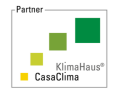


catalogo profili

estratto
catalogo
profili

01-2022

informazioni e dettagli tecnici





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 OPERARE RUOTA ATTORNO ALLE RICHIESTE DEL CLIENTE, AL QUALE FORNIAMO UN PRODOTTO RESISTENTE ALLE INTEMPERIE ED ALL'INVECCHIAMENTO, CAPACE DI SODDISFARE I PIÙ RIGOROSI LIMITI DELL'ATTUALE NORMATIVA ENERGETICA E UN ELEVATO ISOLAMENTO ACUSTICO.

A DIMOSTRAZIONE DELL'ELEVATA COMPETENZA TECNICA E DELL'IMPEGNO ASSUNTO NEI CONFRONTI DELLA GESTIONE SOSTENIBILE DELL'AMBIENTE, ITAL-PLASTICK È PARTNER CASACLIMA





INDICE

ATTESTATO E RAPPORTI DI PROVA	6
CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO	10
GIOTTO SLIM	16
GIOTTO ELEGANT	18
GIOTTO QUADRA	20
GIOTTO 5C	22
SEVEN	24
SEVEN PLUS	26
GIOTTO PLUS	28
GIOTTO 9C	30
GIOTTO 9C Thermic-break	32
GIOTTO 9C Fiber	34
GIOTTO 9C Thermic-break Fiber	36
SEVEN 90°	38
SEVEN PORTONCINO	40
GIOTTO PORTONCINO	42
KORON LIGHT	44
KORON	46
FINESTRA A BILICO	48
LONDON	50
CASSONETTO IN PVC E AVVOLGIBILI	52
CASSONETTO RESTAURO CON EASY CLICK®	54
CELINO	58
SKURI MONOBLOCCO	60
FINESTRA CON SKURO	
MONOBLOCCO FINESTRA	62
CON PERSIANA O SKURO	
PERSIANA ALLA GENOVESE	64
SCURETTI INTERNI	66
PORTA IN PVC	68
PROFILATI AUSILIARI	70
PROFILATI TUBI	71
LISTELLI PIATTI	71
LISTELLI DI COPERTURA MULTIUSO	72
LISTELLI CAMERA	73
LISTELLI PIATTI AUTOADESIVI	74
PROFILATI AD ANGOLO A CAMERA CAVA	75
PROFILATI AD ANGOLO RIPIEGABILI E VARIABILI	75
PROFILATI ANGOLARI	76
PROFILATI ANGOLARI A CAMERA CAVA	77
PROFILATI DAVANZALE	78
PROFILATI A C	79
PROFILATI A Z obliqui (maggiore di 90°)	79





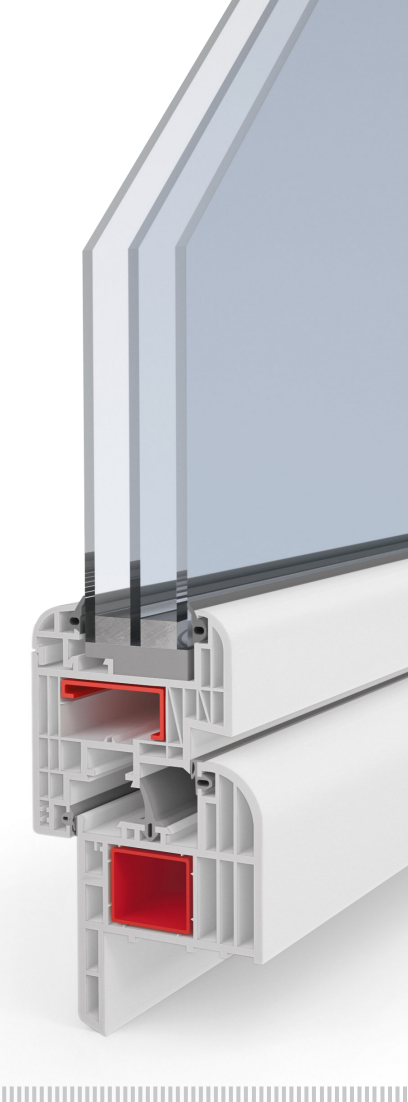
COME SI PRODUCE IL PVC?

IL PVC È COMPOSTO DAL 57% DI CLORO ESTRATTO DAL CLORURO DI SODIO (SALE DA CUCINA) E DALL'ETILENE PER IL RESTANTE 43% ESTRATTO DAL PETROLIO, DA QUESTI DUE ELEMENTI SI OTTIENE IL DICLOROETANO CHE SOTTOPOSTO PROCESSO DEL CRACKING, SI TRASFORMA IN CLORURO DI VINILE UN MONOMERO CHE UNA VOLTA POLIMERIZZATO DIVENTA PVC.

LA FINESTRA IN PVC PRESERVA L'AMBIENTE

Gli infissi in PVC rendono il miglior servizio al minor costo complessivo in quanto:

- non corrodono, non marciscono, non necessitano di manutenzione;
- sono autoestinguenti, (classe 1) non permettendo il propagarsi di incendi;
- hanno un ottimo isolamento termico quindi garantiscono un elevato risparmio energetico;
- la produzione del PVC richiede un minore consumo di energia rispetto ad altri prodotti;
- non inquina le falde in quanto materiale inerte e non solubile in acqua;
- è riciclabile in quanto gli scarti dell'estrusione e gli sfridi di lavorazione delle finestre vengono riutilizzati;
- l'utilizzo in edifici residenziali o pubblici non comporta nessun rischio per gli occupanti, in quanto non rilascia tossine, nè per contatto nè in caso manutenzione in quanto è un elemento neutro inerte e stabile.



ATTESTATI E RAPPORTI DI PROVA

ITAL-PLASTICK GRAZIE ALL'ELEVATA ESPERIENZA E COMPETENZA NELLA SELEZIONE DELLE MATERIE PRIME E NELL'ESTRUSIONE, GARANTISCE LA QUALITÀ DEI PROPRI PROFILI, CONFORMI ALLE NORMATIVE EUROPEE E INTERNAZIONALI.

PROFILI ESTRUSI CON MESCOLE CONFORMI ALLA CLIMA S (CLIMA SEVERO) COME DA NORMA EN 120608, LA CONFORMITÀ A QUESTA NORMA È MOLTO IMPORTANTE IN QUANTO L'ITALIA RIENTRA NELLA ZONA CLIMATICA SEVERA (S).

PROFILI ECOLOGICI PERCHÈ PRIVI DI PIOMBO, NELLE MATERIE PRIME VENGONO UTILIZZATI ESCLUSIVAMENTE STABILIZZANTI A BASE DI CALCIO-ZINCO, REALIZZANDO COSÌ PROFILI COMPLETAMENTE RICICLABILI.

I PRODUTTORI PARTNER UFFICIALI DI ITAL-PLASTICK POSSONO COSÌ FORNIRE AL CLIENTE FINALE UN PRODOTTO GARANTITO NELLA PROVENIENZA, SPECIFICO PER IL MERCATO ITALIANO (L'ITALIA APPARTIENE ALLA ZONA CLIMATICA S) E NON INQUINANTE.

IL CLIENTE FINALE USUFRUISCE COMPLETAMENTE DELLA GARANZIA E DEL SUPPORTO TECNICO CHE ITAL-PLASTICK FORNISCE AI PROPRI PARTNER UFFICIALI.







ATTESTATO DI CONFORMITÀ



ATTESTATO DI CONFORMITÀ

RELATIVO AI PROFILI ESTRUSI NORMA EN 12608/EN 14351-1 CE

Ital-plastick grazie ad una esperienza ultracinquantennale, nella scelta delle materie prime e nell'utilitzo di sofisticate tecnologie di estrusione, garantisce l'elevata qualità dei profili distribuiti, garantendone caratteristiche e prestazioni, nel pieno rispetto delle norme Europee ed internazionali.

Ital-plastick garantisce che tutta la filiera produttiva (dalle materie prime all'estrusione de profili), non produce alcun tipo di inquinamento ambientale

Garantisce inoltre che tutti i profili vengono estrusi utilizzando stabilizzanti ecologici a base di **Calsio-Zinco, esenti** da **Piombo** e che anche il materiale definto riciclato reimnesso nel ciclo produttivo è stabilizzato a bèse di Calcio-Zinco, il risultato finale è un profilo completamente riciclabile.

Tutti i profili vengono quindi estrusi nel rispetto di quanto chiesto dalla norma EN 12608, con riferimento per la EN 14351-1 relativa alla marcatura CE Clima S idonei per irraggiamento e clima severo, con valore 12 GJ/m², Clima S per il mercato italiano.



Cittadella, 2013

Direzione Generale

ital plastick

www.italplastick.com

ATTESTATO DI CONFORMITÀ

DEI PROFILI ESTRUSI

NEL PIENO RISPETTO DELLE NORMATIVE

EN12608 / EN14351 - 1 CE

L'esperienza maturata in oltre 50 anni di presenza sul mercato come estrusori di profili in PVC in Italia, unita alle competenze acquisite in campo di materia prima e la sua relativa estrusione, consentono ad ITAL-PLASTICK di poter garantire a tutti i suoi utilizzatori di sistema un prodotto dalle elevate qualità sia tecniche che prestazionali come previsto dalle norme europee ed internazionali.

Con questa breve premessa, **ITAL-PLASTICK** si fregia di poter affermare quanto segue:

Nel rispetto delle più severe normative in materia e del principio di eco-sostenibilità, tutti i profili dell'intera gamma sono riciclabili ed estrusi esclusivamente con stabilizzanti a base di Calcio-Zinco, oltre ad essere totalmente esenti da piombo. Quest'ultimo passaggio viene ulteriormente rafforzato dalla marcatura apposta sulla pellicola protettiva del profilo con i pittogrammi di riferimento posizionati metro-metro.



- Tutti i profili estrusi rientrano nella classificazione clima "SEVERO" (clima S), rispettando le caratteristiche richieste dalla norma EN12608 a cui fa riferimento anche il mercato italiano potendo vantare inoltre un valore di deperimento certificato a 4,5/5.
- Tutti i processi di estrusione dei profilati non producono inquinamento ambientale alcuno.

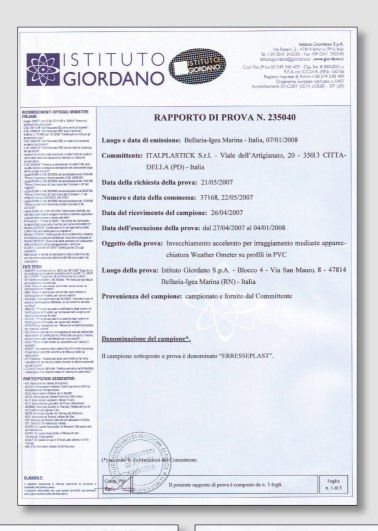


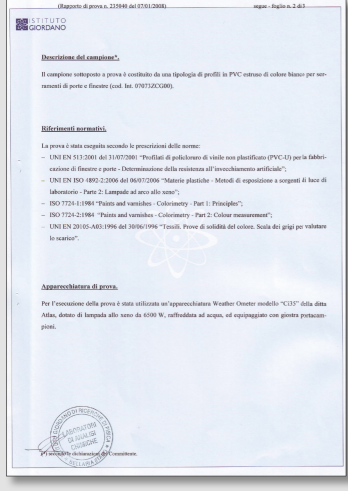


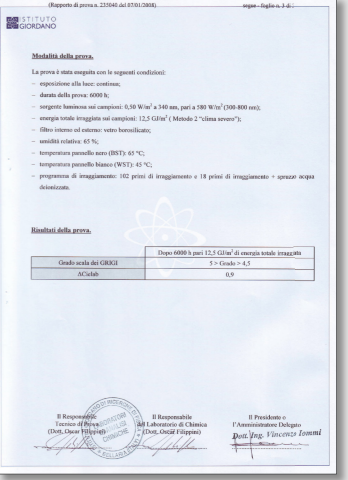
Ital-Plastick s.r.l

Viale dell'artigianato,20 - 35013 - Cittadella (PD) Tel: +39 049 94 17 811 Fax: +39 049 94 17 812 italplastick@italplastick.com www.italplastick.com

d esiti test di laboratorio sono disponibili su richiesta.











CATAS S.p.A. Iscr. Reg. Imprese Udine nr. iscr. C.F. 01818850305 Reg. Impr. UD 20663 P. IVA: 01818850305 C.Soc. € 1.003.650,00 i.v.

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

Via Braille, 5 20035 Lissone MI Tel. 039.464567 Fax 039.464565

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 derniéres 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:

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



* 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 Directeur Dr. Andrea Giav

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



OGNI GIORNO PRODUCIAMO SERRAMENTI DI QUALITÀ DIMOSTRATA DA 72 CERTIFICAZIONI **DI PRODOTTO RILASCIATE** DA PRIMARI ENTI DI CERTIFICAZIONE INTERNAZIONALE.



PROFILO SERIE GIOTTO



DESCRIZIONE TEST	PUNTO NORMA	NORMA PROVA	CLASSIFICAZIONE (TABELLA 1 14351-1)	VALORE RISCONTRATO ITALPLASTICK	FATTO
Test antieffrazione finestra 2 ante	1	EN 1624		Classe RC 2	GBU 17/0349_01
Resistenza al carico del vento infisso 1 anta	4.2	EN 12211	1-2-3-4-5 Test P1 A-B-C frame deflect.	Classe C5	CERT 10/2004
Resistenza al carico del vento infisso 2 ante da cm 155x145	4.2	EN 12211	1-2-3-4-5 Test P1	Classe C5	CERT 741/07 10/2007
Resistenza al carico del vento porta 2 ante da cm 155x240	4.2	EN 12211	1-2-3-4-5 Test P1 A-B-C frame deflect.	Classe A3	CERT 415/08 04/2008
Resistenza al carico del vento finestra 2 ante con fisso SEVEN da cm 152x232	7.1	EN 12211	Test P1	Classe C3	CERT N565/16 03/2016
Tenuta all'acqua	4.5	EN 1027	1A-2A (shielded) 1B-2B (not shield)	E1200	CERT 10/2004
Tenuta all'acqua infisso 2 ante da cm 155x145	4.5	EN 1027	1A-2A (shielded)	А7	CERT 741/07 10/2007
Tenuta all'acqua porta 2 ante da cm 155x240	4.5	EN 1027	1A-2A (shielded)	A 1	CERT 415/08 04/2008
Capacità portante dei dispositivi di sicurezza	4.8	EN 14609	Valore	Classe 4	CERT 113/07
Isolamento acustico	Allegato B	EN 140/3 – 717-1	Valore	Rw = 33 (-1;-5)	CERT 05/2007
Trasmittanza Termica	4.12	EN 10077-1	Valore	0,657 W/m2K 0,638 W/m2K	CERT 10/2004
Trasmittanza Termica ELEGANT	4.12	EN 10077-2 2004	Valore	1,525 W/m2K	CERT 472/07 06/2007
Trasmittanza Termica nodo centrale	4.12	EN 10077-2 2004	Valore	1,317 W/m2K	CERT 473/07 06/2007
Trasmittanza Termica 07073ZAG-07073ZEG	4.12	EN 10077-2 2004	Valore	1,119 W/m2K	CERT 602/08 05/2008



