



**altrove**

L'abbraccio tra  
dentro e fuori.

Vetrata scorrevole

## CATALOGO COMPONENTI

**domal**  
l'alluminio è di casa



---

## INDICE

<b>Note generali</b>	pag. 3
<b>Sagomario</b>	pag. 4
<b>Accessori</b>	Pag. 5
<b>Sezioni profili</b>	pag. 8
<b>Sezioni verticali</b>	pag. 9
<b>Configurazioni installazione binario inferiore</b>	pag. 11
<b>Predisposizioni incasso a pavimento binario inferiore</b>	Pag. 12
<b>Predisposizioni incasso a pavimento binario inferiore ribassato</b>	pag. 13
<b>Sezioni compensatore laterale</b>	pag. 14
<b>Configurazioni tipologie</b>	pag. 15
<b>Configurazioni aperture</b>	pag. 16
<b>Movimentazione ed assemblaggio vetri</b>	pag. 17
<b>Schema lavorazioni maniglia doppia</b>	pag. 18
<b>Schema lavorazioni pomo</b>	pag. 19
<b>Esploso</b>	pag. 20
<b>Legenda esploso</b>	pag. 21
<b>Frontespizio rapporti di prova</b>	pag. 22

## NOTE GENERALI

### Lega di estrusione

I profili sono estrusi in lega EN AW 6060 con stato di fornitura T6.

### Lunghezza delle barre

La lunghezza commerciale delle barre dei profilati è di mm 7000.

### Dimensione profili

Le dimensioni dei profili sono quelle teoriche, potranno quindi variare in funzione delle tolleranze di estrusione. Queste variazioni potrebbero manifestarsi influenzando in modo non significativo la semplicità di inserimento degli accessori negli alloggi previsti, in particolare nel caso di profili verniciati, ciò per effetto degli spessori delle vernice stessa.

### Trattamenti superficiali

I trattamenti superficiali di ossidazione anodica e di verniciatura risiedono presso terzi ed eseguiti nel rispetto delle norme richieste dai marchi Qualanod ( per ossidazione ) e Qualicoat ( per verniciatura ).

### Dati tecnici del sistema

Profondità profilo compensatore superiore	52mm
Profondità profilo binario superiore	46mm
Profondità profilo anta	36,5mm
Profondità profilo binario inferiore	46mm
Fuga tra i profili anta telaio	7mm
Vetrazione certificata	10mm ( vetro monolitico temprato ) 55.2 ( stratificato temprato / indurito )
Accessori	accessori dedicati a garanzia delle prestazioni

### Certificazioni

Sistema oggetto di prove meccanico funzionali eseguita presso Istituto Giordano ( laboratorio di prova notificato ai sensi della Direttiva 89/106/CEE(CPD)).

Rapporto di Prova: resistenza alla pressione 1200Pa ad altezza 3100mm in prova P3.

### Rapporti di prova

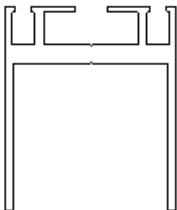
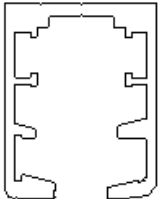
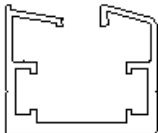
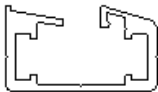
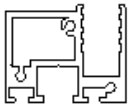
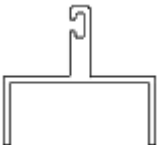




Rapporto di Prova n° **351039/11369/CPR**

Prova eseguita come serramento - altezza 3100mm - vetro temprato 10mm

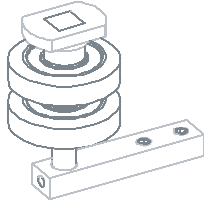
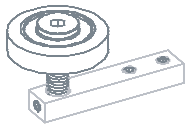
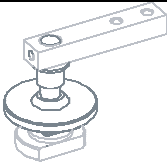
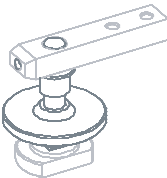
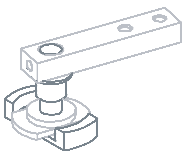
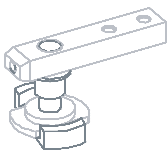
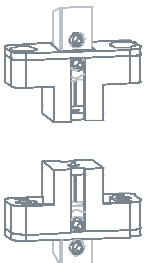
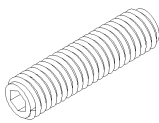
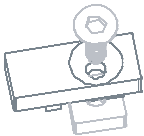
Rapporto di Prova n° **351040/11370/CPR**

Prova eseguita come serramento - altezza 3100mm - vetro stratificato 55.2 temprato/indurito

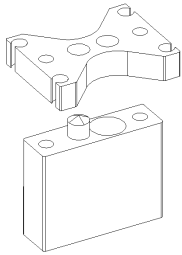
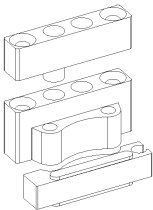
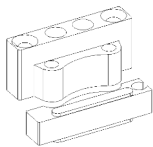
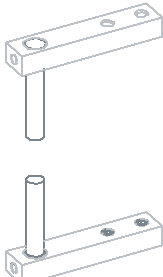
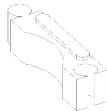

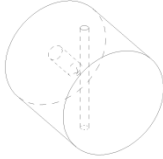
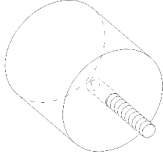
## ● PROFILI

SEZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA
	D3351001	PROFILO COMPENSATORE SUPERIORE	7000mm
	D3351002	PROFILO BINARIO SUPERIORE	7000mm
	D3351003	PROFILO BINARIO INFERIORE	7000mm
	D3351004	PROFILO BINARIO INFERIORE RIBASSATO	7000mm
	D3351005	PROFILO ANTA	7000mm
	D8351008	PROFILO COMPENSATORE LATERALE MASCHIO	7000mm
	D8351009	PROFILO COMPENSATORE LATERALE FEMMINA	7000mm
	D4351010	GUARNIZIONE RIGIDA ANTE	3000mm
	D4351011	GUARNIZIONE RIGIDA LABBRO MORBIDO	3000mm
	D4351012	GUARNIZIONE PALLONCINO ANTE	25m



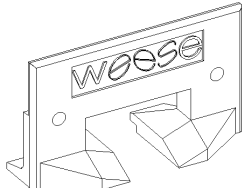
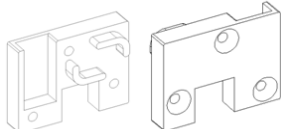
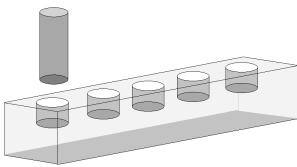




## ACCESSORI ( 1 )

	D6351000	CARRELLO SUPERIORE DOPPIO
	D6351001	CARRELLO SUPERIORE SINGOLO
	D6351002	CARRELLO INFERIORE II ANTA x PR. D3351003
	D6351003	CARRELLO INFERIORE III ANTA E SUCCESSIVE x PR. D3351003
	D6351004	CARRELLO INFERIORE II ANTA x PR. D3351004
	D6351005	CARRELLO INFERIORE III ANTA E SUCCESSIVE x PR. D3351004
	D4351000	PUNTALE INFERIORE E SUPERIORE
	D4351001	PRESSORE
	D4351002	PERNO GUIDA ANTE

