



CATALOGO COMPONENTI



INDICE

Note generali	pag. 3
Sagomario Profili	pag. 4
Accessori	Pag. 5
Sezioni profili	pag. 6
Sezioni verticali	pag. 7
Sezioni orizzontali	pag. 8
Esempi di configurazione	pag. 9
Configurazioni	pag. 10
Esploso	pag. 11
Frontespizio rapporti di prova	pag. 12

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 binario superiore 2 vie	52mm
Profondità profilo binario superiore 3 vie	78mm
Profondità profilo anta	23mm
Profondità profilo binario inferiore 2 vie	54mm
Profondità profilo binario inferiore 3 vie	80mm
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 3000mm in prova P3.

Rapporti di prova

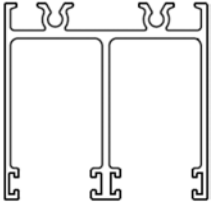
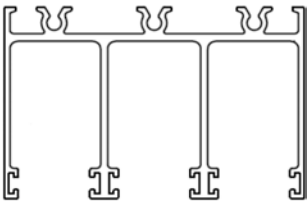

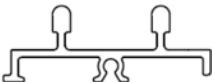


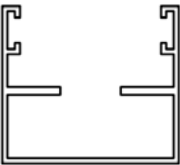
Rapporto di Prova n° **353587/11613/CPR**

Prova eseguita come serramento - altezza 3000mm - vetro temprato 10mm

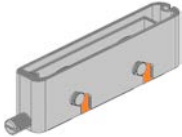









Rapporto di Prova n° **353588/11614/CPR**

Prova eseguita come serramento - altezza 3000mm - vetro stratificato 55.2 temprato/indurito

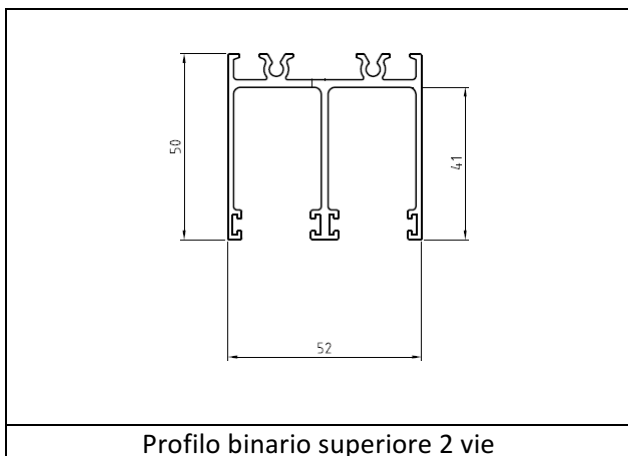
● PROFILI

SEZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA
	PBS2	Profilo binario superiore 2 vie	7000mm
	PBS3	Profilo binario superiore 3 vie	7000mm
	PAS	Profilo anta	7000mm
	PBI2	Profilo binario inferiore 2 vie	7000mm
	PBI3	Profilo binario inferiore 3 vie	7000mm
	PGC	Profilo gocciolatoio	7000mm
	PCL	Profilo compensatore laterale	7000mm

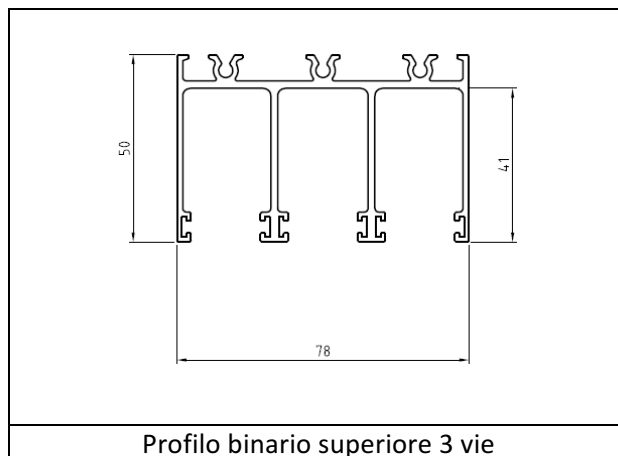
ACCESSORI

ACCESSORI	CODICE	DESCRIZIONE	PZ CONF.
	CWL	Carrello regolabile	05
	GRC	Guarnizione di riporto ad infilare	3000mm
	GRR	Guarnizione coestrusa a palloncino	3000mm
	GP	Guarnizione a palloncino ultime ante	2500mm
	MAA	Maniglietta adesiva trasparente	01
	PW	Pomello trasparente WEESE	01
	VTW	Vaschetta trascinamento d. 60mm	01
	SSW	Serratura	01
	SCW	Serratura e contropiastra	01
	PCV	Paletto di chiusura opzionale inserito nel profilo compensatore laterale	01