PROFILO SERIE GIOTTO



DESCRIZIONE TEST	PUNTO NORMA	NORMA PROVA	CLASSIFICAZIONE (TABELLA 1 14351-1)	VALORE RISCONTRATO ITALPLASTICK	FATTO
Forza di Manovra	4.16	EN 12046-1	1-2	Classe 2	CERT 03/2007
Proprietà Meccaniche	4.17	EN 14608-14609	1-2-3-4 (EN 13115)	Classe 4	CERT 03/2007
Resistenza all'apertura e chiusura ripetuta	4.21	EN 12400	5000-10000-20000	10000 cicli	CERT 03/2007
INVECCHIAMENTO 2500 ORE		EN 513 - 12608	1-3-5	3 conforme norma UNI 8772	INEOS COMPOUNDS 09/2001
INVECCHIAMENTO 6000 ORE		UNI EN 513:2001 UNI EN ISO 4892-2:2006 ISO 7724-1/2:1984	1-2-3-4-5	4,5 conforme norma UNI 8772	ISTITUTO GIORDANO RAPPORTO 235040 DEL 04/01/2008
Resistenza al carico del vento porta finestra 3 ante apribili	4.2	EN 12211	1-2-3-4-5 Test P1	Classe B1	CERT 475/09 04-2009
Resistenza al carico del vento finestra un'anta con fisso inferiore	4.2	EN 12211	1-2-3-4-5 Test P1	Classe C4	CERT 581/10 03-2010
Resistenza al carico del vento porta apertura esterna antipanico	4.2	EN 12211	1-2-3-4-5 Test P1	Classe C1	CERT 435/13 04-2013
Tenuta all'acqua finestra un'anta con fisso inferiore	4.2	EN 1027	1-2-3-4-5 Test P1	Classe 2A	CERT 581/10 03-2010
Permeabilità all'aria finestra un'anta con fisso inferiore	4.2	EN 1026	Valore	Classe 4	CERT 581/10 03-2010
Permeabilità all'aria porta finestra 3 ante apribili	4.2	EN 1026	Valore	Classe 2	CERT 475/09 04-2009
Resistenza al carico del vento porta apertura esterna antipanico	4.2	EN 12211	Valore	Classe 2	CERT 435/13 04-2013
Reazione al fuoco finestra 2 ante	1.0	EN 13823	Valore	Classi B / s3 / d0	CERT N566/16 05-2016



PROFILO SERIE GIOTTO



DESCRIZIONE TEST	PUNTO NORMA	NORMA PROVA	CLASSIFICAZIONE (TABELLA 1	VALORE RISCONTRATO	FATTO
Resistenza al carico del vento finestra 2 ante 1550-1450 AGB	4.2	EN 12211	14351-1) 1-2-3-4-5 Test P1	Classe B4	CERT 660/10
Resistenza al carico del vento porta finestra 2 ante 1550-2400 AGB	4.2	EN 12211	1-2-3-4-5 Test P1	Classe A3	CERT 660/10
Tenuta all'acqua finestra 2 ante 1550-1450 AGB	4.2	EN 1027	1A-2A (shielded)	Classe 8A	CERT 660/10
Tenuta all'acqua porta finestra 2 ante 1550-2400 AGB	4.2	EN 1027	1A-2A (shielded)	Classe 2A	CERT 660/10
Permeabilità all'aria finestra 2 ante 1550-1450 AGB	4.2	EN 1026	Valore	Classe 3	CERT 660/10
Permeabilità all'aria porta finestra 2 ante 1550-2400 AGB	4.2	EN 1026	Valore	Classe 4	CERT 660/10
Trasmittanza Termica Apertura esterna 07073 tb-tp laterale		EN 10077-2	Valore	1,817 W/m2K	CERT n025/14
Trasmittanza Termica Apertura esterna 07073 tb-tp centrale		EN 10077-2	Valore	1,6 W/m2K	CERT n025/14
Trasmittanza Termica Sezione 07073 ZAG ZBG		EN 10077-2	Valore	1,3 W/m2K	CERT533/11
Trasmittanza Termica Sezione 07073 ZAG ZBG Seven Fiber		EN 10077-2	Valore	1,0 W/m2K	CERT 533/11
Trasmittanza Termica Sezione ZCG ZTG FVG		EN 10077-2	Valore	1,5 W/m2K	CERT 533/11
Trasmittanza Termica Sezione ZTG con soglia in alluminio		EN 10077-2	Valore	2,4 W/m2K	CERT 533/11
Trasmittanza Termica Nodo centrale 07073ZFG - 07071TCG	4.12	UNI EN ISO 10077-2:2018	Valore	1,31	CERT 1230/18
Trasmittanza Termica Nodo laterale 07073ZFG - 07071TCG	4.12	UNI EN ISO 10077-2:2018	Valore	1,39	CERT 1230/18
Trasmittanza Termica 07073ZAG-07073ZFG- 07073FAG	4.12	EN 10077-1 e 10077-2 2017-07	Valore	1,1 W/m2k	GBU Lab N.L. 19/0454-01



PROFILO SERIE SEVEN



DESCRIZIONE TEST	PUNTO NORMA	NORMA PROVA	CLASSIFICAZIONE (TABELLA 1 14351-1)	VALORE RISCONTRATO ITALPLASTICK	FATTO
Tenuta all'acqua finestra 2 ante con fisso SEVEN da 152x2332 cm	7.1	EN 1027:2001	Valore	Classe 6A	CERT N565/16 03/2016
Permeabilità all'aria finestra 2 ante con fisso SEVEN da 152x2332 cm	7.1	EN 1026:200	Valore	Classe 4	CERT N565/16 03/2016
Capacità portante dei dispositivi di sicurezza	4.8	EN 14609	Valore	Classe 4	CERT N565/16 03/2016
INVECCHIAMENTO 2500 ORE		EN 513 - 12608	1-3-5	3 conforme norma UNI 8772	INEOS COMPOUNDS 09/2001
INVECCHIAMENTO 6000 ORE		UNI EN 513:2001 UNI EN ISO 4892-2:2006 ISO 7724-1/2:1984	1-2-3-4-5	4,5 conforme norma UNI 8772	ISTITUTO GIORDANO RAPPORTO 235040 DEL 04/01/2008
Reazione al fuoco finestra 2 ante		EN 13823	Valore	Classi B / s3 / d0	CERT N566/16 05-2016
Trasmittanza Termica Sezione 07071 ELG 07071 ZEG		EN 10077-2	Valore	1,5 W/m2K	CERT 533/11
Trasmittanza Termica Sezione 07071 ZRG 07071 ZAG		EN 10077-2	Valore	1,5 W/m2K	CERT 533/11
Trasmittanza Termica Sezione centrale 07071 ZAG		EN 10077-2	Valore	1,2 W/m2K	CERT 533/11
Trasmittanza Termica Sezione centrale 07071 ZEG		EN 10077-2	Valore	1,3 W/m2K	CERT 533/11
Trasmittanza Termica Nodo laterale 07071ELG - 07071ZEG	4.12	UNI EN ISO 10077-2:2018	Valore	1,38	CERT 1230/18
Permeabilità all'aria per porta antipanico a due ante da cm 165x234,5	4.2	UNI EN 1026+UNI EN 12207:2011	1-2-3-4-5 TEST P1 A-B-C FRAME DEFLETEC	CLASSE 2	N. 1657/19
Resistenza al carico del vento per porta antipanico a due ante da cm. 165x234,5	4.2	UNI EN 12211:2016+UNI EN 12210:2016	1-2-3-4-5 test P1	Classe C1	N. 1657/19
Urto da corpo molle e pesante		UNI EN 13049:2004		CLASSE 1	N. 1657/19
Dispositivi antipanico via di esodo per porta da cm. 165x234,5	6.3.2.1	UNI EN 1125:2008		ок	N. 1658/19



PROFILO SERIE KORON LIGHT



DESCRIZIONE TEST	PUNTO NORMA	NORMA PROVA	CLASSIFICAZIONE (TABELLA 1 14351-1)	VALORE RISCONTRATO ITALPLASTICK	FATTO
INVECCHIAMENTO 2500 ORE		EN 513 - 12608	1-3-5	3 conforme norma UNI 8772	INEOS COMPOUNDS 09/2001
INVECCHIAMENTO 6000 ORE		UNI EN 513:2001 UNI EN ISO 4892-2:2006 ISO 7724-1/2:1984	1-2-3-4-5	4,5 conforme norma UNI 8772	ISTITUTO GIORDANO RAPPORTO 235040 DEL 04/01/2008
Reazione al fuoco finestra 2 ante		EN 13823		Classi B / s3 / d0	CERT N566/16 05-2016
Trasmittanza Termica Sezione centrale scorrevole		EN 10077-2		1,6 W/m2K	CERT 533/11
Trasmittanza Termica Sezione centrale scorrevole anta destra		EN 10077-2		2,0 W/m2K	CERT 533/11
Trasmittanza Termica Sezione centrale scorrevole anta sinistra		EN 10077-2		2,0 W/m2K	CERT 533/11
CERTIFICAZIONE SKURI		CE EN 1962-13659	1-2-3-4-5	Classe 3	TÜV RHEINLAND 03/2007
CERTIFICAZIONE PERSIANA LAMELLE ORIENTABILI		CE EN 1962-13659	1-2-3-4-5	Classe 3	TÜV RHEINLAND 03/2007
CERTIFICAZIONE PERSIANA A STECCHE FISSE		CE EN 1962-13659	1-2-3-4-5	Classe 4	TÜV RHEINLAND 03/2007
TRASMITTANZA CASSONETTO COMPLETA		UNI EN ISO 10077-2:2012		1,877 W/m2K	CERT 653/17
VOC spazio statico alte temperature oltre 80°	Dato non necessario	EPA 5021A:2003+EPA 8260C: 2006	Dato non necessario	8 mg/Kg	18LA12535
Composti organici volatili (COV/VOC)		UNI EN ISO 16000-9:2006 + ISO 16000-2:2001	Dicitura	A +	CATAS 257223/2
TRASMITTANZA TERMICA PASSAGGIO LAMA INFERIORE A 1 mm	4.12	UNI EN ISO 10077-2:2018	Valore	1,3	CERT 1041/18
TRASMITTANZA TERMICA PASSAGGIO LAMA SUPERIORE A 1 mm CON FOGLIO ISOLANTE	4.12	UNI EN ISO 10077-2:2018	Valore	1,17	CERT 1041/18
Composti organici volatili (COV/VOC) su profili rivestiti		UNI EN ISO 16000-9:2006 + ISO 16000-6:2011	Dicitura	A+	CATAS 263879/1-2



Linea **GIOTTO SLIM**

scostamento 9 mm

Il sistema Giotto Slim propone un design minimale, con spigoli leggermente arrotondati, che permettono la massima luce anche con aperture minime.

La neutralità del design, le eleganti guarnizioni grigie o marroni lo rendono adatto a qualsiasi contesto architettonico.

Progettato secondo i nostri consueti standard qualitativi, questo sistema grazie all'azione delle tre guarnizioni di battuta, isola ottimamente dal freddo, dai rumori e dall'umidità. La stabilità è garantita dai rinforzi in acciaio, e il sistema è personalizzabile grazie all'ampia gamma di decori finiture legno e colori pastello.

CARATTERISTICHE TECNICHE, **COMPOSIZIONE SUGGERITA**

- Sistema giunto aperto a tre guarnizioni in tenuta
- Scostamento 9 mm 2
- Possibilità di composizione vetri fino a 32 mm 3
- Sistema visibile esternamente ridotto per aumentare la luminosità degli ambienti interni
- 5 Rinforzi strutturali su cassa e anta
- Viti di posa a scomparsa
- 7 Sistema con guarnizioni intercambiabili
- Perfetta intercambiabilità di serie



ISOTERMIA



UW

1.4

VETRO 4/16 AR/4 B.E

CONDUTTANZA 2D (LF2D 0.402 W/mK

LARGHEZZA TELAIO (BF) 109.98 mm

TEMPERATURA INTERNA

20.00 °C

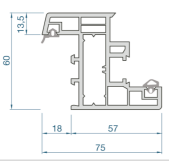
TEMPERATURA ESTERNA

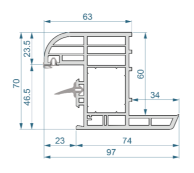
0.00 °C

UMIDITÀ INTERNA

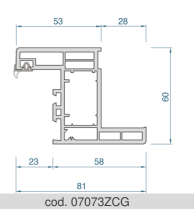
40.00%



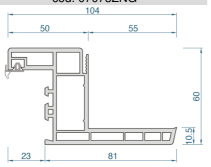


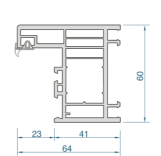


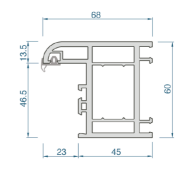
cod. 07073ZAG



cod. 07073ZNG



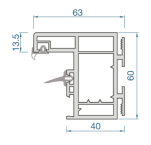


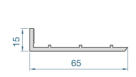


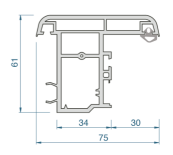
cod. 07073ZRG



cod. 07073ELG



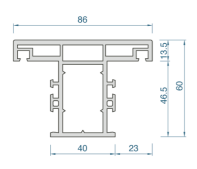




cod. 07075LR

cod. 07075RT

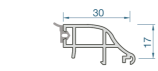
cod. 07073TC

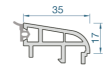


cod. 07073TM

FERMAVETRO











per vetro da 20/21 mm cod. 07073FVG

per vetro da 6/7 mm cod. 07073FSG

per vetro da 6/7 mm cod. 07073FMG

per vetro da 20/21 mm cod. 07073FPG

per vetro da 28/30 mm cod. 07073FAG



Linea GIOTTO ELEGANT

scostamento 9 mm

Il sistema **Giotto Elegant** propone un design armonioso e dinamico, proporzionalmente equilibrato, ideale per finestre con elevate esigenze di design, e in cui si voglia garantire il massimo dello spazio visivo.

Come per gli altri sistemi, grande attenzione si è prestata alla cura tecnica per garantire un ottimo confort acustico e termico, oltre alla stabilità garantita dai rinforzi in acciaio.

Il tutto completato con discrete guarnizioni grigie o marroni su ante e telai.

Ogni finestra è personalizzabile grazie all'esclusiva e ricca gamma di colori pastello e decori finiture legno, permettendo diverse combinazioni fra interno ed esterno.