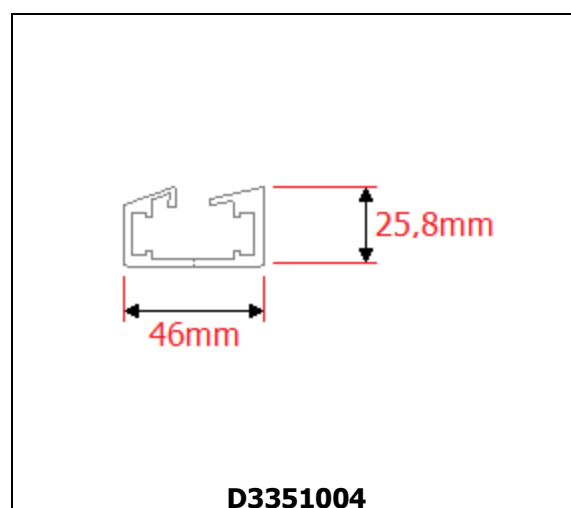
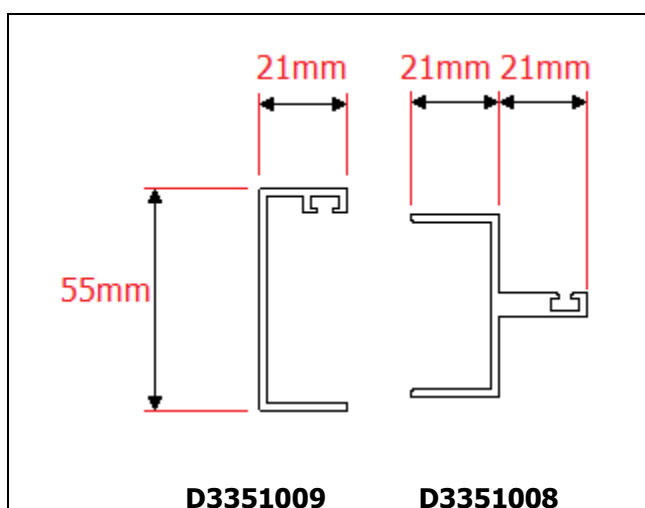
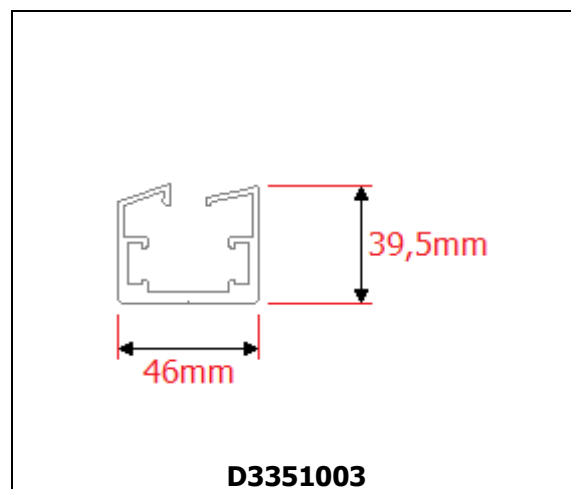
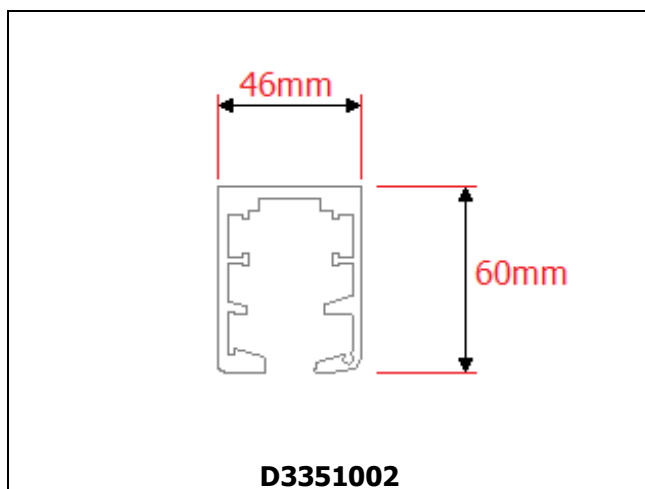
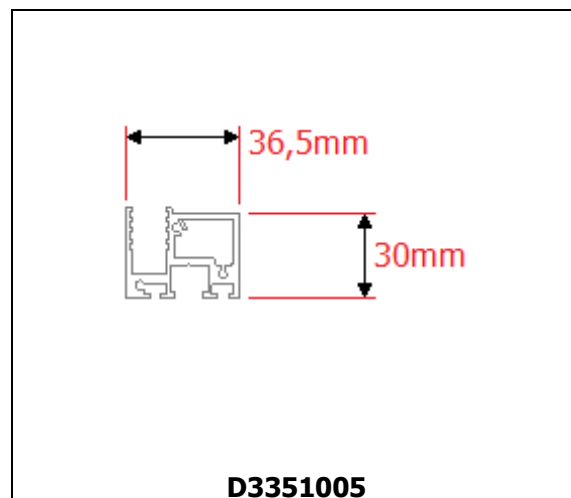
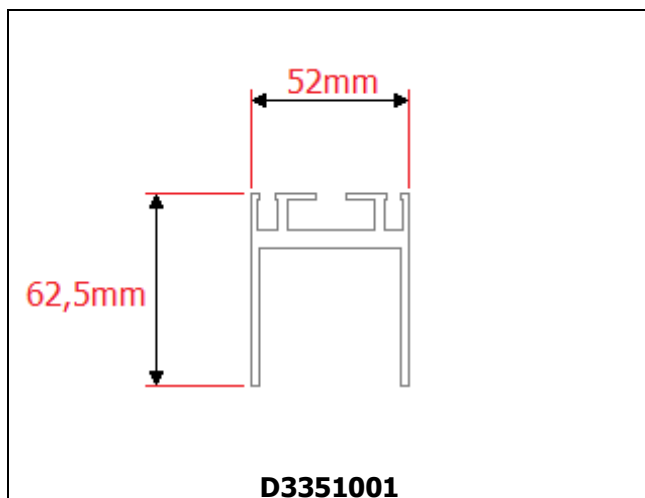
● **ACCESSORI ( 2 )**

	D4351003	BLOCCO PRIMA ANTA SUPERIORE
	D4351004	BLOCCO PRIMA ANTA BINARIO INFERIORE
	D4351005	BLOCCO INFERIORE PRIMA ANTA BINARIO INFERIORE RIBASSATO
	D4351006	PERNO I ANTA SUPERIORE / INFERIORE
	D4351015	MEZZALUNA
	D4351007	BLOCCO MEZZELUNE
	D6351006	POMELLO SINGOLO TRASPARENTE WEESE
	D6351007	POMELLO ESTERNO TRASPARENTE WEESE

• ACCESSORI ( 3 )

