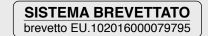




S1: 50 mm L: LI + 80 mm S: 35 mm H: HI + 80 mm

MISURE ESPRESSE IN MILLIMETRI (mm)

Quantità	L	Н	P1	P2





MATERIALE IN PRONTA CONSEGNA

(Lotto minimo di 2 barre, pari a 12 ML)

La nostra struttura logistica ci permette di gestire con estrema reattività anche i piccoli lotti di materiale (con consegna 24/48 ore).



I nostri uffici sono disponibili ad effettuare servizi di analisi e preventivazione on-line secondo le vostre indicazioni.



I nostri tecnici sono a vostra disposizione per trovare la proposta/soluzione migliore in base alle vostre esigenze.









SISTEMA BREVETTATO brevetto EU.102016000079795







Ital-Plastick Srl Viale dell'Artigianato, 20 35013 Cittadella (Pd) - Italy Tel. +39.049.9417811

E-mail: italplastick@italplastick.com www.italplastick.com