CARATTERISTICHE TECNICHE, COMPOSIZIONE SUGGERITA

- Sistema con guarnizioni intercambiabili
- 2 Ferramenta con anta e ribalta interasse 9 mm
- 3 Doppia guarnizione di tenuta
- 4 Rinforzi strutturali su cassa e anta
- 5 Possibilità di vetrature fino a 32 mm
- 6 Telaio anta reversibile
- 7 Economia nella gestione delle scorte
- 8 Ottimizzazione scarti e liste di taglio
- 9 Facilità di esecuzione fori scarico acqua



ISOTERMIA



UW

1.7

VETRO 4/12 AR/4 BE

CONDUTTANZA 2D (LF2D 0.462 W/mK

LARGHEZZA TELAIO (BF) 115.67 mm TEMPERATURA INTERNA

20.00 °C

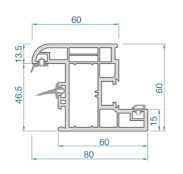
TEMPERATURA ESTERNA

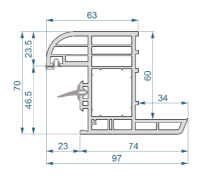
0.00 °C

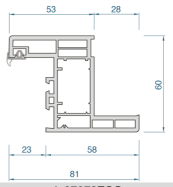
UMIDITÀ INTERNA

40.00%





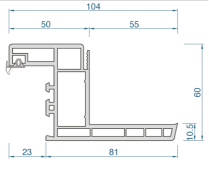


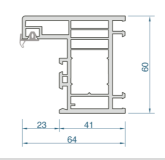


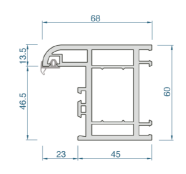
cod. 07073ZGG

cod. 07073ZAG

cod. 07073ZCG



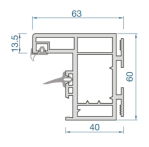


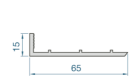


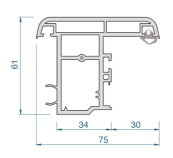
cod. 07073ZRG

cod. 07073LMG

cod. 07073ELG



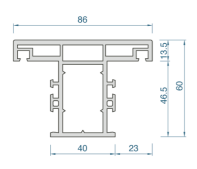




cod. 07075LR

cod. 07075RT

cod. 07073TC



cod. 07073TM

FERMAVETRO











per vetro da 20/21 mm cod. 07073FVG

per vetro da 6/7 mm cod. 07073FSG

per vetro da 6/7 mm cod. 07073FMG

per vetro da 28/30 mm cod. 07073FAG



Linea GIOTTO QUADRA

scostamento 9 mm

Il sistema **Giotto Quadra** è il classico intramontabile, affascina il taglio sobrio ed elegante. Il profilo del battente complanare, le guarnizioni grigie o marroni e la possibilità di personalizzare l'infisso con colori pastello e decori legno, donano all'insieme una particolare ricercatezza di stile.

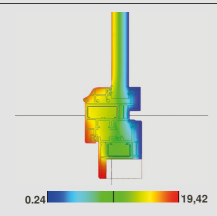
Esclusive come negli altri sistemi Ital-plastick, sono le prestazioni tecniche che grazie al sistema multicamere, ci permettono di avere ottime performance di isolamento termico acustico. La stabilità è garantita dai rinforzi in acciaio che permettono di produrre infissi di ogni dimensione.

CARATTERISTICHE TECNICHE, COMPOSIZIONE SUGGERITA

- 1 Sistema a 4 camere
- 2 Scostamento 9 mm
- 3 Viti di posa a scomparsa
- 4 Sistema giunto aperto con 3 guarnizioni
- 5 Sistema con profili squadrati esternamente
- 6 Possibilità di composizione vetri fino a 46 mm
- 7 Canalina della vetrocamera in acciaio
- 8 Rinforzi strutturali su cassa e anta
- 9 Fermavetri stilizzati



ISOTERMIA



UW

1.3

VETRO 4/16 AR/4 Zero®

CONDUTTANZA 2D (LF2D 0.390 W/mK

LARGHEZZA TELAIO (BF) 103.43 mm TEMPERATURA INTERNA

20.00 °C

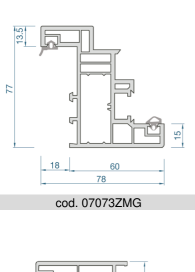
TEMPERATURA ESTERNA

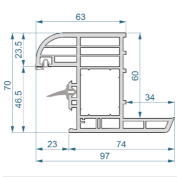
0.00 °C

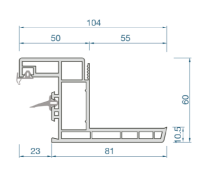
UMIDITÀ INTERNA

40.00%



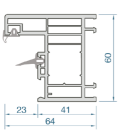


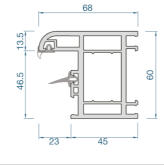


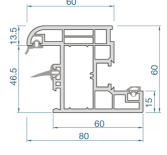


cod. 07073ZAG

cod. 07073ZRG 60



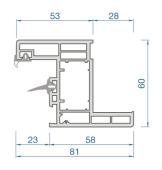


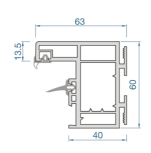


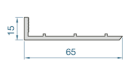
cod. 07073LMG

cod. 07073ELG

cod. 07073ZGG



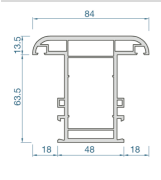


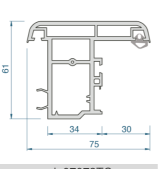


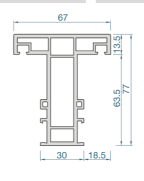
cod. 07073ZCG

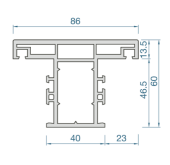
cod. 07075LR

cod. 07075RT









cod. 07073TB

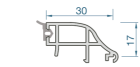
cod. 07073TC

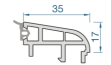
cod. 07073TT

cod. 07073TM

FERMAVETRO











per vetro da 36/38 mm cod. 07073FVG

per vetro da 23/24 mm cod. 07073FSG

per vetro da 23/24 mm cod. 07073FMG

per vetro da 36/38 mm cod. 07073FPG

per vetro da 47/48 mm cod. 07073FAG



Linea GIOTTO 5C

scostamento 9 mm

Il sistema **Giotto 5C** con il suo movimento di forme convesse rendo omaggio al grande Pittore toscano.

Il design arrotondato ed armonico conferisce alla finestra carattere e bellezza. Guarnizioni in tinta e l'elevata gamma di colori pastello e finiture legno, permettono di integrarsi in molteplici contesti. Ottime le prestazioni isolanti grazie al sistema a 5 camere, che permette un'elevata protezione termica e dai rumori esterni elevando il benessere all'interno della vostra casa.

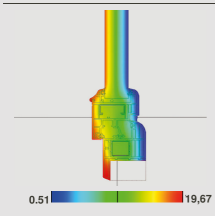
La statica è garantita dai rinforzi in acciaio, per un perfetto funzionamento dell'infisso.

CARATTERISTICHE TECNICHE, COMPOSIZIONE SUGGERITA

- 1 Sistema a 5 camere
- 2 Scostamento 9 mm
- 3 Viti di posa a scomparsa
- 4 Sistema giunto aperto con 3 guarnizioni
- 5 Fermavetri stilizzati
- 6 Sistema con guarnizioni intercambiabili
- 7 Sistema con profili arrotondati interni/esterni
- 8 Rinforzi strutturali su cassa e anta
- 9 Possibilità di composizione vetri fino a 48 mm
- 10 Spessore nodo 90 mm
- 11 Possibilità di impiegare le guarnizioni universali



ISOTERMIA



UW

1.1

VEIRO

4 BE/12 AR/4/12 AR/4 BE

CONDUTTANZA 2D (LF2D 0.306 W/mK

LARGHEZZA TELAIO (BF) 120.54 mm TEMPERATURA INTERNA

20.00 °C

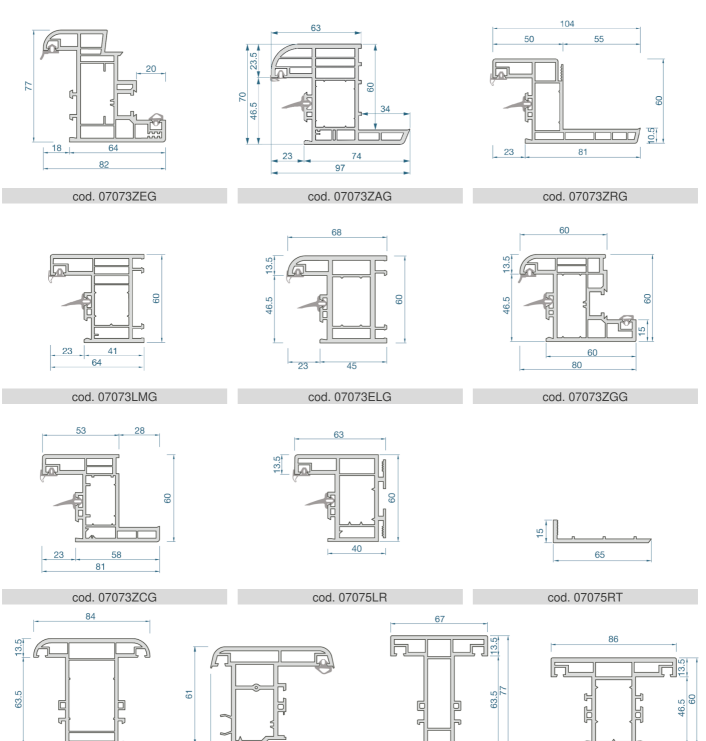
TEMPERATURA ESTERNA

0.00 °C

UMIDITÀ INTERNA

40.00%





FERMAVETRO

18

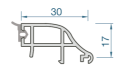


48

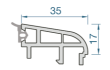
cod. 07073TB

18





per vetro da 23/25 mm cod. 07073FSG



75

cod. 07073TC

per vetro da 23/25 mm cod. 07073FMG



18.5

30

cod. 07073TT

per vetro da 36/38 mm cod. 07073FPG



40

cod. 07073TM

23

per vetro da 44/46 mm cod. 07073FAG



Linea SEVEN

scostamento 13 mm

Il sistema **Seven** si distingue fortemente, dagli altri sistemi grazie all'esclusivo disegno del profilo a linea tonda. Il piacevole andamento degli spigoli smussati, si integra bene in ogni situazione costruttiva.

Il bel design, è sempre accompagnato da eccezionali prestazioni interne, grazie ad una geometria a 7 camere, che garantisce ottime performance di isolamento, riducendo i costi di riscaldamento e la rumorosità esterna.

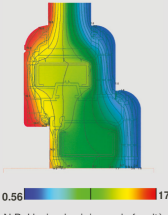
I rinforzi in acciaio, donano stabilità alla struttura. Guarnizioni in tinta del profilo su ante e telai, completano l'infisso, personalizzabile grazie all'ampia gamma di colori pastello e di decori finiture legno.

CARATTERISTICHE TECNICHE, COMPOSIZIONE SUGGERITA

- 1 Sistema a 7 camere doppio sormonto
- 2 Scostamento 13 mm
- 3 Possibilità di composizione vetri fino a 40 mm
- 4 Sistema con guarnizioni intercambiabili ed universali
- 5 Rinforzi strutturali su cassa e anta universali
- 6 Sistema con profili arrotondati interni/esterni
- 7 Finiture telaio con cornice sagomata
- 8 Sistema predisposto per ferramenta interasse 13
- 9 Profili reversibili ad uso telaio o anta
- 10 4 diversi tipi di fermavetro
- 11 Profondità nodo 90 mm



ISOTERMIA



UW 1.3

VETRO

4/16 AR/4 Zero®

CONDUTTANZA 2D (LF2D 0.351 W/mK

LARGHEZZA TELAIO (BF) 110.12 mm TEMPERATURA INTERNA

20.00 °C

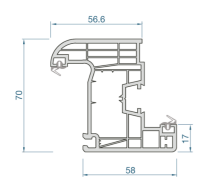
TEMPERATURA ESTERNA

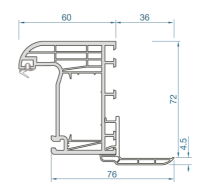
0.00 °C

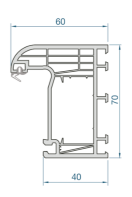
UMIDITÀ INTERNA

40.00%





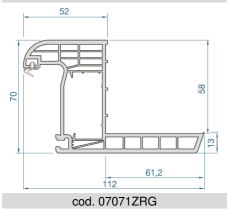


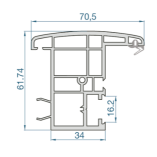


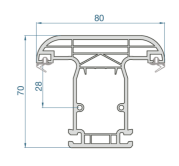
cod. 07071ZEG

cod. 07071ELG + 07074CL

cod. 07071ELG

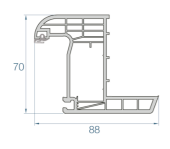


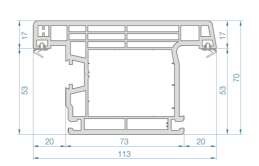


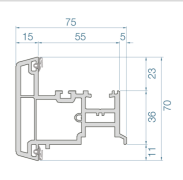


cod. 07071TC

cod. 07071TM



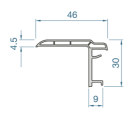




cod. 07071ZCG

cod. 07071TPG

cod. 07071TBG



cod. 07074CL

FERMAVETRO



per vetro da 10/11 mm cod. 07071FGG



per vetro da 25/26 mm cod. 07071FMG



per vetro da 29/30 mm cod. 07071FPG



per vetro da 37/38 mm cod. 07071FAG



Linea SEVEN PLUS

scostamento 13 mm

Il sistema **Seven plus** è lo sviluppo tecnico del sistema Seven. I tecnici Ital-plastick hanno voluto sviluppare la geometria del sistema passando da 5 a 7 camere, per aumentare in modo sensibile le prestazioni isolanti termiche e acustiche, senza rinunciare ad un design accattivante e dalle proporzioni equilibrate.

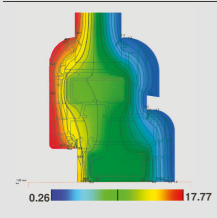
La finitura è realizzata con eleganti guarnizioni grigie o marroni, la personalizzazione è garantita dall'ampia gamma di finiture legno e colori pastello.

CARATTERISTICHE TECNICHE, COMPOSIZIONE SUGGERITA

- 1 Sistema a 7 camere semicomplanare
- 2 Ferramenta con anta e ribalta interasse 13 mm
- 3 Sistema con guarnizioni intercambiabili ed universali
- 4 Sistema con profili arrotondati interni/esterni
- 5 Rinforzi strutturali su cassa e anta universali
- 6 Possibilità di composizione vetri fino a 40 mm
- 7 Struttura di supporto interna all'anta antischiacciamento
- 8 Profondità nodo 90 mm



ISOTERMIA



1.2 **VETRO** 4/16 AR/4 Zero®

uw

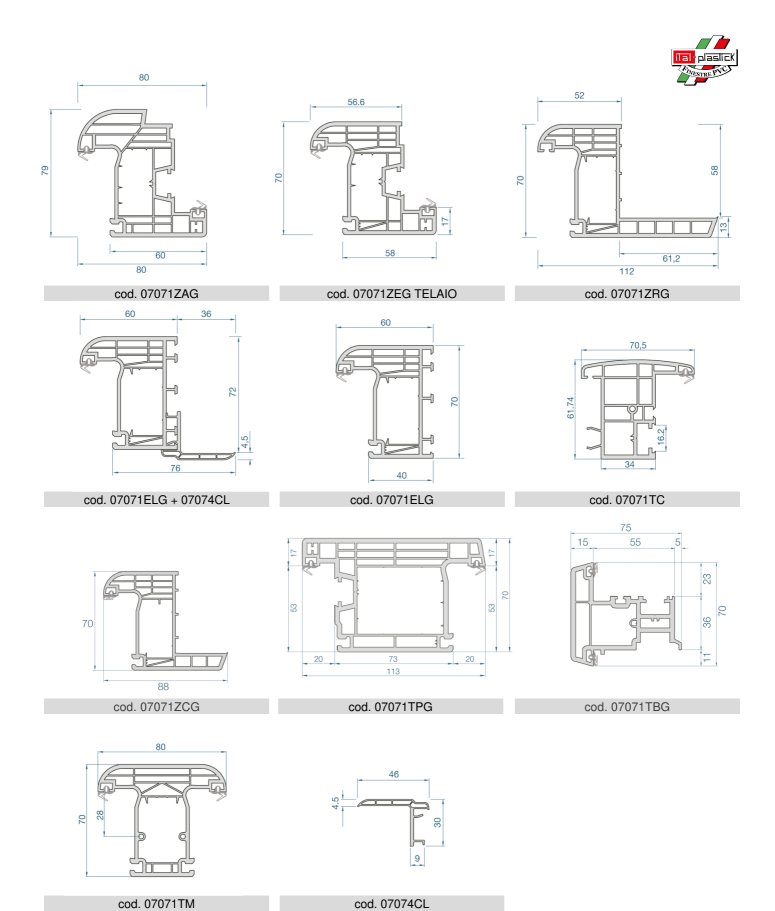
CONDUTTANZA 2D (LF2D

0.335 W/mK

LARGHEZZA TELAIO (BF) 103.97 mm **TEMPERATURA INTERNA** 20.00 °C

TEMPERATURA ESTERNA 0.00 °C

UMIDITÀ INTERNA 40.00%







per vetro da 10/11 mm cod. 07071FGG



per vetro da 25/26 mm cod. 07071FMG



per vetro da 29/30 mm cod. 07071FPG



per vetro da 37/38 mm cod. 07071FAG



Linea GIOTTO PLUS

scostamento 13 mm

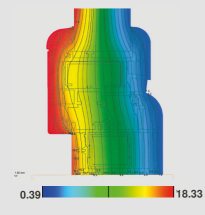
Il sistema **Giotto Plus** è il perfetto connubio di design e ricerca tecnologica. Disegno attraente dalle linee arrotondate e dalle proporzioni equilibrate. Performance tecnologiche evolute grazie alla struttura multicamera a 7 cavità. **Giotto Plus** sapientemente abbinato a vetrature performanti ci permette di soddisfare le esigenze di isolamento delle "Case Passive e in generale delle case a Basso Consumo Energetico". L'aspetto di **Giotto Plus** è completato da eleganti guarnizioni grigie o marroni su ante e telai, e può essere personalizzato grazie all'esclusiva gamma di finiture legno e colori pastello.