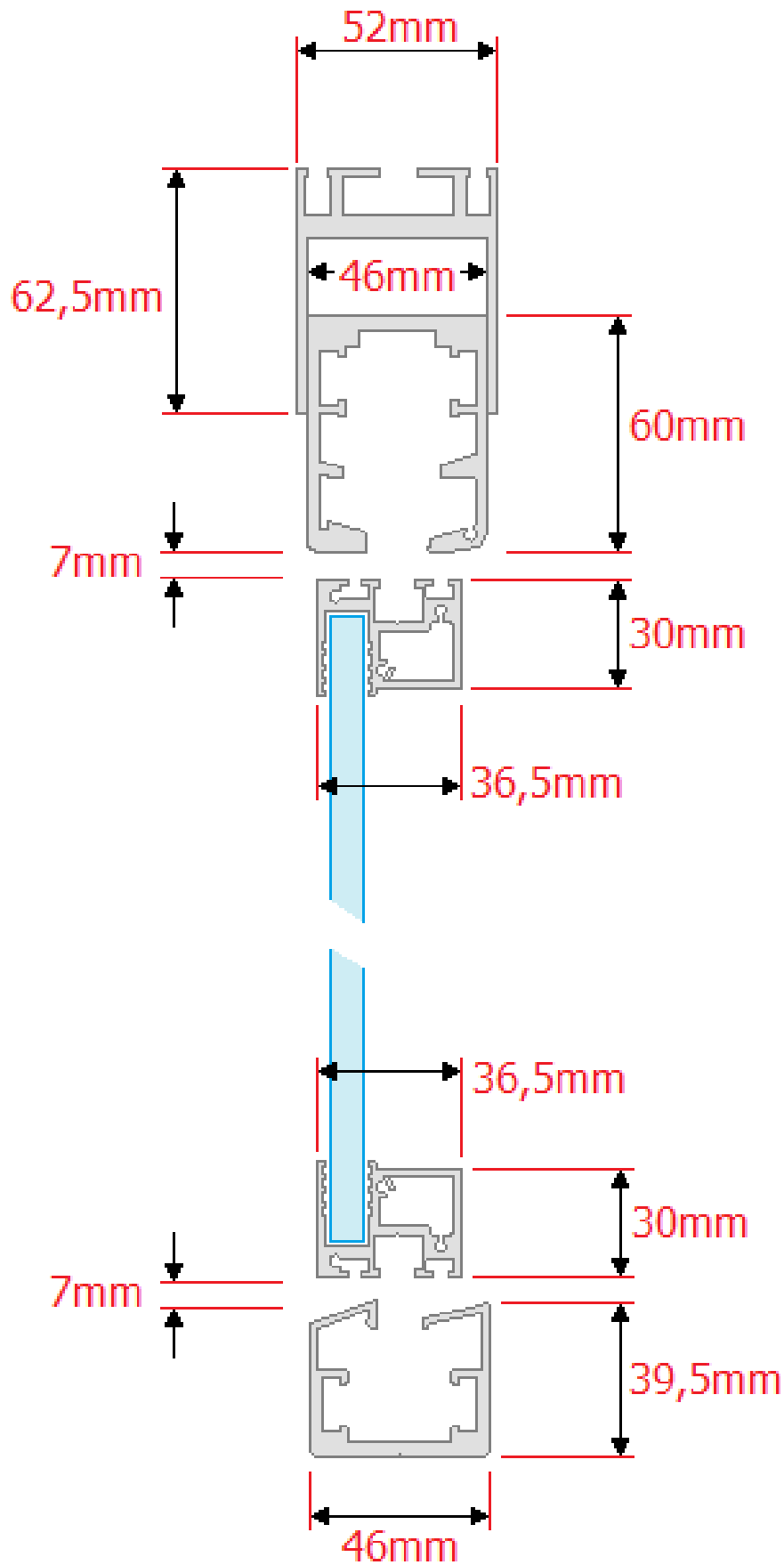
	D4351009	BOCCOLA FORO VETRO																								
	D4351014	CORDINO IN ACCIAIO																								
	D4351017	MASCHERINA FORO DI USCITA ANTA <table border="1"> <tr> <td>D4351017.1620</td> <td>x PR BLACK</td> </tr> <tr> <td>D4351017.1630</td> <td>x PR WHITE</td> </tr> <tr> <td>D4351017.2697</td> <td>x PR 1013</td> </tr> <tr> <td>D4351017.2707</td> <td>x PR 8017</td> </tr> <tr> <td>D4351017.4069</td> <td>x PR SILVER</td> </tr> </table>	D4351017.1620	x PR BLACK	D4351017.1630	x PR WHITE	D4351017.2697	x PR 1013	D4351017.2707	x PR 8017	D4351017.4069	x PR SILVER														
D4351017.1620	x PR BLACK																									
D4351017.1630	x PR WHITE																									
D4351017.2697	x PR 1013																									
D4351017.2707	x PR 8017																									
D4351017.4069	x PR SILVER																									
	D4351013	COPPIA TAPPI ANTA <table border="1"> <tr> <td>D4351013.1620</td> <td>x PR BLACK</td> </tr> <tr> <td>D4351013.1630</td> <td>x PR WHITE</td> </tr> <tr> <td>D4351013.2697</td> <td>x PR 1013</td> </tr> <tr> <td>D4351013.2707</td> <td>x PR 8017</td> </tr> <tr> <td>D4351017.4069</td> <td>x PR SILVER</td> </tr> </table>	D4351013.1620	x PR BLACK	D4351013.1630	x PR WHITE	D4351013.2697	x PR 1013	D4351013.2707	x PR 8017	D4351017.4069	x PR SILVER														
D4351013.1620	x PR BLACK																									
D4351013.1630	x PR WHITE																									
D4351013.2697	x PR 1013																									
D4351013.2707	x PR 8017																									
D4351017.4069	x PR SILVER																									
	D4351013	FERMO ANTE <table border="1"> <tr> <td>D4351016.P1</td> <td>FERMO PER 1 ANTA</td> <td>1 FORO</td> </tr> <tr> <td>D4351016.P2</td> <td>FERMO PER 2 ANTE</td> <td>2 FORI</td> </tr> <tr> <td>D4351016.P3</td> <td>FERMO PER 3 ANTE</td> <td>3 FORI</td> </tr> <tr> <td>D4351016.P4</td> <td>FERMO PER 4 ANTE</td> <td>4 FORI</td> </tr> <tr> <td>D4351016.P5</td> <td>FERMO PER 5 ANTE</td> <td>5 FORI</td> </tr> <tr> <td>D4351016.P6</td> <td>FERMO PER 6 ANTE</td> <td>6 FORI</td> </tr> <tr> <td>D4351016.P7</td> <td>FERMO PER 7 ANTE</td> <td>7 FORI</td> </tr> <tr> <td>D4351016.P8</td> <td>FERMO PER 8 ANTE</td> <td>8 FORI</td> </tr> </table>	D4351016.P1	FERMO PER 1 ANTA	1 FORO	D4351016.P2	FERMO PER 2 ANTE	2 FORI	D4351016.P3	FERMO PER 3 ANTE	3 FORI	D4351016.P4	FERMO PER 4 ANTE	4 FORI	D4351016.P5	FERMO PER 5 ANTE	5 FORI	D4351016.P6	FERMO PER 6 ANTE	6 FORI	D4351016.P7	FERMO PER 7 ANTE	7 FORI	D4351016.P8	FERMO PER 8 ANTE	8 FORI
D4351016.P1	FERMO PER 1 ANTA	1 FORO																								
D4351016.P2	FERMO PER 2 ANTE	2 FORI																								
D4351016.P3	FERMO PER 3 ANTE	3 FORI																								
D4351016.P4	FERMO PER 4 ANTE	4 FORI																								
D4351016.P5	FERMO PER 5 ANTE	5 FORI																								
D4351016.P6	FERMO PER 6 ANTE	6 FORI																								
D4351016.P7	FERMO PER 7 ANTE	7 FORI																								
D4351016.P8	FERMO PER 8 ANTE	8 FORI																								
	D6351008	Maniglia doppia con cilindro																								
	D6351009	Contro piastra maniglia x D6351008																								
	D6351010	Pomo con serratura esterna e pulsante interno																								
	D6351011	Contropiastra per pomo D6351010																								

● SEZIONI PROFILI



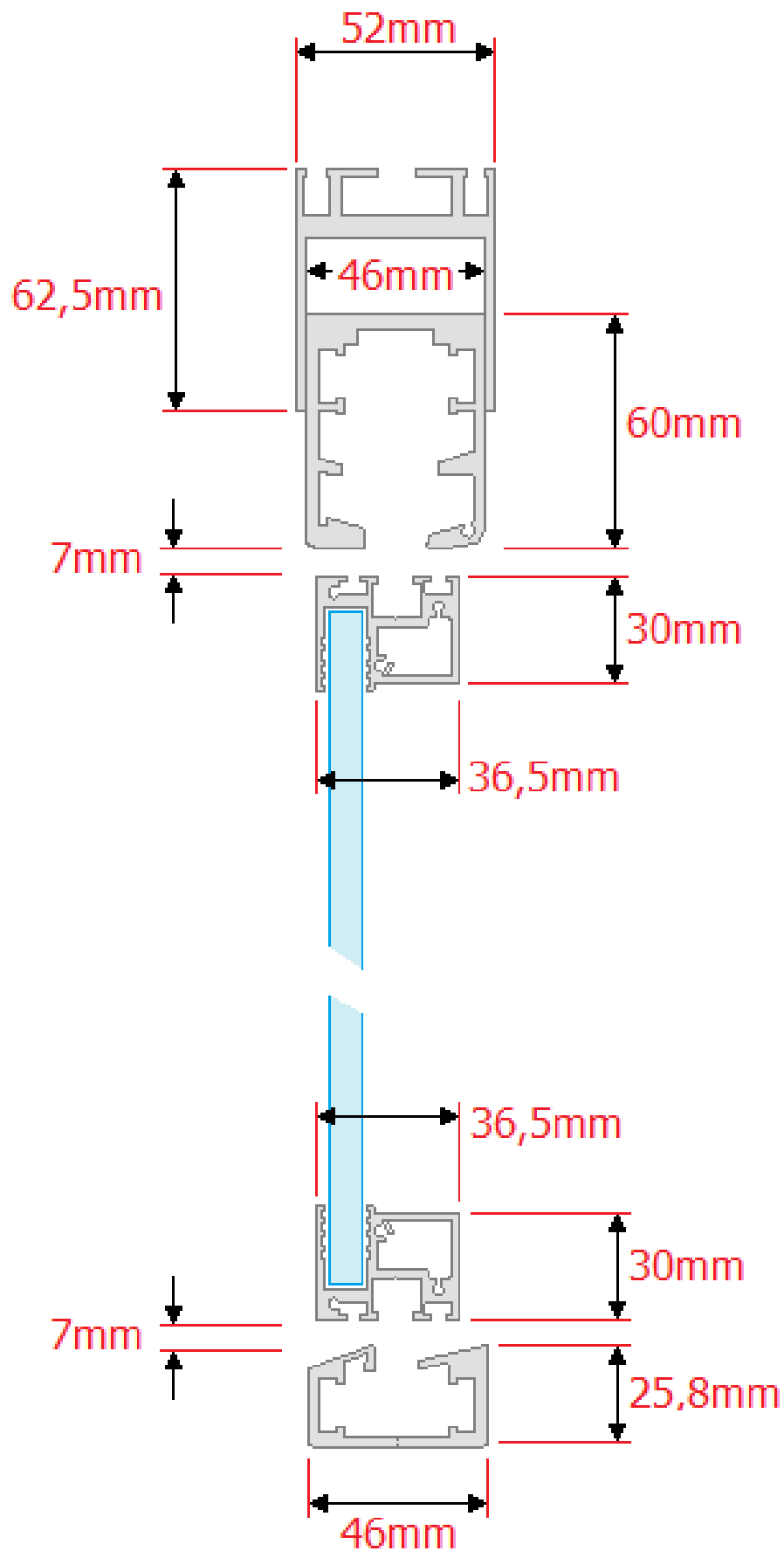


• SEZIONE VERTICALE



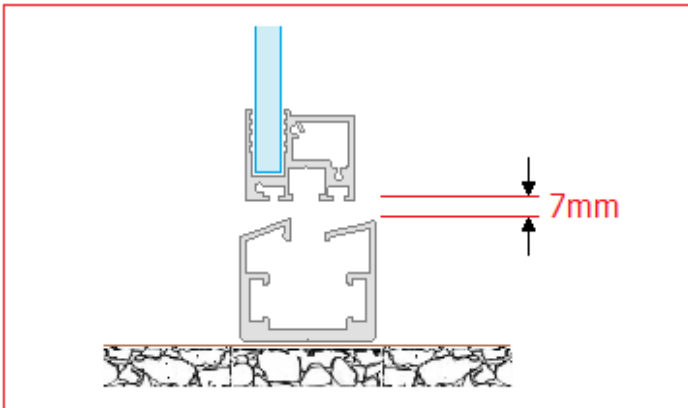
L'aria, utile per la sola compensazione dei falsi piano, tra i Pr. D3351001 e D3351002 è di circa 20mm +o- 5mm

• SEZIONE VERTICALE BINARIO INFERIORE RIBASSATO

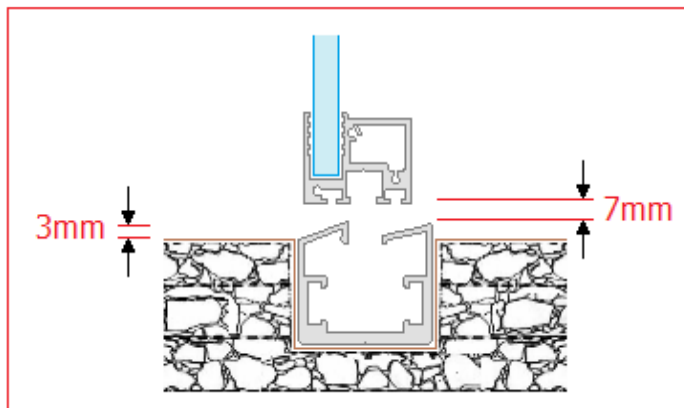


L'aria, utile per la sola compensazione dei falsi piano, tra i Pr. D3351001 e D3351002 è di circa 20mm +o- 5mm

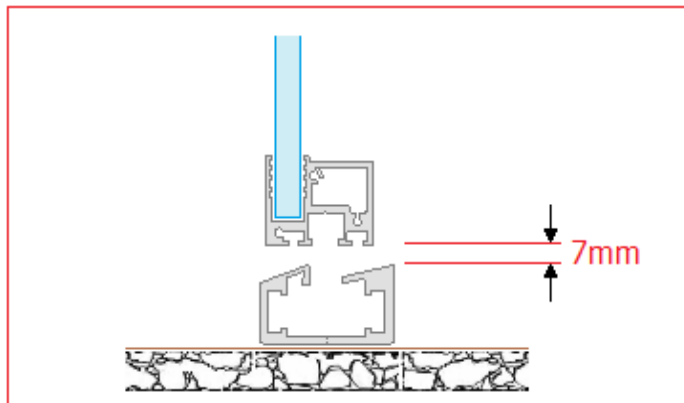
## • CONFIGURAZIONI INSTALLAZIONE BINARIO INFERIORE



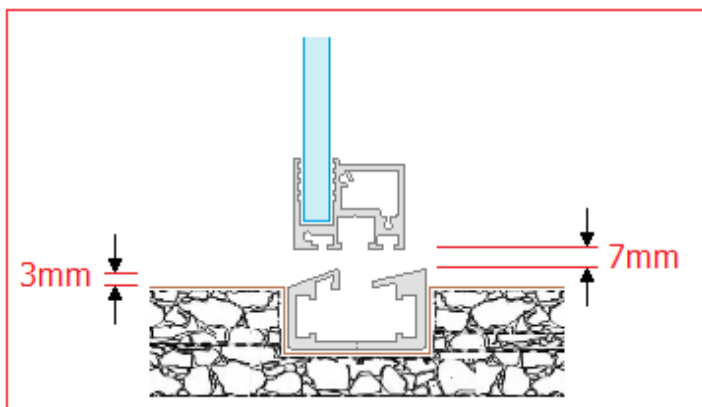
POSA A PAVIMENTO  
PR D3351003



POSA INCASSATA  
PR D3351003

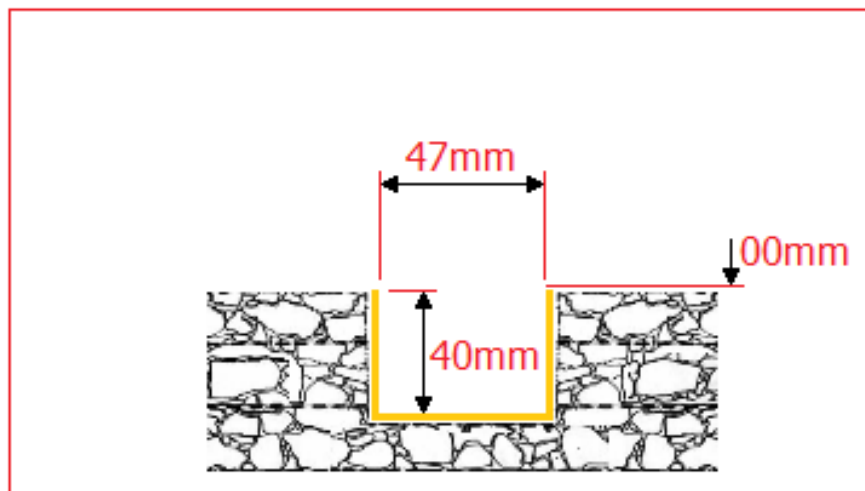


PARTICOLARE SEZIONE  
BINARIO INFERIORE RIBASSATO  
POSA A PAVIMENTO

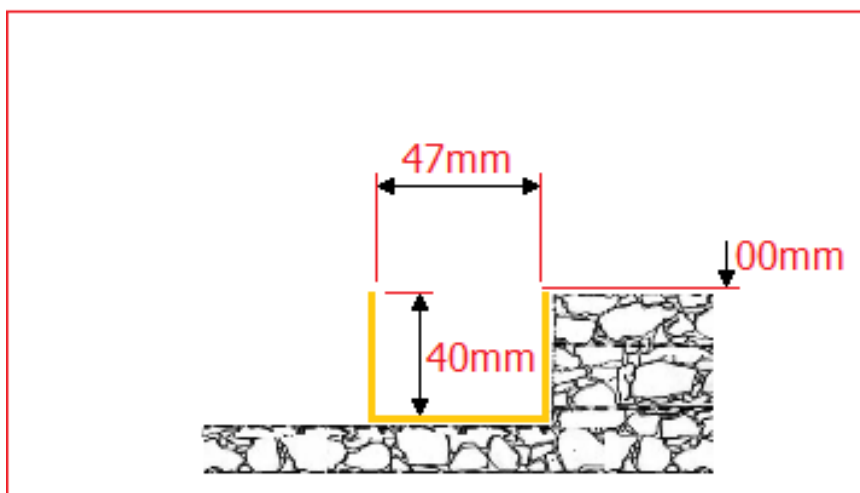


PARTICOLARE SEZIONE  
BINARIO INFERIORE RIBASSATO  
POSA INCASSATA

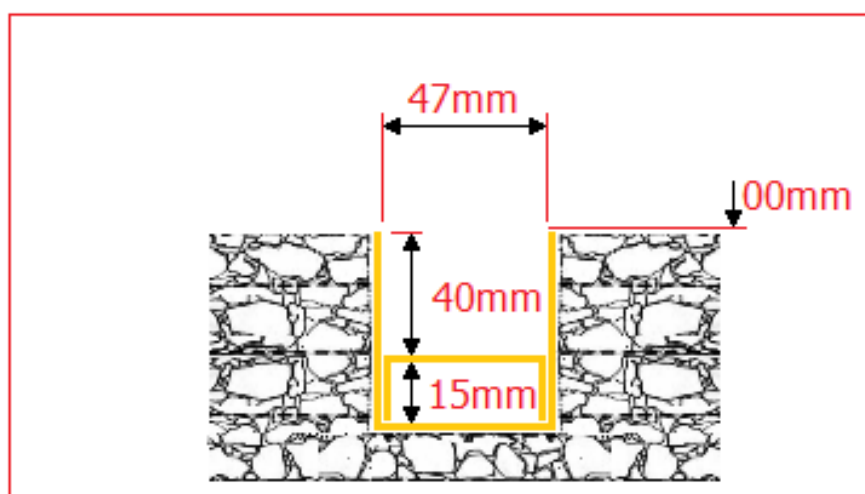
**• PREDISPOSIZIONI PER INSTALLAZIONE PROFILO D3351003 CON INCASSO A PAVIMENTO**