CARATTERISTICHE TECNICHE, COMPOSIZIONE SUGGERITA

- Sistema con guarnizioni intercambiabili
- 2 Sistema giunto aperto con 3 guarnizioni
- 3 Sistema a 7 camere
- 4 Posa con con nastro autoespandente per la sigillatura dei giunti
- 5 Sistema con profili arrotondati interni/esterni
- 6 Rinforzi su cassa e anta
- 7 Ferramenta con anta e ribalta di serie Maico Multi-matic con microventilazione verticale con cerniere da Kg 120
- 8 Possibilità di composizione vetri fino a 48 mm
- 9 Canalina della vetrocamera in policarbonato
- 10 Ferramenta Tricoat
- 11 Viti di posa a scomparsa



ISOTERMIA



UW 0.785

VETRO

Vetro 4zeroE/12KrChr Ultra/4/12 Kr Chr Ultra/4 Zero E : Ug 0.4 Canalina in Chromatech Ultra: valore 0.04

CONDUTTANZA 2D (LF2D) 0.280 W/mK

LARGHEZZA TELAIO (BF) 112.26 mm

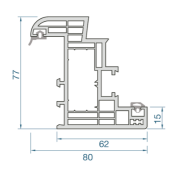
TEMPERATURA INTERNA 20.00 °C

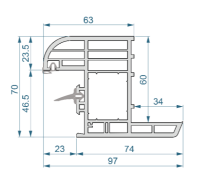
TEMPERATURA ESTERNA 0.00 °C

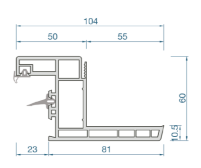
UMIDITÀ INTERNA

40.00%





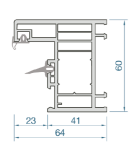


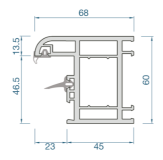


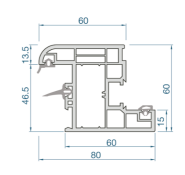
cod. 07073ZBG

cod. 07073ZAG

cod. 07073ZRG



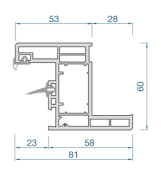


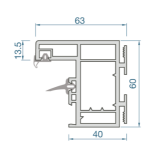


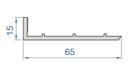
cod. 07073LMG

cod. 07073ELG

cod. 07073ZGG



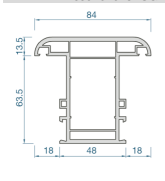


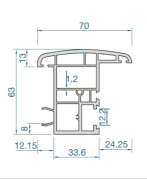


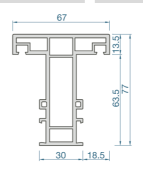
cod. 07073ZCG

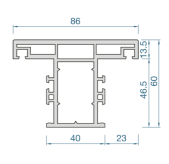
cod. 07075LR

cod. 07075RT









cod. 07073TB

cod. 07071TC

cod. 07073TT

cod. 07073TM

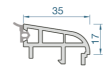
FERMAVETRO







cod. 07073FSG



per vetro da 23/24 mm



per vetro da 36/38 mm cod. 07073FPG



per vetro da 47/48 mm cod. 07073FAG



Linea GIOTTO 9C

scostamento 13 mm

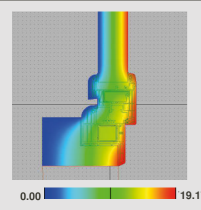
Il sistema **Giotto 9C** è il perfetto connubio di design e ricerca tecnologica. Disegno attraente dalle linee arrotondate e dalle proporzioni equilibrate. Performance tecnologiche evolute grazie alla struttura multicamera a 9 cavità. **Giotto 9C** sapientemente abbinato a vetrature performanti ci permette di soddisfare le esigenze di isolamento delle "Case Passive e in generale delle case a Basso Consumo Energetico". L'aspetto di **Giotto 9C** è completato da eleganti guarnizioni grigie o marroni su ante e telai, e può essere personalizzato grazie all'esclusiva gamma di finiture legno e colori pastello.

CARATTERISTICHE TECNICHE, COMPOSIZIONE SUGGERITA

- 1 Sistema anta a 9 camere
- 2 Scostamento 13 mm
- 3 Sistema con guarnizioni intercambiabili
- 4 Sistema giunto aperto con 3 guarnizioni più 2 guarnizioni di vetratura
- 5 Intercambiabilità totale con la serie Giotto
- 6 Sistema con profili arrotondati interni/esterni
- 7 Rinforzi su cassa e anta
- 8 Spessore nodo 90 mm
- 9 Possibilità di composizione vetri fino a 46 mm
- 10 Fori di drenaggio a fresatura passante
- **11** Base appoggio vetri piana senza necessità di spessori speciali
- 12 Viti di posa a scomparsa



ISOTERMIA



UW 0.796

VETRO

Vetro 4zeroE/12KrChr Ultra/4/12 Kr Chr Ultra/4 Zero E : Ug 0.4 Canalina in Chromatech Ultra: valore 0.04

CONDUTTANZA 2D (LF2D 0.276 W/mK

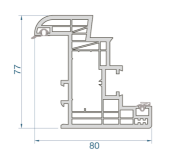
LARGHEZZA TELAIO (BF) 150.73 mm **TEMPERATURA INTERNA** 20.00 °C

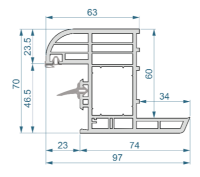
TEMPERATURA ESTERNA 0.00 °C

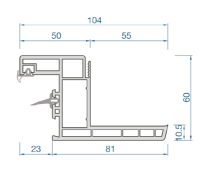
UMIDITÀ INTERNA

40.00%





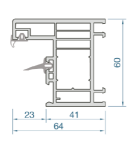


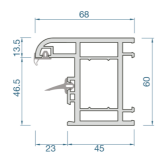


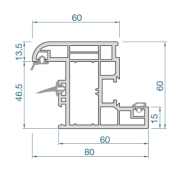
cod. 07073ZFG

cod. 07073ZAG

cod. 07073ZRG



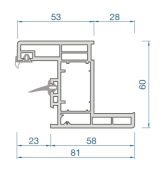


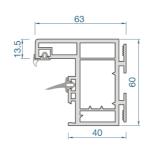


cod. 07073LMG

cod. 07073ELG

cod. 07073ZGG



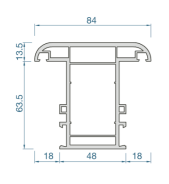


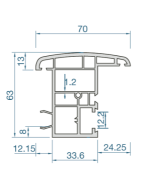


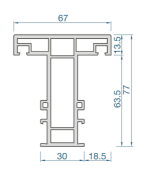
cod. 07073ZCG

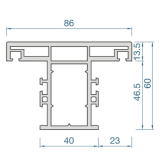
cod. 07075LR

cod. 07075RT









cod. 07073TB

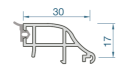
cod. 07071TC

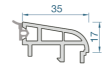
cod. 07073TT

cod. 07073TM

FERMAVETRO











per vetro da 37/38 mm cod. 07073FVG

per vetro da 23/24 mm cod. 07073FSG

per vetro da 23/24 mm

per vetro da 37/38 mm cod. 07073FPG

per vetro da 47/48 mm cod. 07073FAG



Linea **GIOTTO 9C** THERMIC-BREAK

scostamento 13 mm

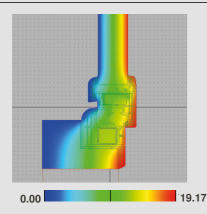
Giotto 9C Thermic-Break completa ancor più la gamma Giotto 9C, garantendo ulteriori performance tecnologiche. Grazie a uno speciale materiale poliuretanico, che viene iniettato all'interno dei rinforzi, le prestazioni termiche e isolanti dell'infisso aumentano in modo esponenziale, abbattendo notevolmente i consumi energetici. Abbinando in modo mirato Giotto 9C **Thermic-Break** a specifiche vetrature performanti si ottiene così un infisso evoluto e completo, perfetto per Case passive e abitazioni a Basso consumo energetico.

CARATTERISTICHE TECNICHE, **COMPOSIZIONE SUGGERITA**

- Sistema anta a 9 camere
- 2 Scostamento 13 mm
- Sistema con guarnizioni intercambiabili 3
- Sistema giunto aperto con 3 guarnizioni più 2 quarnizioni di vetratura
- Intercambiabilità totale con la serie Giotto 5
- Sistema con profili arrotondati interni/esterni 6
- Rinforzi su cassa e anta
- Spessore nodo 90 mm 8
- Possibilità di composizione vetri fino a 46 mm
- 10 Fori di drenaggio a fresatura passante
- 11 Base appoggio vetri piana senza necessità di spessori speciali
- 12 Viti di posa a scomparsa



ISOTERMIA



uw 0.758

Vetro 4zeroE/12KrChr Ultra/4/12 Kr Chr Ultra/4 Zero E: Ug 0.4 Canalina in Chromatech Ultra: valore 0.04

CONDUTTANZA 2D (LF2D 0.276 W/mK

LARGHEZZA TELAIO (BF) 150.73 mm

TEMPERATURA INTERNA 20.00 °C

TEMPERATURA ESTERNA 0.00 °C

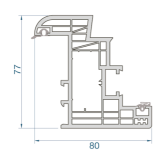
UMIDITÀ INTERNA 40.00%

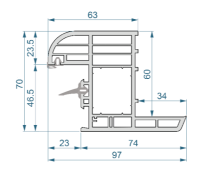
(dimensioni di riferimento F1ADK 100x150 cm)

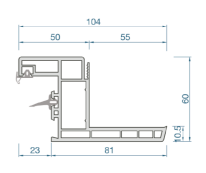
32

N.B. L'azienda si riserva la facoltà di modificare/adeguare le informazioni tecniche e dimensionali dei prodotti inseriti in questo catalogo, anche senza preavviso alcuno.





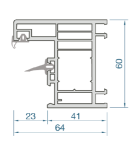


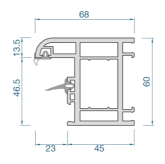


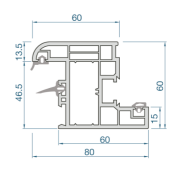
cod. 07073ZFG

cod. 07073ZAG

cod. 07073ZRG



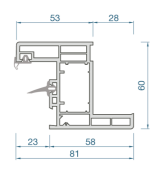


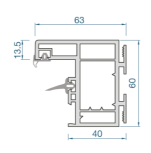


cod. 07073LMG

cod. 07073ELG

cod. 07073ZGG



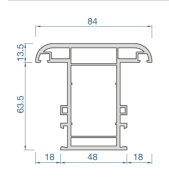


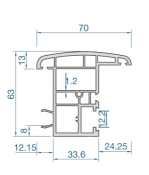


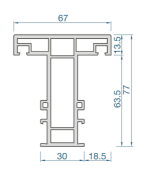
cod. 07073ZCG

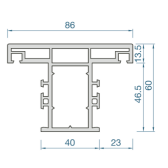
cod. 07075LR

cod. 07075RT









cod. 07073TB

cod. 07071TC

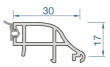
cod. 07073TT

cod. 07073TM

FERMAVETRO











per vetro da 36/38 mm cod. 07073FVG

per vetro da 23/24 mm

per vetro da 23/24 mm

per vetro da 36/38 mm cod. 07073FPG

per vetro da 47/48 mm cod. 07073FAG



Linea GIOTTO 9C

FIBER

scostamento 13 mm

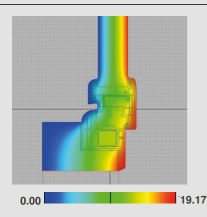
Il nuovo sistema Giotto 9C fiber completa l'offerta di Ital-plastick, un ulteriore passo avanti dal punto di vista tecnico è stato fatto sostituendo i tradizionali rinforzi in acciaio con rinforzi in fibra di vetro per una minore conducibilità termica, e la canalina della vetrocamera in policarbonato. In questo modo riusciamo a proporre in abbinamento a vetrature adeguate un sistema ancora più performante per le esigenze di isolamento delle "Case Passive e in generale delle case a Basso Consumo Energetico". Ulteriore caratteristica esclusiva di Giotto 9C fiber come nel sistema Giotto 9C è l'attenzione prestata al design, con spigoli piacevolmente arrotondati, la cura del dettaglio, delle guarnizioni in tinta e dei colori pastello e decori legno per rendere fortemente personalizzabile ogni infisso.

CARATTERISTICHE TECNICHE, COMPOSIZIONE SUGGERITA

- 1 Sistema anta a 9 camere
- 2 Scostamento 13 mm
- 3 Sistema con guarnizioni intercambiabili
- 4 Sistema giunto aperto con 5 guarnizioni (2 zona vetro e 3 nella zona battente)
- 5 Sistema con profili arrotondati interni/esterni
- 6 Rinforzi strutturali su cassa e anta realizzati in fibra di vetro per una minore conducibilità termica
- 7 Perfetta adattabilità alla preesistente serie Giotto
- 8 Possibilità di composizione vetri fino a 46 mm
- 9 Viti di posa a scomparsa



ISOTERMIA



UW 0.713

VETRO

Vetro 4zeroE/12KrChr Ultra/4/12 Kr Chr Ultra/4 Zero E : Ug 0.4 Canalina in Chromatech Ultra: valore 0.04

CONDUTTANZA 2D (LF2D 0.276 W/mK

LARGHEZZA TELAIO (BF) 150.73 mm TEMPERATURA INTERNA 20.00 °C

TEMPERATURA ESTERNA 0.00 °C

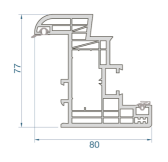
UMIDITÀ INTERNA 40.00%

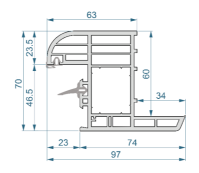
(dimensioni di riferimento F1ADK 100x150 cm)

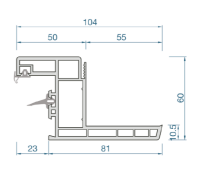
34

N.B. L'azienda si riserva la facoltà di modificare/adeguare le informazioni tecniche e dimensionali dei prodotti inseriti in questo catalogo, anche senza preavviso alcuno.