POSA PER INTERNI  
INCASSO TOTALE



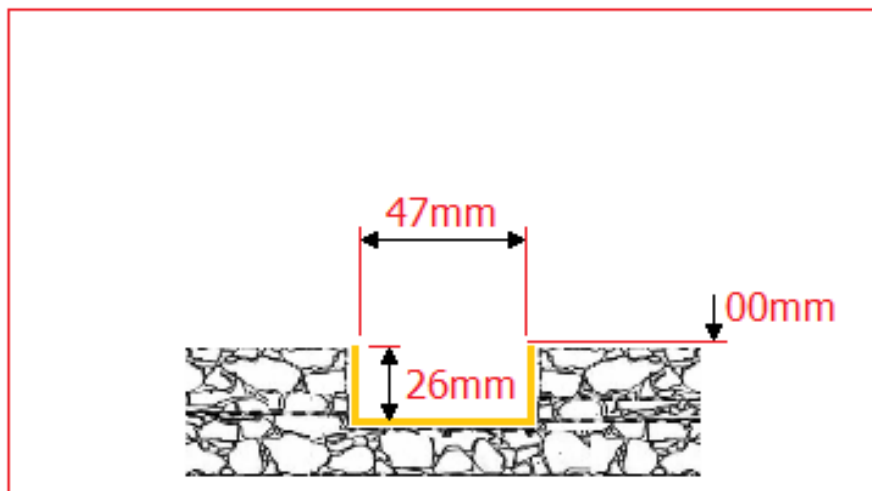
POSA PER ESTERNI  
INCASSO PARZIALE



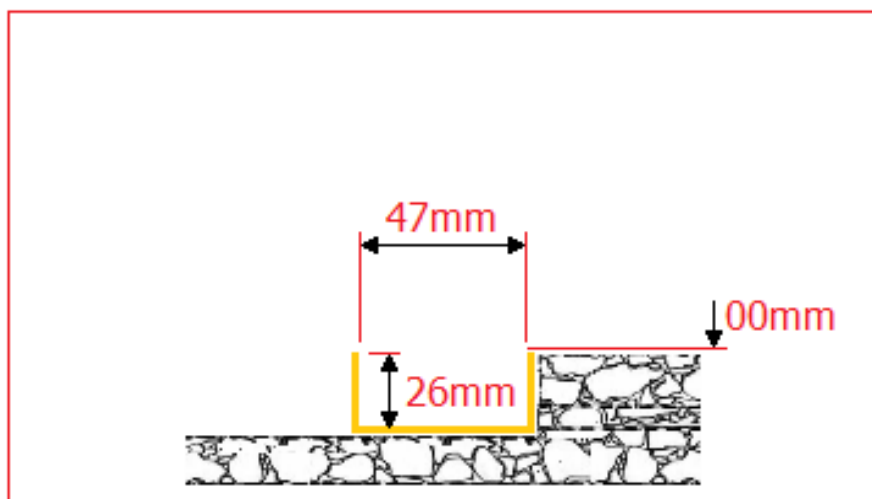
POSA PER ESTERNI  
INCASSO TOTALE

Le dimensioni delle predisposizioni sono le minime utili consigliate; la profondità è incrementabile secondo esigenza

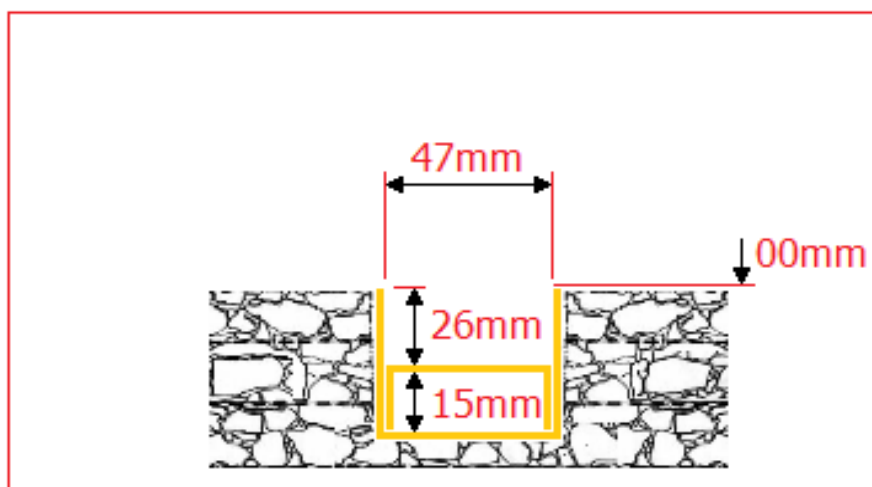
**• PREDISPOSIZIONI PER INSTALLAZIONE PROFILO D3351004 CON INCASSO A PAVIMENTO**



POSA PER INTERNI  
INCASSO TOTALE



POSA PER ESTERNI  
INCASSO PARZIALE



POSA PER ESTERNI  
INCASSO TOTALE

Le dimensioni delle predisposizioni sono le minime utili consigliate; la profondità è incrementabile secondo esigenza

● **COMPENSATORE LATERALE TELESCOPICO**  
**SOLO PER APERTURA INTERNA**

ESTERNO

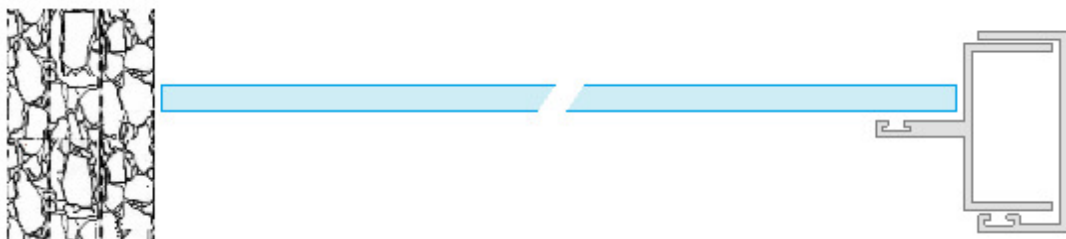


INTERNO

SEZIONE ORIZZONTALE / COMPENSATORE DX - SX



SEZIONE ORIZZONTALE / COMPENSATORE SX



SEZIONE ORIZZONTALE / COMPENSATORE DX

## ● CONFIGURAZIONI TIPOLOGIE E SAGOME

### Configurazione in linea retta:

- Apertura doppia
- Apertura dx
- Apertura sx



### Configurazione con angolo a 90°:

- Apertura doppia
- Apertura sx
- Apertura dx



### Configurazione con doppio angolo a 90°:

- Apertura doppia
- Apertura sx
- Apertura dx



### Configurazione con angolo fuori squadra:

- Apertura doppia
- Apertura sx
- Apertura dx



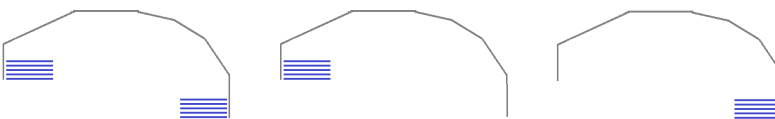
### Configurazione poligonale:

- Apertura doppia
- Apertura dx
- Apertura sx



### Configurazione a sagoma mista:

- Apertura doppia
- Apertura sx
- Apertura dx



- Ogni configurazione è realizzabile con apertura singola o doppia
- Ogni configurazione è apribile internamente o esternamente.
- Le configurazioni indicate sono esemplificative non limitative.
- La misura delle ante è equamente ripartita in funzione della lunghezza totale salvo richieste di prime ante asimmetriche o richieste di ante di servizio.

Per le configurazioni ad "angolo fuori squadra", "poligonale", "a sagoma mista" o comunque per tutte le configurazioni che non seguono una linea retta, si consiglia di produrre una presagoma, con tubolari in ferro, da cui ricavare le gradazioni degli angoli di taglio e da impiegare come controtelaio in fase di installazione.