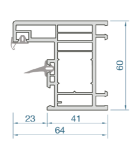


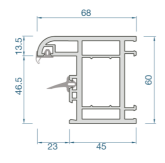


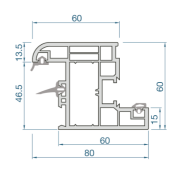
cod. 07073ZFG

cod. 07073ZAG

cod. 07073ZRG



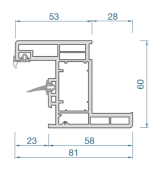


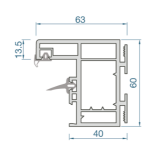


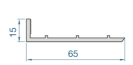
cod. 07073LMG

cod. 07073ELG

cod. 07073ZGG



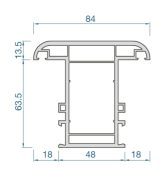


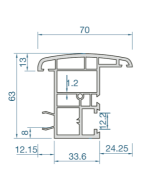


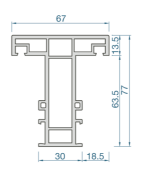
cod. 07073ZCG

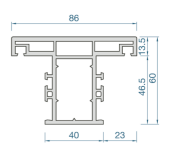
cod. 07075LR

cod. 07075RT









cod. 07073TB

cod. 07071TC

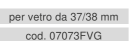
cod. 07073TT

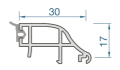
cod. 07073TM

FERMAVETRO

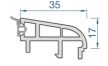








per vetro da 23/24 mm cod. 07073FSG



per vetro da 23/24 mm cod. 07073FMG



per vetro da 37/38 mm cod. 07073FPG



per vetro da 47/48 mm cod. 07073FAG



Linea GIOTTO 9C THERMIC-BREAK FIBER

scostamento 13 mm

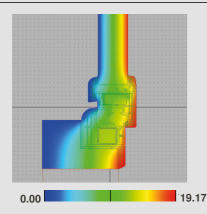
Giotto 9C Thermic-Break Fiber, come dice il nome stesso, è caratterizzato da rinforzi in fibra di vetro che conferisce massima robustezza al profilo, stabilità elevata nel tempo. Estremamente tenace, la fibra impiegata sostituisce completamente il rinforzo interno in metallo. Risultato: finestre solidissime e leggere al tempo stesso, un prodotto più facile da maneggiare durante le delicate fasi di produzione, trasporto e montaggio. Oltre a questo, Giotto 9C Thermic-Break Fiber prevede l'immissione di uno speciale materiale poliuretanico isolante a celle chiuse all'interno del rinforzo in fibra, per garantire alte performance termiche e acustiche. Anche questo modello della serie Seven può essere personalizzato dal punto di vista estetico, optando tra molteplici varianti di finitura e colore.

CARATTERISTICHE TECNICHE, COMPOSIZIONE SUGGERITA

- 1 Sistema anta a 9 camere
- 2 Scostamento 13 mm
- 3 Sistema con guarnizioni intercambiabili
- 4 Sistema giunto aperto con 5 guarnizioni (2 zona vetro e 3 nella zona battente)
- 5 Sistema con profili arrotondati interni/esterni
- 6 Rinforzi strutturali su cassa e anta realizzati in fibra di vetro per una minore conducibilità termica
- 7 Perfetta adattabilità alla preesistente serie Giotto
- 8 Possibilità di composizione vetri fino a 46 mm
- 9 Viti di posa a scomparsa



ISOTERMIA



UW 0.673

VETRO

Vetro 4zeroE/12KrChr Ultra/4/12 Kr Chr Ultra/4 Zero E : Ug 0.4 Canalina in Chromatech Ultra: valore 0.04

CONDUTTANZA 2D (LF2D 0.276 W/mK

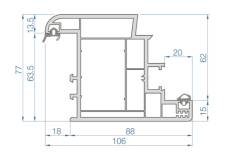
LARGHEZZA TELAIO (BF) 150.73 mm **TEMPERATURA INTERNA** 20.00 °C

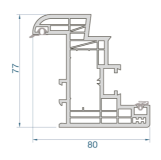
TEMPERATURA ESTERNA 0.00 °C

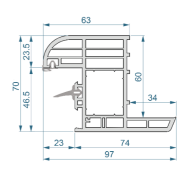
UMIDITÀ INTERNA

40.00%





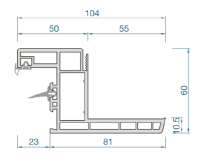


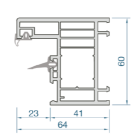


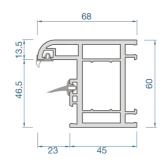
cod. 07073 ZTG

cod. 07073ZFG

cod. 07073ZAG



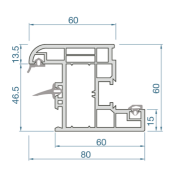


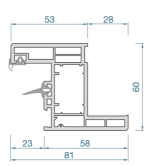


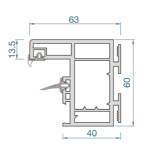
cod. 07073ZRG

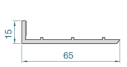
cod. 07073LMG

cod. 07073ELG







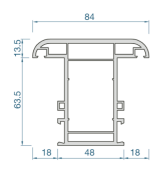


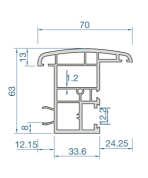
cod. 07073ZGG

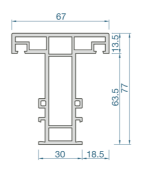
cod. 07073ZCG

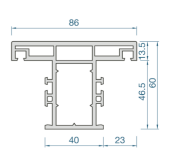
cod. 07075LR

cod. 07075RT









cod. 07073TB

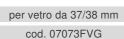
cod. 07071TC

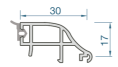
cod. 07073TT

cod. 07073TM

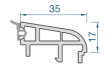
FERMAVETRO







per vetro da 23/24 mm



per vetro da 23/24 mm



per vetro da 37/38 mm cod. 07073FPG



per vetro da 47/48 mm cod. 07073FAG



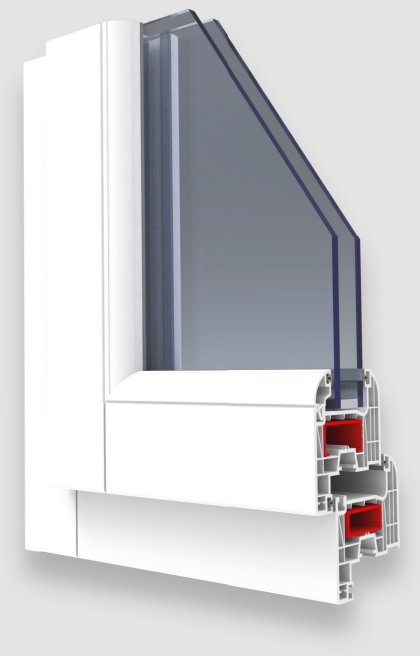
Linea SEVEN 90°

scostamento 13 mm

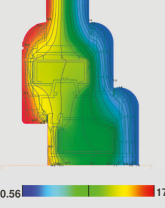
Le finestre in pvc Ital-Plastick della serie Seven con profilo a sette camere uniscono modernità e tradizione grazie alla possibilità di realizzare, mediante giunzione a 90 gradi lato interno, le classiche finiture intaglio dei serramenti in legno. Risultato facilmente ottenuto con le macchine di serie Ital-Plastick che effettuano la saldatura in maniera semplice, perfetta e con tempi di produzione in linea con i normali serramenti con finitura a 45 gradi, sfruttando in parte le attrezzature presenti presso le officine serramentistiche. Ital-Plastick offre in tutta libertà e con estrema facilità la possibilità di sostituire le vecchie finestre degli edifici storici e delle abitazioni prestigiose, mantenendo inalterate le elevate prestazioni che solo i sistemi in pvc Ital-Plastick sanno garantire: anche la finitura d'angolo a 90 gradi infatti assicura ottime prestazioni energetiche, acustiche ed ecosostenibili.

CARATTERISTICHE TECNICHE, **COMPOSIZIONE SUGGERITA**

- Sistema a 7 camere doppio sormonto
- 2 Scostamento 13 mm
- 3 Possibilità di composizione vetri fino a 40 mm
- 4 Sistema con guarnizioni intercambiabili ed universali
- Rinforzi strutturali su cassa e anta universali 5
- 6 Sistema con profili arrotondati interni/esterni
- 7 Finiture telaio con cornice sagomata
- 8 Sistema predisposto per ferramenta interasse 13
- 9 Profili reversibili ad uso telaio o anta
- 10 4 diversi tipi di fermavetro
- Profondità nodo 90 mm



ISOTERMIA



UW

1.3

VETRO 4/16 AR/4 Zero®

CONDUTTANZA 2D (LF2D 0.351 W/mK

LARGHEZZA TELAIO (BF) 110.12 mm

TEMPERATURA INTERNA

20.00 °C

TEMPERATURA ESTERNA

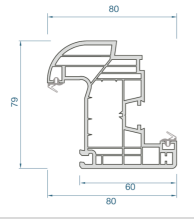
0.00 °C

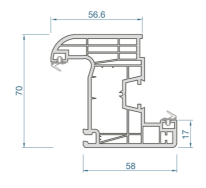
UMIDITÀ INTERNA

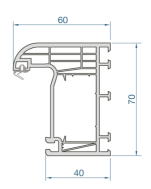
40.00%

(dimensioni di riferimento F1ADK 100x150 cm)





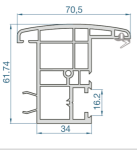


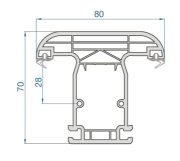


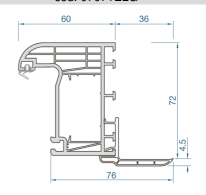
cod. 07071ZAG

cod. 07071ZEG TELAIO

cod. 07071ELG





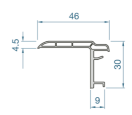


cod. 07071TC

cod. 07071TM

cod. 07071ELG + 07074CL





cod. 07074CL

FERMAVETRO





per vetro da 10/11 mm

cod. 07071FGG

per vetro da 25/26 mm cod. 07071FMG





per vetro da 29/30 mm cod. 07071FPG

per vetro da 37/38 mm cod. 07071FAG



Linea

SEVEN PORTONCINO

scostamento 13 mm

Ideale per porte d'entrata sia a vetri che pannellate.

I profili portoncino sono perfettamente integrati con gli altri profili della serie Seven a 7 camere.

CARATTERISTICHE TECNICHE, COMPOSIZIONE SUGGERITA

- Anta portoncino a 7 camere di isolamento termo acustico
- 2 Scostamento 13 mm
- 3 Intercambiabilità con tutti i profili della serie Seven e Seven Plus
- 4 Fermavetri e scambio battuta compatibili con la serie Seven, Seven Plus ed Antipanico
- 5 Possibilità di applicare soglie ribassate commerciali
- 6 Sede per alloggiamento rinforzo maggiorato
- 7 Dimensioni profilo anta consone all'impiego di cerniere maggiorate e 3D
- 8 Camere esterne di ventilazione isolate con agevolazione per evacuazione calore ed infiltrazioni acqua



ISOTERMIA



TRASMITTANZA (U) 1.171 W/m2K

CONDUTTANZA 2D (LF2D) 0.317 W/mK

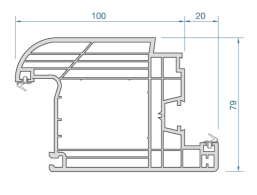
LARGHEZZA TELAIO (BF) 148.93 mm **TEMPERATURA INTERNA** 20.00 °C

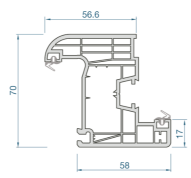
TEMPERATURA ESTERNA 0.00 °C

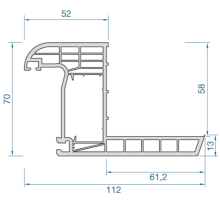
UMIDITÀ INTERNA 40.00%

(dimensioni di riferimento F1ADK 100x150 cm)





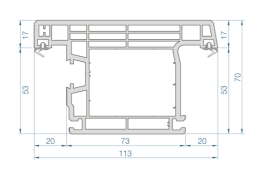


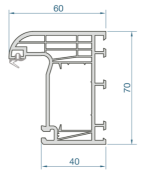


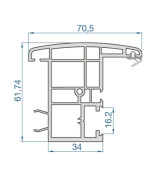
cod. 07071ZTG

cod. 07071ZEG TELAIO

cod. 07071ZRG



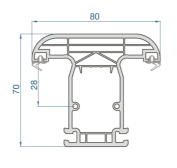


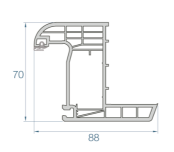


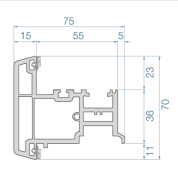
cod. 07071TPG

cod. 07071ELG

cod. 07071TC



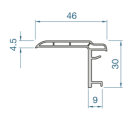




cod. 07071TM

cod. 07071ZCG

cod. 07071TBG



cod. 07074CL

FERMAVETRO



per vetro da 10/11 mm cod. 07071FGG



per vetro da 25/26 mm cod. 07071FMG



per vetro da 29/30 mm cod. 07071FPG



per vetro da 37/38 mm cod. 07071FAG



Linea

GIOTTO PORTONCINO

Ideale per porte d'entrata sia a vetri

che pannellate, disponibile nelle versioni

scostamento 9/13 mm

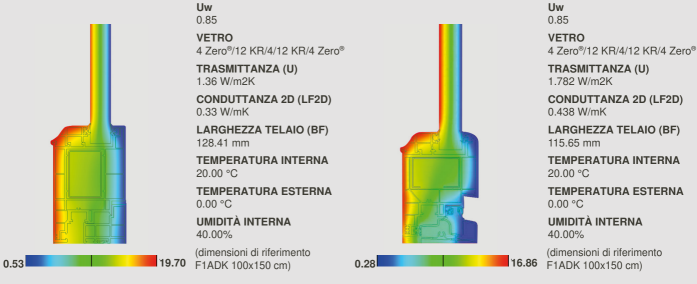
Giotto / Quadra / Slim. I profili portoncino sono perfettamente integrati con gli altri profili della serie A.

CARATTERISTICHE TECNICHE, COMPOSIZIONE SUGGERITA

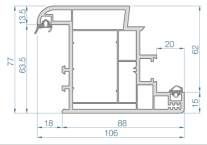
- 1 Sistema profili pluricamera
- 2 Scostamento 13 mm
- 3 Intercambiabilità con i profili della serie A
- 4 Fermavetri e scambio battuta compatibili con quelli della serie A
- 5 Possibilità di soglia a pavimento
- 6 Possibilità di paraspiffero mascherato
- 7 Rinforzi maggiorati
- 8 Cerniere di portata elevata
- 9 Camera esterna di ventilazione

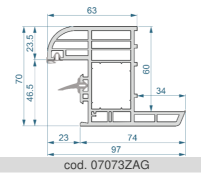


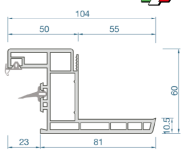
ISOTERMIA



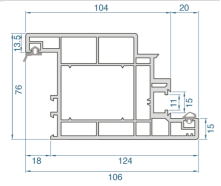




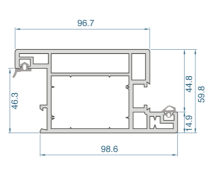


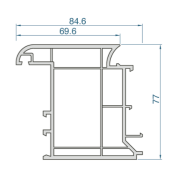


cod. 07073 ZTG - interasse 13 mm



cod. 07073ZRG

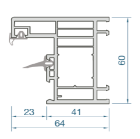


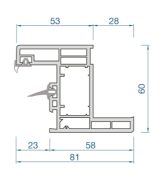


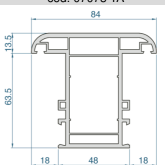
cod. 07073 ZPG - interasse 9 mm

cod. 07071 ZPC

cod. 07073 TA



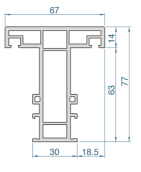


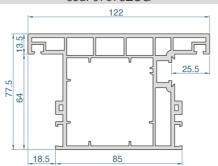


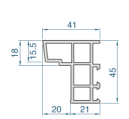
cod. 07073LMG

cod. 07073ZCG

traversa e apertura verso l'esterno cod. 07073 TB

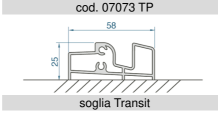






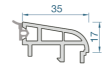
cod. 07073 TT

traversa e apertura verso l'esterno





FERMAVETRO







per vetro da 36/38 mm cod. 07073FVG

per vetro da 23/25 mm cod. 07073FSG

per vetro da 23/25 mm cod. 07073FMG

per vetro da 36/38 mm cod. 07073FPG

per vetro da 44/46 mm cod. 07073FAG



Scorrevole KORON LIGHT

Il sistema scorrevole **Koron light** è stato aggiornato per soddisfare le crescenti richieste del mercato.

Il nuovo profilo irrobustito a 3 camere offre ottime prestazioni termo-acustiche in linea con gli standard normativi previsti.

La gamma di profili risulta compatibile con i fermavetri e le guarnizioni che vengono usati nelle finestre permettendo così ridotte scorte di magazzino.

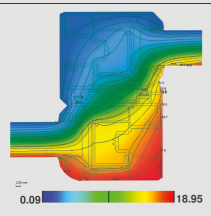
Il sistema **Koron light** grazie alla semplicità di assemblaggio, ad una estetica raffinata e fortemente personalizzabile, risulta essere una delle migliori proposte di scorrevoli presente attualmente sul mercato.

CARATTERISTICHE TECNICHE, COMPOSIZIONE SUGGERITA

- Sistema con guarnizioni intercambiabili
- 2 Scambio battuta a scatto senza necessità di tappi
- 3 Sistema a 3 camere con ampia area di ventilazione
- 4 Profili anta inclinati per agevolare la caduta dell'acqua piovana
- 5 Zona sagomata per raccolta acqua esterna
- 6 Binario in alluminio per supportare carichi rilevanti
- 7 Possibilità di composizione vetri fino a 32 mm
- 8 Rinforzi altamente performanti
- 9 Profilo con camera europea
- 10 Fermavetri compatibili con serie Seven



ISOTERMIA



Uw 0.85

VETRO

4 Zero®/12 KR/4/12 KR/4 Zero®

TRASMITTANZA (U) 1.644 W/m2K

CONDUTTANZA 2D (LF2D) 0.562 W/mK

LARGHEZZA TELAIO (BF) 82.39 mm TEMPERATURA INTERNA

20.00 °C

TEMPERATURA ESTERNA

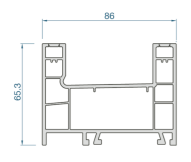
0.00 °C

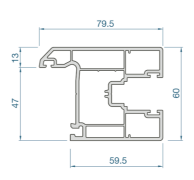
UMIDITÀ INTERNA

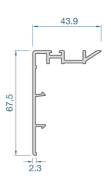
40.00%

(dimensioni di riferimento F1ADK 100x150 cm)





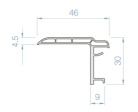




cod. 07074TB

cod. 07074AM

cod. 07074CO







cod. 07074CL

cod. 080751 RIO 11

cod. 080751 RIO 12

FERMAVETRO



per vetro da 4/6 mm cod. 07071FGG



per vetro da 20/22 mm cod. 07071FMG



per vetro da 24/26 mm cod. 07071FPG



per vetro da 30/32 mm

cod. 07071FAG



Scorrevole alzante KORON

Ideale per superfici di grandi dimensioni, la serie alzante **Koron** completa la gamma scorrevoli di Ital-plastick, coniugando le molteplici esigenze alle soluzioni tecnicamente più ardite, consentendo di chiudere in totale sicurezza vani di ampie larghezze.

La serie risulta compatibile con molte delle ferramenta commerciali.

CARATTERISTICHE TECNICHE, COMPOSIZIONE SUGGERITA

- Sistema con guarnizioni perimetrali e centrali di tenuta e chiusura
- 2 Sistema a 3 camere
- 3 Fermavetri raggiati

ISOTERMIA

- 4 Rinforzi strutturali per supportare il peso di grandi superfici vetrate
- 5 Zona sagomata per raccolta acqua esterna
- 6 Compatibilità con i più prestigiosi marchi di ferramenta



0.06

Uw 0.85

VETRO

4 Zero®/12 KR/4/12 KR/4 Zero®

TRASMITTANZA (U) 1.538 W/m2K

CONDUTTANZA 2D (LF2D) 0.537 W/mK

LARGHEZZA TELAIO (BF) 115.86 mm TEMPERATURA INTERNA

20.00 °C

TEMPERATURA ESTERNA

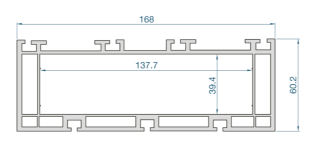
0.00 °C

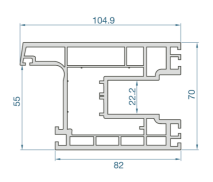
UMIDITÀ INTERNA

40.00%

(dimensioni di riferimento F1ADK 100x150 cm)

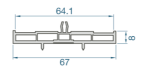


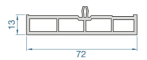




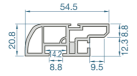
cod. 883700 cod. 882216







cod. 929200 cod. 882900 cod. 887200







cod. 882400 cod. 316590 cod. 139490



cod. 882300

FERMAVETRO





per vetro da 24/26 mm cod. 07071FPG

per vetro da 38 mm cod. 07071FAG

47



FINESTRA A BILICO

Per rispondere alle tendenze e alle esigenze architetturali, Ital-Plastick allarga il ventaglio delle prestazioni con il sistema Bilico.

Perfettamente compatibile con tutti gli altri profili della serie Seven, il sistema Bilico completa la gamma con la semplice aggiunta del profilo 07071TBG, risultando idoneo anche per vetrate di grandi dimensioni e maggior peso, testati mediante l'utilizzo dei prodotti ferramenta professionale Maico.

In combinazione e perfettamente integrato alle ampie facciate, il sistema offre un efficace ricambio dell'aria: quella viziata esce dall'apertura superiore, quella fresca e pulita entra dalla parte inferiore.

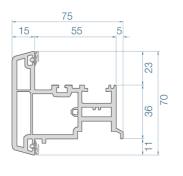
Il battente della finestra a bilico, che poggia su cuscinetti rotanti, assicura ottime prestazioni in termini di qualità, funzionalità e durata nel tempo.

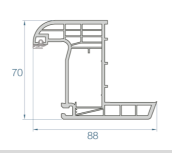


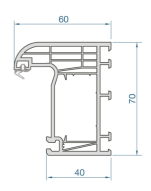
COLORI DISPONIBILI A MAGAZZINO SU RICHIESTA È POSSIBILE FORNIRE ULTERIORI COLORAZIONI.







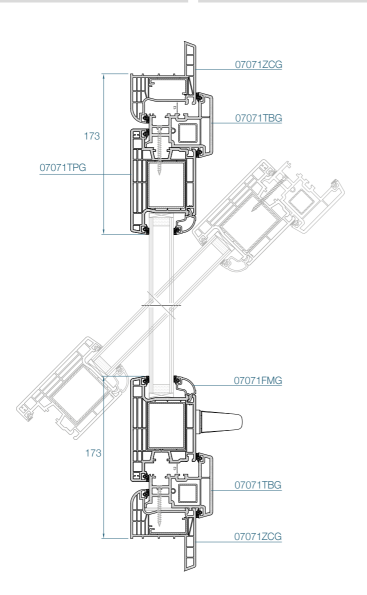


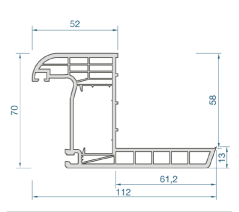


cod. 07071TBG

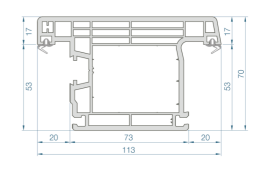
cod. 07071ZCG

cod. 07071ELG





cod. 07071ZRG



cod. 07071TPG

FERMAVETRO



per vetro da 10/11 mm cod. 07071FGG



per vetro da 25/26 mm cod. 07071FMG



per vetro da 29/30 mm cod. 07071FPG



per vetro da 37/38 mm cod. 07071FAG



Linea LONDON

Nata per soddisfare le esigenze del mercato inglese, (apertura a spingere verso l'esterno) questa serie negli anni ha avuti impieghi anche in altri settori soprattutto presso i prefabbricatori industriali, grazie all'ottimo isolamento termico, le dimensioni contenute, l'elevata statica ed una fascia prezzo interessante.

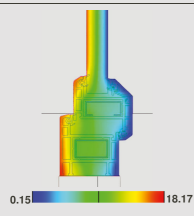
Le combinazioni ottenibili dai diversi profili della serie consentono di soddisfare al meglio le esigenze di isolamento e tenuta alla infiltrazioni d'acqua, per le quali la serie è stata espressamente concepita.

CARATTERISTICHE TECNICHE, COMPOSIZIONE SUGGERITA

- 1 Compatibilità d'impiego dei singoli profili, utilizzabili indifferentemente per telaio/anta o traversa a seconda delle necessità
- 2 Apertura IN/OUT ovvero sia interna che esterna
- 3 Dimensionamento esteticamente convenuto e grazioso alla vista
- 4 Fermavetro a scivolo per lo scarico dell'acqua piovana esternamente, garantendo perfetta tenuta interna.
- 5 Rinforzo unico per tutta la serie
- 6 Ideale per wasistas, od aperture a sporgere
- 7 Facilmente utilizzabile nelle strutture industriali.



ISOTERMIA



TRASMITTANZA (U) 1.740 W/m2K

CONDUTTANZA 2D (LF2D) 0.422 W/mK

LARGHEZZA TELAIO (BF) 99.62 mm TEMPERATURA INTERNA

20.00 °C

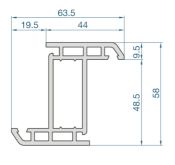
TEMPERATURA ESTERNA 0.00 °C

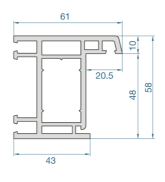
UMIDITÀ INTERNA

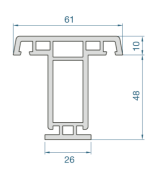
40.00%

(dimensioni di riferimento F1ADK 100x150 cm)









cod. 07076 ZE

cod. 07076 EL

cod. 07076 TM

FERMAVETRO



per vetro da 23/24 mm

cod. 07076 FP



CASSONETTO IN PVC E AVVOLGIBILI

Il cassonetto in PVC di Ital-plastick, a perfetta tenuta d'aria e bassa conducibilità termica, completa al meglio l'isolamento termico e acustico delle finestre.

Gli avvolgibili sono disponibili in diverse forme e colori, tutti ammortizzati.

CARATTERISTICHE TECNICHE, **COMPOSIZIONE SUGGERITA**

- Struttura modulare
- Perfetta adattabilità dimensionale
- 3 Realizzabile mediante saldatura
- 4 Possibilità di comporlo anche con squadrette
- 5 Nessun vincolo dimensionale





COLORI DISPONIBILI A MAGAZZINO SU RICHIESTA È POSSIBILE FORNIRE ULTERIORI COLORAZIONI.





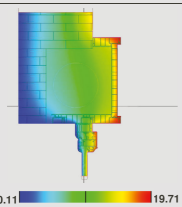






Slaufereiche terra F436 2035 F436 - 2076

ISOTERMIA



TRASMITTANZA (U) 1.399 W/m2K

CONDUTTANZA 2D (LF2D) 0.881 W/mK

LARGHEZZA TELAIO (BF) 564.99 mm

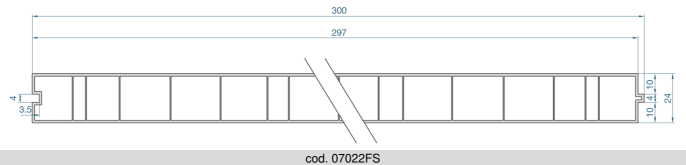
TEMPERATURA INTERNA 20.00 °C

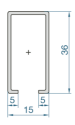
TEMPERATURA ESTERNA 0.00 °C

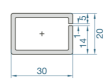
UMIDITÀ INTERNA 40.00%

(dimensioni di riferimento F1ADK 100x150 cm)



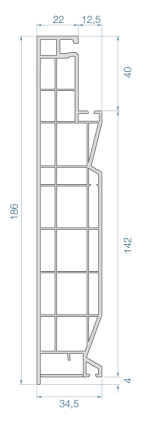




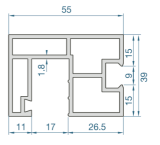


cod. 080751RI34

cod. 080211RI001







cod. 07022 CI

cod. 0722 FC

cod. 07031GA



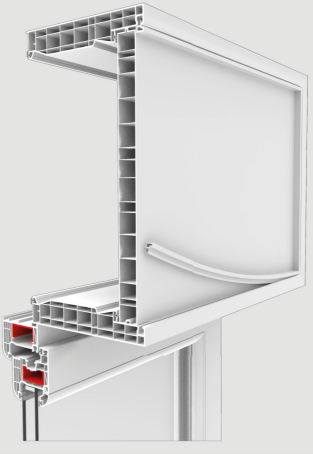
CASSONETTO RESTAURO CON EASY CLICK®

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 moltiplicità di profili consente di realizzare cassonetti ridotti, standard e maggiorati, con estrema semplicità e rapidità, idonei sia per restauro che per nuove realizzazioni.

CARATTERISTICHE TECNICHE,

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



COLORI DISPONIBILI A MAGAZZINO SU RICHIESTA È POSSIBILE FORNIRE ULTERIORI COLORAZIONI.