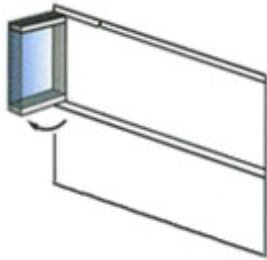
\*\*\*\*\*

**WEESEbyDOMAL è un sistema modulare che non ha limiti in lunghezza.  
Il limite da certificazione in altezza è di 3100mm.**

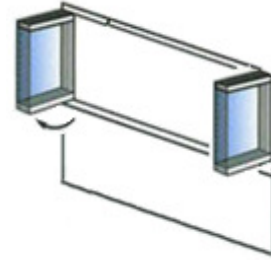
## ● CONFIGURAZIONI APERTURE

### INSTALLAZIONE PARAPETTO / SOFFITTO

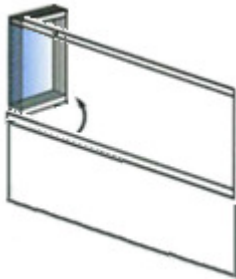
APERTURA INTERNA PARCHEGGIO SINGOLO



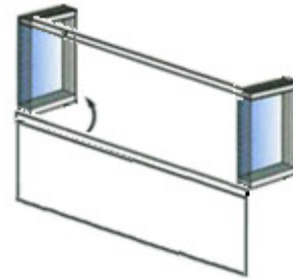
APERTURA INTERNA PARCHEGGIO DOPPIO



APERTURA ESTERNA PARCHEGGIO SINGOLO

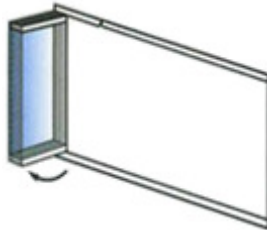


APERTURA ESTERNA PARCHEGGIO DOPPIO

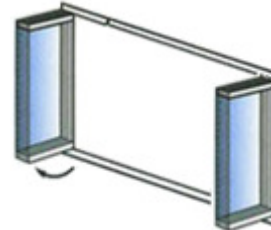


### INSTALLAZIONE PAVIMENTO / SOFFITTO

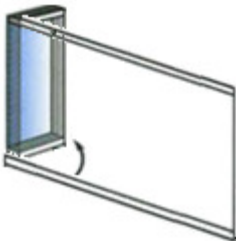
APERTURA INTERNA PARCHEGGIO SINGOLO



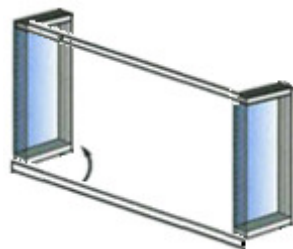
APERTURA INTERNA PARCHEGGIO DOPPIO



APERTURA ESTERNA PARCHEGGIO SINGOLO



APERTURA ESTERNA PARCHEGGIO DOPPIO



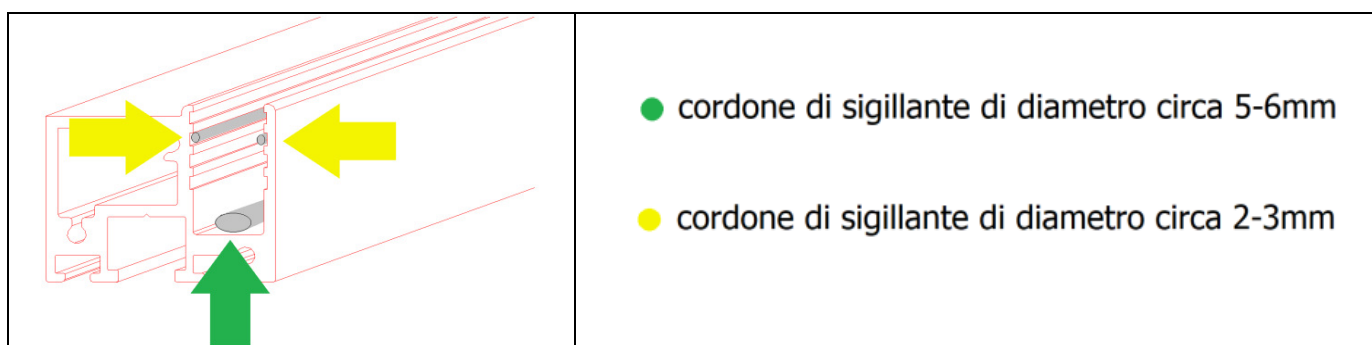


## • MOVIMENTAZIONE ANTE

Il vetro è un materiale duro ma può comunque rigarsi, in modo particolare il processo di tempra conferisce al vetro maggior resistenza alla flessione ma una maggiore tendenza a riportare graffi superficiali, una elevata resistenza alla pressione sui lati esposti ma non in modo uguale sui bordi. Il vetro si deve maneggiare evitando di far strisciare un pannello sull'altro, i bordi del vetro non devono entrare in contatto con l'intelaiatura o con altre superfici dure durante la fase di movimentazione, carico, scarico ed installazione e vanno sempre riposti in costa.

## • INCOLLAGGIO VETRI

- 1) Posare il vetro su un banco lasciando sporgere i lati corti della lastra; rimuovere residui oleosi da tempra, di colla, targhette, ecc. ecc pulendo le superfici della lastra con detergenti specifici per la pulizia del vetro.
- 2) Alloggiare al profilo anta uno dei tappi laterali di chiusura avvitando e serrando le viti di fissaggio in dotazione;
- 3) Pulire con una pistola ad aria il vano di alloggiamento vetro nell' anta;
- 4) Estrudere una prima parte di sigillante in modo che componente e catalizzatore siano correttamente miscelati;
- 5) Tenendo il profilo in orizzontale come in figura applicare il componente secondo il seguente schema:

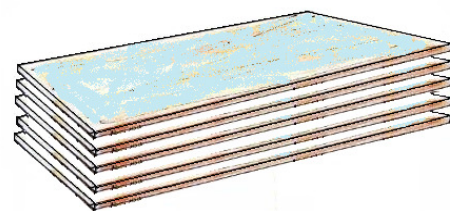
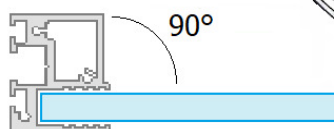


- 6) Posato il componente nella cava del profilo anta infilarlo sul bordo del vetro fino ad arrivare in battuta sul fondo del profilo e montare il secondo tappo di chiusura anta avvitando e serrando le viti di fissaggio;



I pannelli in vetro in attesa di incollaggio vanno appoggiati, con materiale interposto di protezione, su cavalletti per agevolare la fase di applicazione del profilo al vetro

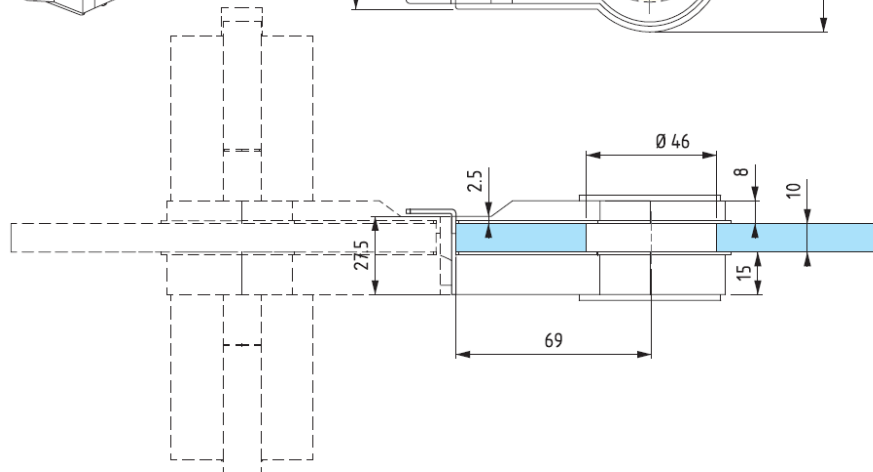
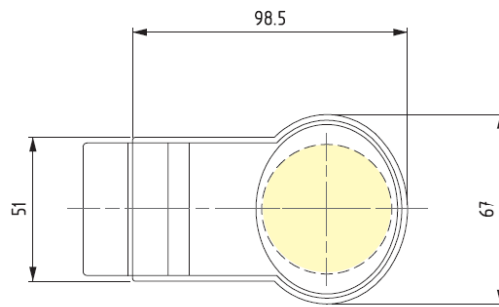
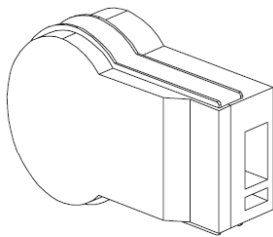
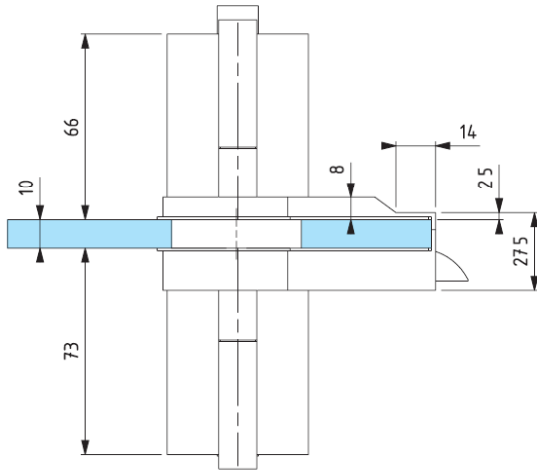
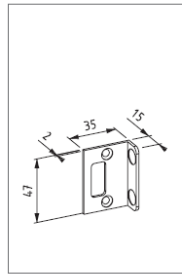
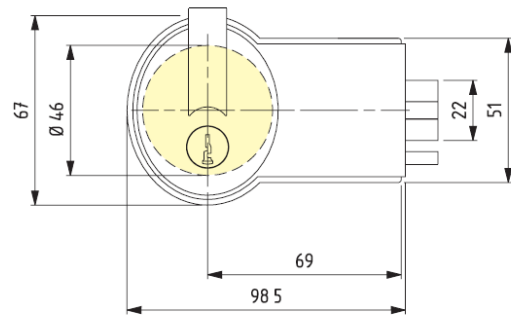
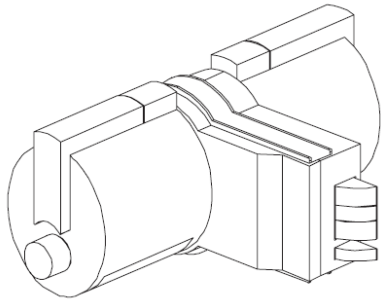
Una volta assemblati i profili al vetro, riporre le ante impilate con spessori interposti. Nel riporre i pannelli avere cura di impugnare le ante dal vetro e non dal profilo. L'allineamento anta profilo è di 90°