Bianco massa



Avorio massa



Bianco antico rivestito



Castagno rivestito

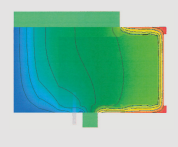


Iroko rivestito



Sheffield light oak

ISOTERMIA



CONDUTTANZA 2D (LF2D) 0.6426 W/mK

LARGHEZZA TELAIO (BF) 342.22 mm **TEMPERATURA INTERNA** 20.00 °C

TEMPERATURA ESTERNA 0.00 °C

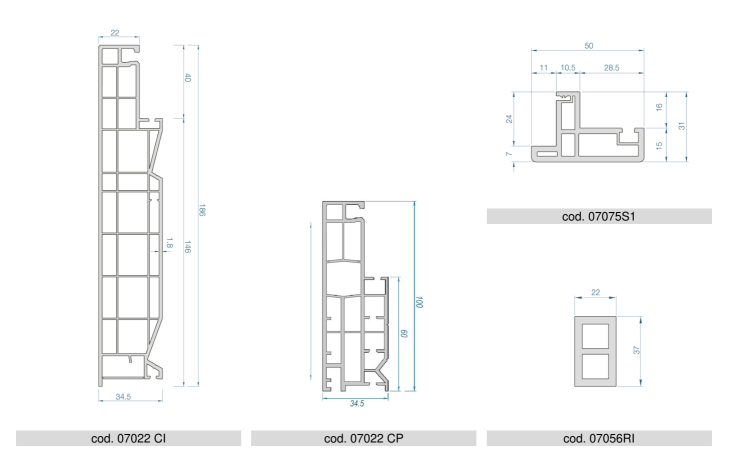
UMIDITÀ INTERNA

40.00%

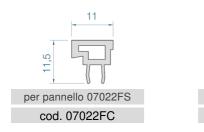
(dimensioni di riferimento F1ADK 100x150 cm)



PROFILI CASSONETTO

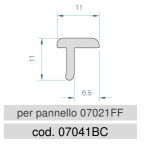


PROFILI FERMA PANNELLO



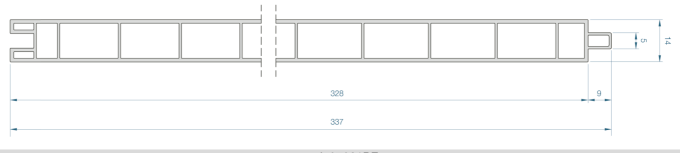




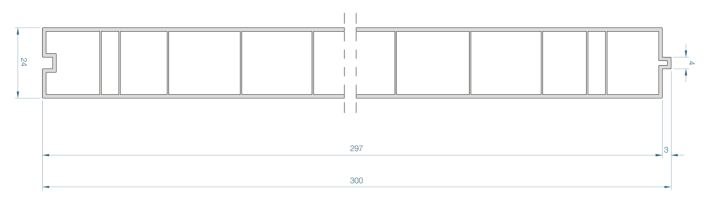




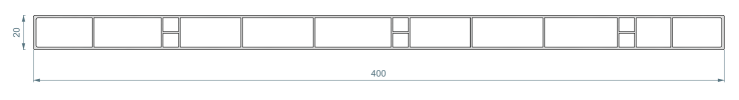
PROFILI FRONTALI CASSONETTO



cod. 07021PF



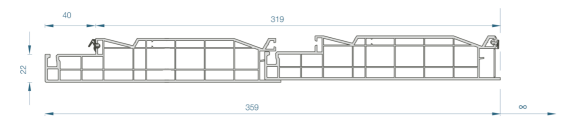
cod. 07022FS



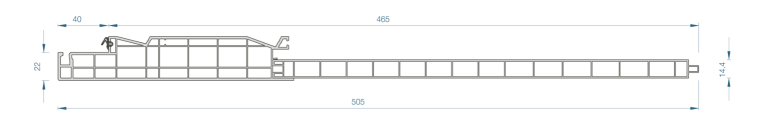
cod. 07022FD



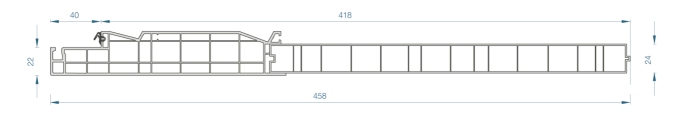
ESEMPI DI PROLUNGHE CASSONETTO



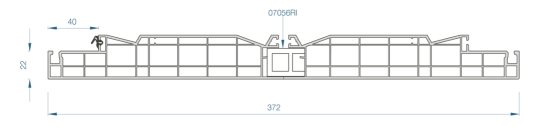
Esempio di estensione A: 07022CI - 07022CI



Esempio di estensione B: 07022CI - 07021FF



Esempio di estensione C: 07022CI - 07022FS



Esempio di estensione D: 07022CI - 07056RI - 07022CI



CELINO

Il sistema celino Ital-Plastick è di facile realizzazione, anche senza attrezzature dedicate. Risulta idoneo pertanto sia ai produttori di serramenti, che ai rivenditori, offrendo una perfetta corrispondenza ai colori dei serramenti forniti. La sua struttura modulare si presta ad adattarsi alle diverse profondità richieste dal cantiere, sia per il serramento posato a filo interno che a metà muro.

Il sistema celino Ital-Plastick è stato realizzato per darvi delle ottime qualità termoacustiche. evitando dispersione energetica e per proteggere dai rumori esterni è perfettamente adattabile ad ogni situazione e disponibile in diverse misure.

Il celino in PVC è il prodotto più funzionale per chiudere l'accesso agli avvogibili incassati nella muratura.



COLORI DISPONIBILI A MAGAZZINO SU RICHIESTA È POSSIBILE FORNIRE ULTERIORI COLORAZIONI.



Brillant weiss F456 5057

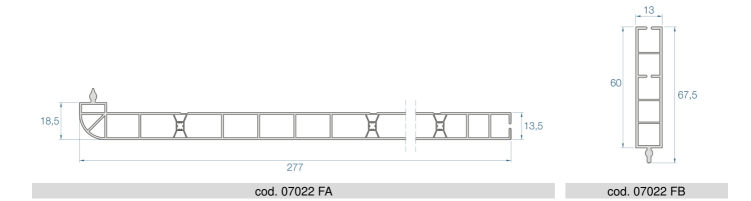


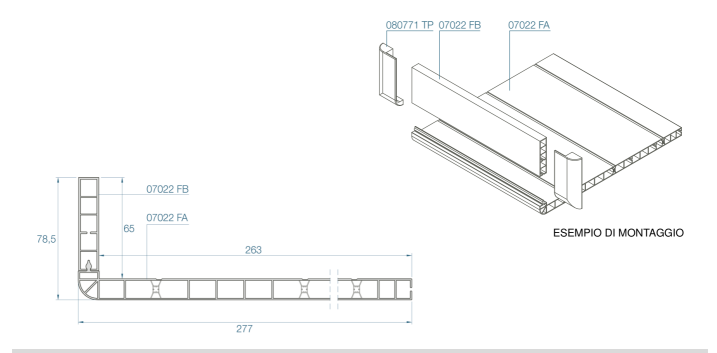
Golden oak

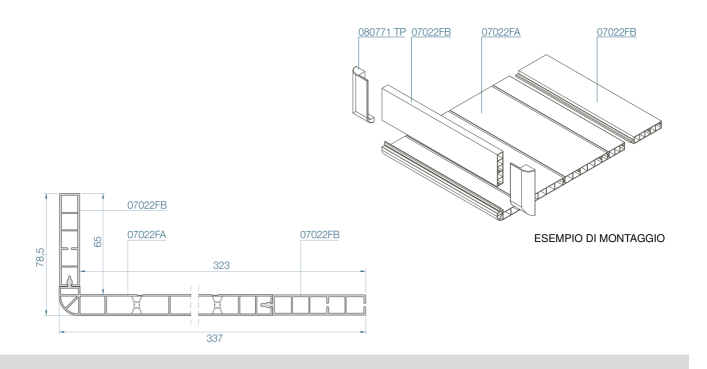


Slaufereiche terra











SKURI MONOBLOCCO FINESTRA CON SKURO

Gli Skuri Ital-plastick costituiscono un elemento stilistico tipico dell'architettura con funzione di protezione da eventuali intromissioni esterne. Per mantenere questa caratteristica di sicurezza nelle camere interne dei profili che compongono lo Skuro, vengono alloggiati montanti in acciaio. Gli Skuri, si integrano perfettamente sia nelle strutture abitative preesistenti che in quelle moderne.

La scelta di acquistare gli Skuri in PVC è dettata da più fattori: contenimento energetico, nessuna manutenzione e durata nel tempo. Potrete scegliere per i vostri Skuri il colore che risponde perfettamente al vostro stile! sono disponibili vari colori pastello o raffinate finiture XILON.



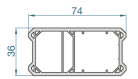
CARATTERISTICHE TECNICHE, COMPOSIZIONE SUGGERITA

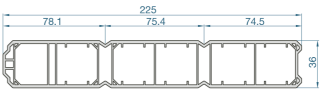
- 1 Disponibilità di skuri dogati
- 2 Disponibilità di skuri lisci
- 3 Gamma di doghe complementari per ottimizzare gli sfridi
- 4 Battute perimetrali
- 5 Profilo telaio per monoblocco
- 6 Battuta centrale con sistema di compensazione
- 7 Rinforzi camerali strutturati
- 8 Apertura ad antone, a pacchetto o libro esteso



- 1 Tappi areati
- 2 Bandelle 4x40 mm
- 3 Rinforzo con tubo in acciaio zincato
- 4 Profile in PVC

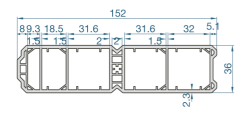


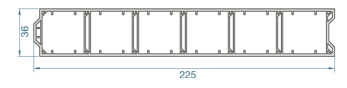




cod. 07042MV

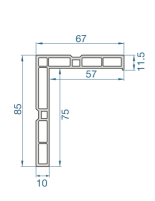
cod. 07042TV

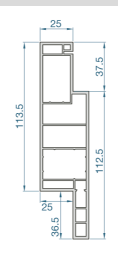


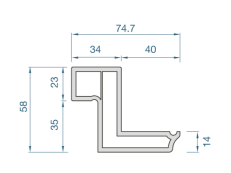


cod. 07042SV

cod. 07042 TL





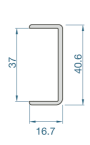


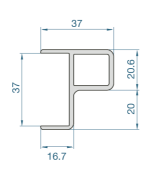
cod. 07091 A7

cod. 07032 MV

TAPPI

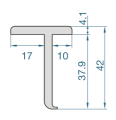
cod. 07042 TS



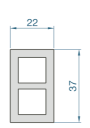


cod. 07042 FP

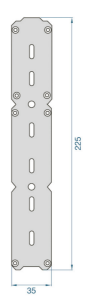
cod. 07042 BP

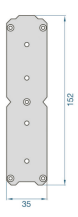


cod. 07041 BV



cod. 07056 RI





cod. 080482 TC

cod. 080481 TC



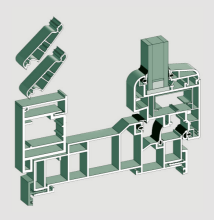
MONOBLOCCO FINESTRA CON PERSIANA O SKURO

Monoblocco con persiana offre evidenti vantaggi di compatezza e di isolamento rispetto alla soluzione separata della persiana e della finestra. La finestra può essere realizzata con tutte le serie di profilati a seconda delle esigenze.

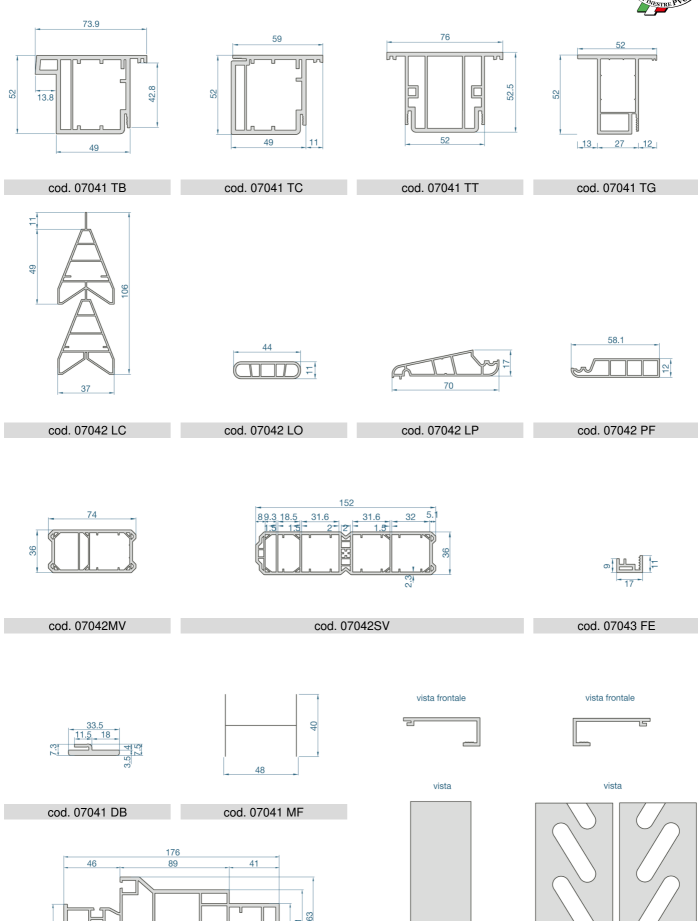
CARATTERISTICHE TECNICHE, COMPOSIZIONE SUGGERITA

- 1 Persiana a stecche fisse ceche
- 2 Persiana a stecche fisse luce passante
- 3 Persiana a lamelle orientabili
- 4 Possibilità di alloggiare pannelli sino a spessori di 36 mm
- 5 Disponibilità di finestra con monoblocco











PERSIANA ALLA GENOVESE

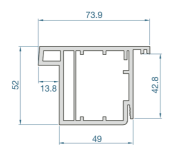
Il sistema persiana della italplastick, offre un'ampia scelta di soluzioni in grado di soddisfare le diverse esigenze della clientela sia per il tipo di apertura, di estetica e di applicazione.

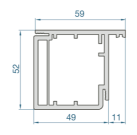
CARATTERISTICHE TECNICHE, COMPOSIZIONE SUGGERITA

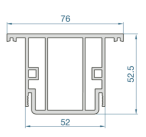
- 1 Luce passante (persiana alla Romana)
- 2 Lamella orientabile (persiana alla Napoletana)
- 3 Lamella cieca (persiana Emiliana)
- 4 Pannellata (persiana Trentina)
- 5 Con sportellino (alla Genovese o Triestina)
- 6 Una combinazione delle precedenti
- 7 Monoblocco finestra e persiana con unico telaio da 175 mm di profondità
- 8 Due tipi di telaio a muro, di cui uno con guarnizione
- 9 Posizionamento longitudinale del rinforzo per un maggiore irrigidimento
- 10 Profili in pvc con struttura camerale per una migliore dispersione del calore
- 11 Uso di pellicole per esterni cool colors, on pigmentazione fredda per una elevata rifrazione della luce solare
- 12 Lamelle orientabili rinforzate con mini trave in lamiera zincata od acciaio.







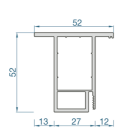


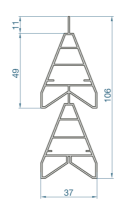


cod. 07041 TB

cod. 07041 TC

cod. 07041 TT



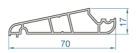


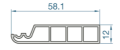


cod. 07041 TG

cod. 07042 LC

cod. 07042 LO



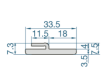


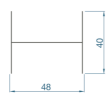


cod. 07042 LP

cod. 07042 PF

cod. 07043 FE



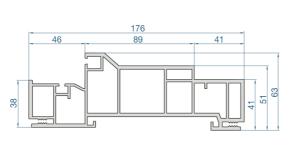


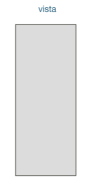


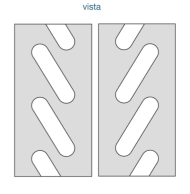


cod. 07041 DB

cod. 07041 MF







cod. 07032 PE cod. 07043 FC cod. 07043 FS

65



SCURETTI INTERNI

Lo scuretto interno Ital-Plastick, è una valida alternativa ai tradizionali sistemi di oscuramente, soprattutto nei casi in cui questi non siano realizzabili.

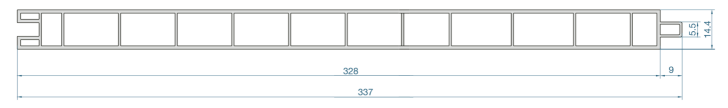
Nei climi freddi consente di ridurre la dispersione termica causata dall'apertura degli infissi.

CARATTERISTICHE TECNICHE, COMPOSIZIONE SUGGERITA

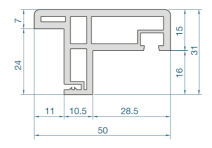
- 1 Profilo di battuta con possibilità di inserire la guarnizione
- 2 Dimensioni contenute
- 3 Forme aggraziate
- 4 Pannello in pvc con rinforzi metallici
- 5 Possibilità di applicare la ferramenta in stile rustico.

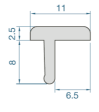




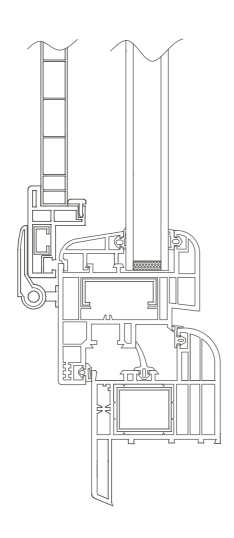


cod. 07021FF





cod. 07075S1 cod. 07041BC





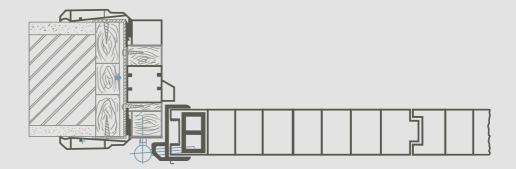
PORTA IN PVC

Le porte interne in PVC sono ideali per uffici, strutture pubbliche e per abitazioni private. Sono economiche, non necessitano di alcuna attenzione o manutenzione particolare; l'applicazione ed il montaggio sono di estrema facilità, senza impiego di particolari attrezzature.

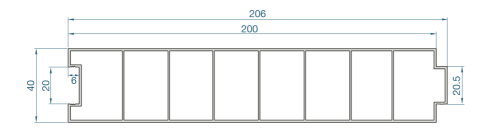
CARATTERISTICHE TECNICHE, COMPOSIZIONE SUGGERITA

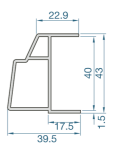
- 1 Ideale per ambienti pubblici: palestre, scuole, etc...
- 2 Ideale per ambienti umidi
- 3 Struttura modulare
- 4 Disponibile nei colori: bianco, beige e grigio a richiesta altri colori
- 5 Compatibile con le normative igienico/sanitarie





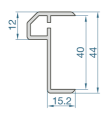


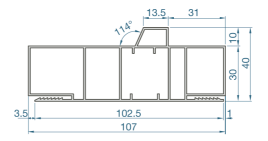




cod. 07057 P6

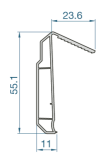
cod. 07056 DB

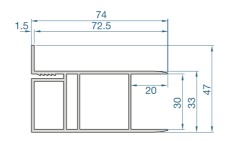


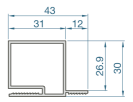


cod. 07056 BP

cod. 07053 M2



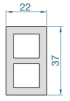


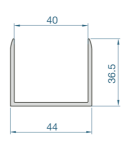


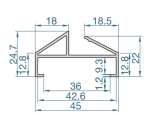
cod. 07055 C2

cod. 07058 M4

cod. 07058 M5

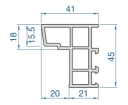






cod. 07056 RI cod. 07056 ZB cod. 07056 RV







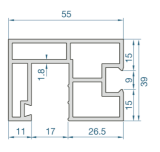


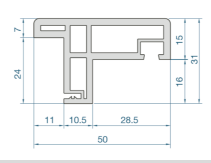


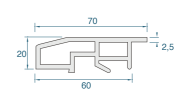
cod. 07073BI

cod. 080771TP

cod. 07075IN







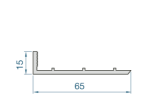
cod. 07031GA

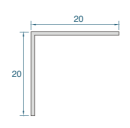
cod. 07075S1

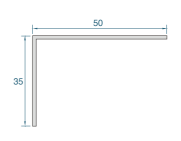
cod. 07031RA



cod. 07021FF







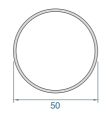
cod. 07075RT

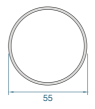
cod. 07091A6

cod. 07091A5



PROFILATI TUBI



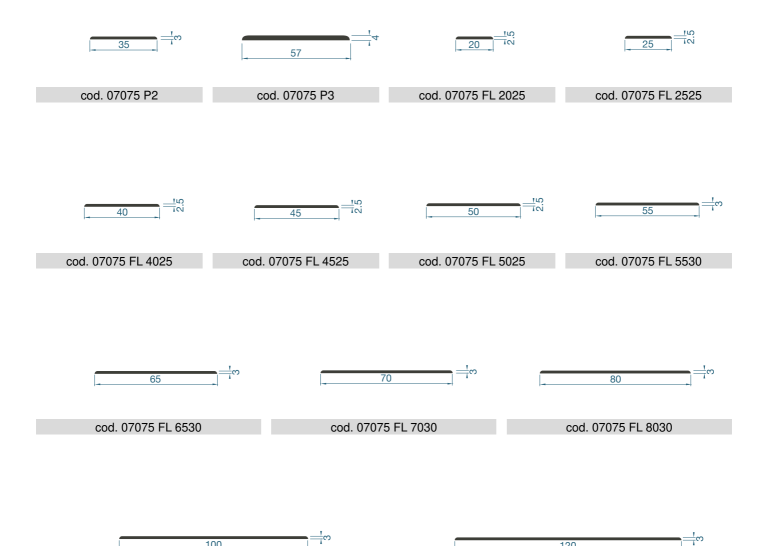


cod. 07075 T3 Tubo PVC PR 175

cod. 07075 TS Tubo PVC PR 176

PROFILATI AUSILIARI

Listelli piatti



cod. 07075 FL 10030

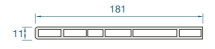
cod. 07075 FL 12030



Listelli di copertura multiuso



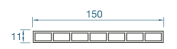




cod. 07075 DL 2825

cod. 07081 MC

cod. 07075 KA 181.11







cod. 07075 KA 150.11

cod. 07075 DL 2723

cod. 07075 KA 2720



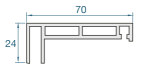


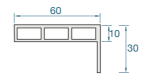


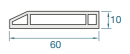
cod. 07075 KL 1919

cod. 07075 KA 1322

cod. 07075 KA 1335







cod. 07075 KA 7024

cod. 07075 KA 601030

cod. 07075 TVR 6010



Listelli camera





cod. 07075 KA 4612-S

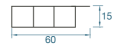


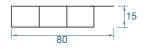
Listelli piatti autoadesivi











cod. 07075 KA 1715-S cod. 07075 KA 3015-S

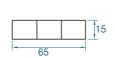
cod. 07075 KA 4015-S

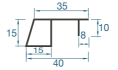
cod. 07075 KA 6015-S

cod. 07075 KA 8015-S











cod. 07075 KA 3520-S

cod. 07075 KA 5015-S

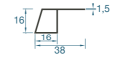
cod. 07075 KA 6515-S

cod. 07075 KA 4016-S cod. 07075 KA 1816-S







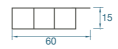


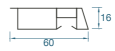


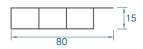
cod. 07075 KA 2216-S cod. 07075 KA 2716-S cod. 07075 KA 3416-S cod. 07075 KA 3816-S











cod. 07075 KA 3015

cod. 07075 KA 4015

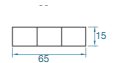
cod. 07075 KA 6015

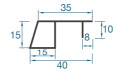
cod. 07075 KA 6016

cod. 07075 KA 8015









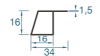


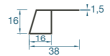
cod. 07075 KA 6515

cod. 07075 KA 4016







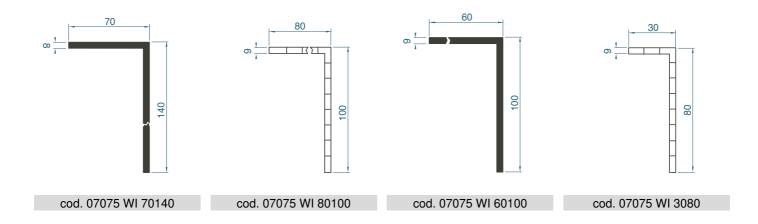


cod. 07075 KA 2716 cod. 07075 KA 3416

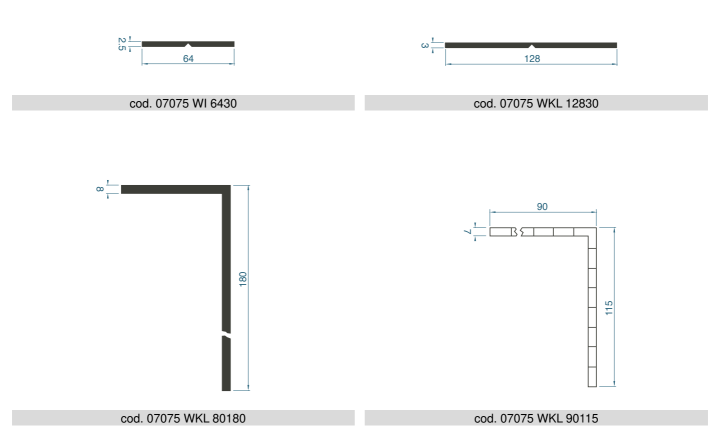
cod. 07075 KA 3816



Profilati ad angolo a camera cava

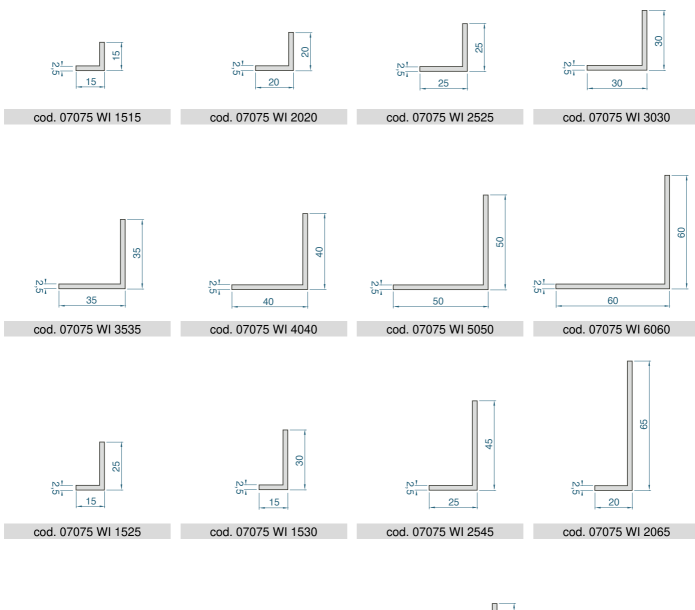


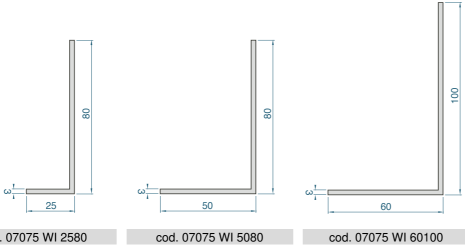
Profilati ad angolo ripiegabili e variabili





Profilati angolari



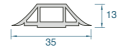


cod. 07075 WI 2580



Profilati angolari







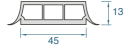


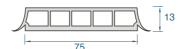
cod. 07075 WI 1515

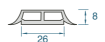
cod. 07075 WI 2020

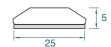
cod. 07075 WI 2525

cod. 07075 WI 3030









cod. 07075 WI 3535

cod. 07075 WI 4040

cod. 07075 WI 5050

cod. 07075 WI 6060

Profilati angolari a camera cava









cod. 07075 WI 1525

cod. 07075 WI 1530

cod. 07075 WI 2545

cod. 07075 WI 2065



cod. 07075 WI 2580



Profilati davanzale

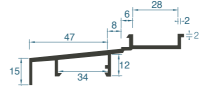


30,5

cod. 07075 SB 2420

cod. 07075 SB 2436





cod. 07075 SB 1335

cod. 07075 FS 9025





cod. 07075 SB 2320

cod. 07075 SB 2330





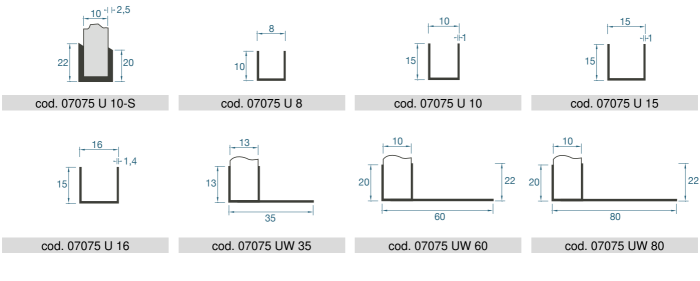
cod. 07075 SB 2330/3

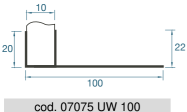
cod. 070 BU 901

Spazzola per rotaia avvolgibile 07075 Roll 930

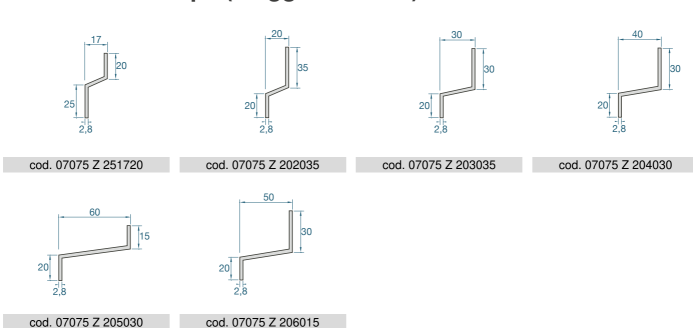


Profilati a C





Profilati a Z obliqui (maggiore di 90°)





Ital-Plastick SRL

Viale dell'Artigianato, 20 35013 Cittadella (PD) Italy Tel. +39 049 9417811 Fax +39 049 9417812 italplastick@italplastick.com www.italplastick.com