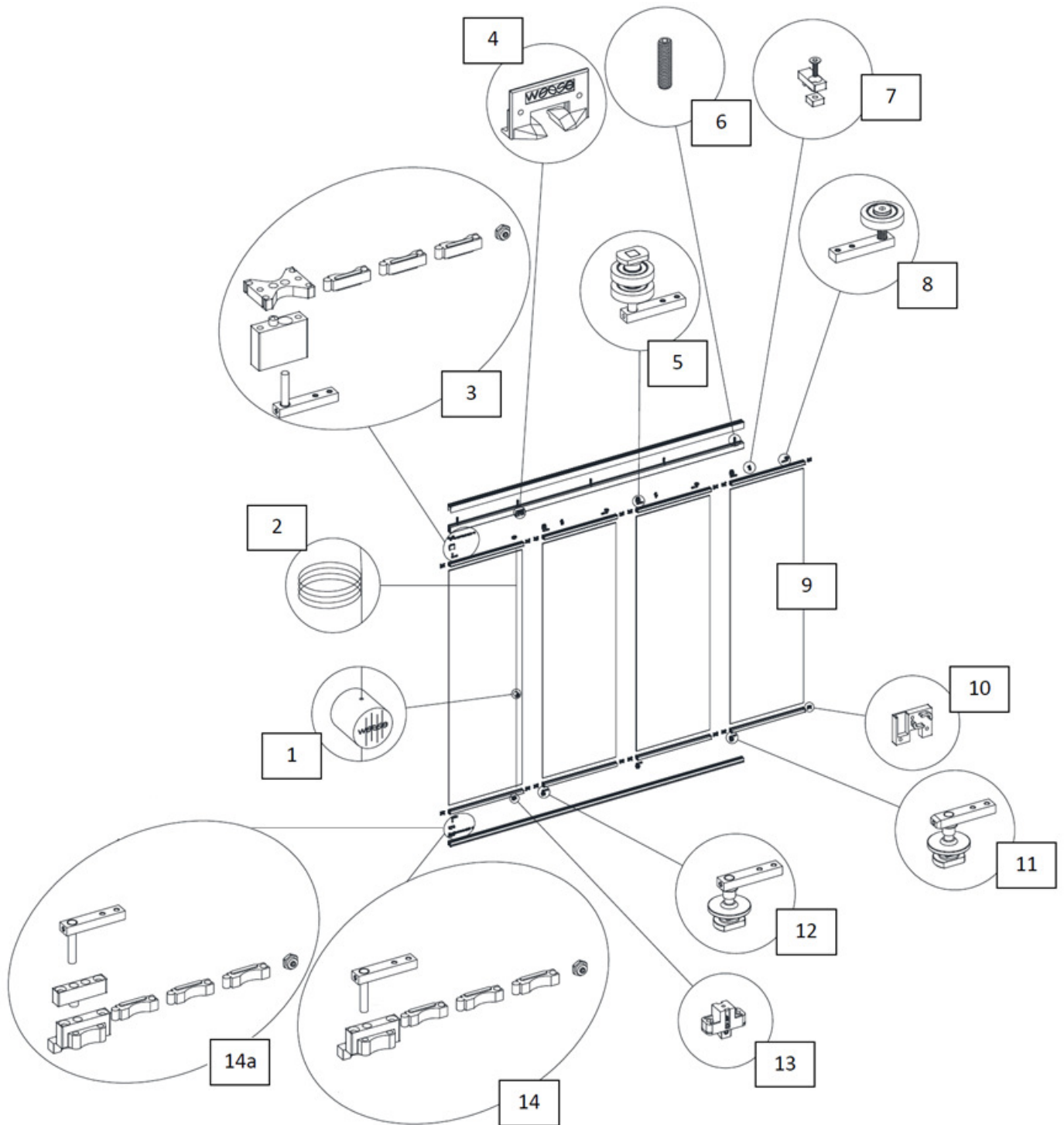
- 7) Ripetere la stessa operazione di incollaggio per entrambi i lati dell' anta
- 8) Sollevare le ante impugnandole dal vetro da i lati corti e riporle in orizzontale; la prima su spessori per distanziarle dal pavimento e le successive impilandole e distanziandole con spessori da almeno 40mm.
- 9) I tempi di reticolazione del componente oscillano in funzione delle condizioni climatiche, temperatura e tasso di umidità determinano una riduzione dei tempi nel periodo estivo, una dilatazione dei tempi nel periodo invernale; il tempo di attesa non deve essere inferiore alle 48 ore dalla posa.



• **SCHEMA LAVORAZIONI POMO PULSANTE / CHIAVE**



• **ESPLOSO**



## ● LEGENDA ESPLOSO

Per una più dettagliata spiegazione delle fasi di montaggio consultare il Manuale di installazione

- 1 D6351006 POMELLO SINGOLO TRASPARENTE WEESE  
D6351007 POMELLO ESTERNO TRASPARENTE**  
Pomello singolo con foro passante ( per il passaggio del cordino inox ) e con logo, oppure doppio di cui uno con foro passante e logo l' altro neutro; da indicare in fase d' ordine per considerare il perno di alloggiamento singolo oppure passante. Il pomello è posizionato ad h 1000mm per installazione a pavimento ed h 300mm per installazione su parapetto.
- 2 D4351014 CORDINO IN ACCIAIO**  
Cavo in acciaio AISI 316 passante nel pomello principale e fissato ai puntali. Il cordino è fornito di misura pari all' altezza del vano di posa + 200mm circa di sovra misura. Il cordino va passato nel foro longitudinale del pomello e fissato ai puntali di riscontro con serraggio per mezzo di grani filettati.
- 3 D4351003 BLOCCO 1° ANTA SUPERIORE - D4351006 PERNO 1° ANTA SUPERIORE/INFERIORE  
D4351015 MEZZALUNA - D4351007 BLOCCO MEZZELUNE**  
La base del perno di rotazione va alloggiata nel profilo superiore dopo avervi fatto scorrere il blocco mezza luna e le mezzelune agganciandole una dopo l' altra fino alla base del perno superiore. Una volta fissato il perno superiore le mezza lune avranno una battuta mentre il blocco mezza luna, portato in battuta all' altro estremo e fissato determinerà la chiusura del restante lato libero.
- 4 D4351017 MASCHERINA FORO DI USCITA ANTE**  
Maschera per la copertura del foro di uscita ante. Da alloggiare una volta posizionati i carrelli superiori singoli e dopo aver inserito tutte le ante. Accessorio in tinta con le finiture standard dei profili, per eventuali altre finiture viene fornito di colore nero.
- 5 D6351000 CARRELLO SUPERIORE DOPPIO**  
E' il carrello che consente, insieme ai carrelli inferiori, lo scorrimento e la rotazione per il parcheggio delle ante. Inserito nella parte alta dell' anta va posizionato a filo battuta del tappo laterale.
- 6 D4351001 PRESSORE**  
Pressore per la regolazione dell' altezza ed inclinazione del binario superiore ed il posizionamento delle ante in bolla; il binario superiore è prelaborato per l' alloggiamento dei pressori e per le viti di fissaggio (non incluse).
- 7 D4351002 PERNO GUIDA ANTE**  
Blocchetto guida anta da installare nella gola superiore dell' anta tra il carrello superiore doppio ed il carrello superiore singolo, posizionato come riscontro alla guida cilindrica applicata al binario superiore.
- 8 D6351001 CARRELLO SUPERIORE SINGOLO**  
E' il carrello che, all' interno del profilo superiore, funge da terzo punto di allineamento anta e, all' altezza del foro di uscita dove è posizionata la maschera di copertura, permette l' uscita dell' anta per la rotazione ed impacchettamento.
- 9 ANTA**  
Vetro Monolitico float chiaro da 10mm di spessore trattato con processo di tempra ( cert. 351039/11369/CPR )  
Vetro stratificato 55.2 temprato/indurito ( cert. 351040/11370/CPR )
- 10 D4351013 COPPIA TAPPI ANTA**  
I profili anta superiori ed inferiori sono guarniti con tappi laterali forniti in tinta con le finiture standard dei profili, per eventuali altre finiture viene fornito di colore nero.
- 11 D6351003 CARRELLO INFERIORE 3° ANTA E SUCCESSIVE x D3351003  
D6351005 CARRELLO INFERIORE 3° ANTA E SUCCESSIVE x D3351004**  
Posizionato in asse con il carrello superiore doppio (D6351000) permette lo scorrimento e la rotazione per il parcheggio delle ante dalla terza in poi. Inserito nell' anta va posizionato lasciandolo sporgere di circa 4mm dalla battuta del tappo laterale; i 4mm di sporgenza corrispondono esattamente alla parte del carrello smussata che va tenuta completamente fuori tappo laterale basso.
- 12 D6351002 CARRELLO INFERIORE 2° ANTA x D3351003  
D6351004 CARRELLO INFERIORE 2° ANTA x D3351004**  
Posizionato in asse con il carrello superiore doppio (D6351000) permette lo scorrimento e la rotazione per il parcheggio della sola seconda anta. Inserito nell' anta va posizionato a filo battuta tappo laterale.
- 13 D4351000 COPPIA PUNTALI INFERIORE E SUPERIORE**  
I puntali sono forniti in coppia e sono di due diverse dimensioni: puntale di chiusura lato alto, è quello con lo scrocco con la maggiore sporgenza ( scrocco con taglio inclinato, ingombro 10mm / 14mm ); il puntale di chiusura lato basso è quello con lo scrocco con la minore sporgenza ( scrocco con taglio inclinato, ingombro 5mm / 9mm )
- 14 D4351004 BLOCCO 1° ANTA BINARIO INFERIORE - D4351006 PERNO 1° ANTA SUPERIORE/INFERIORE D4351015  
MEZZALUNA - D4351007 BLOCCO MEZZELUNE**  
Perno inferiore di rotazione prima anta apribile a battente. La base del perno di rotazione va alloggiata nel profilo inferiore dopo avervi fatto scorrere il blocco mezza luna e le mezzelune agganciandole una dopo l' altra fino alla base del perno inferiore; fissato il perno inferiore le mezza lune avranno una battuta ed il fermo mezza luna portato in battuta all' altro estremo, serrato per mezzo del grano di tenuta, determinerà la chiusura ed il blocco del restante lato libero.
- 14/A BLOCCO PRIMA ANTA BINARIO INFERIORE STANDARD**  
Accessori come al punto 14 corredato di uno spessore di compensazione per il recupero della quota in altezza del binario standard.



**Istituto Giordano S.p.A.**  
Via Gioacchino Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia  
Tel. +39 0541 343030 - Fax +39 0541 345540  
istitutogiordano@giordano.it - www.giordano.it  
PEC: ist-giordano@legalmail.it  
Cod. Fisc./Part. IVA: 00 549 540 409 - Cap. Soc. € 1.500.000 i.v.  
R.E.A. c/o C.C.I.A.A. (RN) 156766  
Registro Imprese di Rimini n. 00 549 540 409

## **RAPPORTO DI PROVA N. 351039/11369/CPR**

emesso da Istituto Giordano in qualità di laboratorio di prova notificato (n. 0407)  
ai sensi del Regolamento 305/2011/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 09/03/2011

**Luogo e data di emissione:** Pomezia (RM) - Italia, 03/07/2018

**Committente:** AB CLASS S.r.l. – Via Giusto Fontanini, 57/59 - 00173 Roma (RM) - Italia

**Data della richiesta della prova:** 19/03/2018

**Numero e data della commessa:** 76102, 19/03/2018

**Data del ricevimento del campione:** 27/03/2018

**Data dell'esecuzione della prova:** 27/03/2018

**Oggetto della prova:** permeabilità all'aria secondo la norma UNI EN 1026:2016, tenuta all'acqua secondo la norma UNI EN 1027:2016, resistenza al carico del vento secondo la norma UNI EN 12211:2016 e relative classificazioni secondo le norme UNI EN 12207:2000/EC 1-2007, UNI EN 12207:2017, UNI EN 12208:2000/EC 1-2007 e UNI EN 12210:2016, resistenza alla torsione statica secondo la norma UNI EN 948:2000 e resistenza all'urto secondo la norma UNI EN 13049:2004 su serramento con riferimento alla norma armonizzata UNI EN 14351-1:2016

**Luogo della prova:** Istituto Giordano S.p.A. – sede di Pomezia – Via Honduras, snc - 00071 Pomezia (RM) - Italia

**Provenienza del campione:** campionato e fornito dal Committente

**Identificazione del campione in accettazione:** n. 2018/0700

### **Denominazione del campione\*.**

Il campione sottoposto a prova è denominato "WEESE VETRO TEMPRATO 10 mm".

(\*) secondo le dichiarazioni del Committente.

Comp. FM  
Revis. 0

Il presente rapporto di prova è composto da n. 25 fogli.

Foglio  
n. 1 di 25

CLAUSOLE: il presente documento si riferisce solamente al campione o materiale sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta dell'Istituto Giordano.



**Istituto Giordano S.p.A.**  
Via Gioacchino Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia  
Tel. +39 0541 343030 - Fax +39 0541 345540  
istitutogiordano@giordano.it - www.giordano.it  
PEC: ist-giordano@legalmail.it  
Cod. Fisc./Part. IVA: 00 549 540 409 - Cap. Soc. € 1.500.000 i.v.  
R.E.A. c/o C.C.I.A.A. (RN) 156766  
Registro Imprese di Rimini n. 00 549 540 409

## **RAPPORTO DI PROVA N. 351040/11370/CPR**

emesso da Istituto Giordano in qualità di laboratorio di prova notificato (n. 0407)  
ai sensi del Regolamento 305/2011/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 09/03/2011

**Luogo e data di emissione:** Pomezia (RM) - Italia, 05/07/2018

**Committente:** AB CLASS S.r.l. – Via Giusto Fontanini, 57/59 - 00173 Roma (RM) - Italia

**Data della richiesta della prova:** 19/03/2018

**Numero e data della commessa:** 76102, 19/03/2018

**Data del ricevimento del campione:** 27/03/2018

**Data dell'esecuzione della prova:** 16/04/2018

**Oggetto della prova:** permeabilità all'aria secondo la norma UNI EN 1026:2016, tenuta all'acqua secondo la norma UNI EN 1027:2016, resistenza al carico del vento secondo la norma UNI EN 12211:2016 e relative classificazioni secondo le norme UNI EN 12207:2000/EC 1-2007, UNI EN 12207:2017, UNI EN 12208:2000/EC 1-2007 e UNI EN 12210:2016, resistenza alla torsione statica secondo la norma UNI EN 948:2000 e resistenza all'urto secondo la norma UNI EN 13049:2004 su serramento con riferimento alla norma armonizzata UNI EN 14351-1:2016

**Luogo della prova:** Istituto Giordano S.p.A. – sede di Pomezia – Via Honduras, snc - 00071 Pomezia (RM) - Italia

**Provenienza del campione:** campionato e fornito dal Committente

**Identificazione del campione in accettazione:** n. 2018/0700

### **Denominazione del campione\*.**

Il campione sottoposto a prova è denominato "WEESE BINARIO H2,5 VETRO TEMPRATO STRATIFICATO 10 mm".

(\*) secondo le dichiarazioni del Committente.

Comp. FM  
Revis. 0

Il presente rapporto di prova è composto da n. 25 fogli.

Foglio  
n. 1 di 25

CLAUSOLE: il presente documento si riferisce solamente al campione o materiale sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta dell'Istituto Giordano.