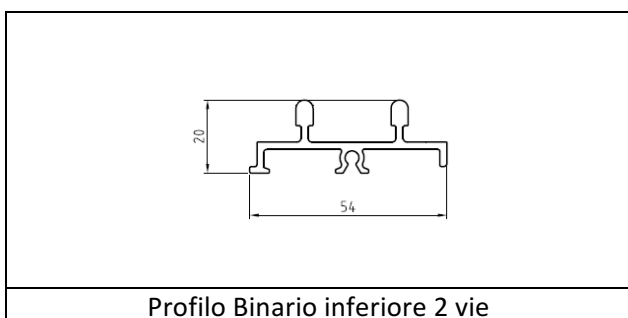
● SEZIONI PROFILI



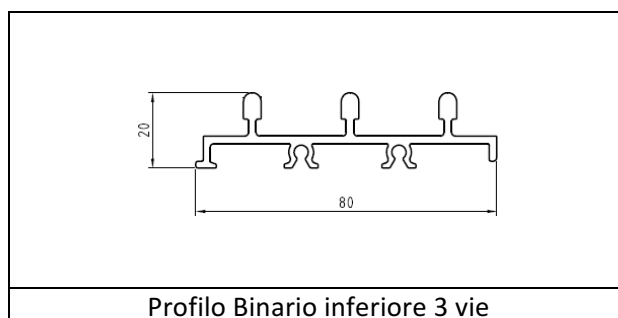
Profilo binario superiore 2 vie



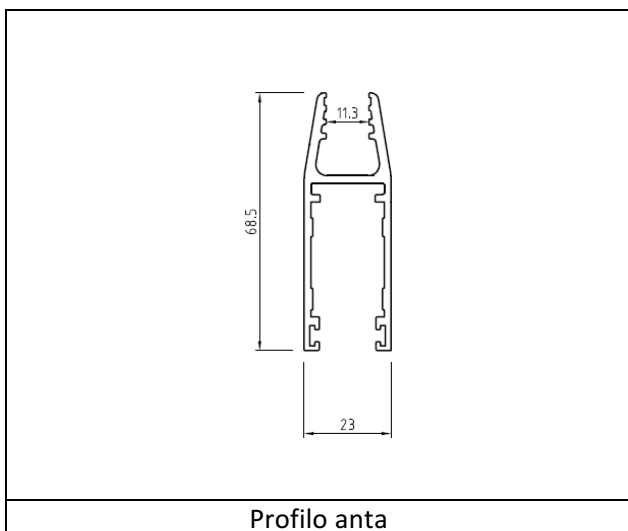
Profilo binario superiore 3 vie



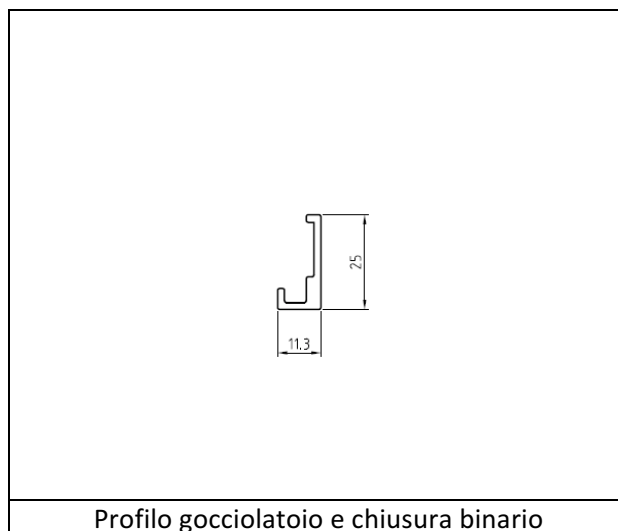
Profilo Binario inferiore 2 vie



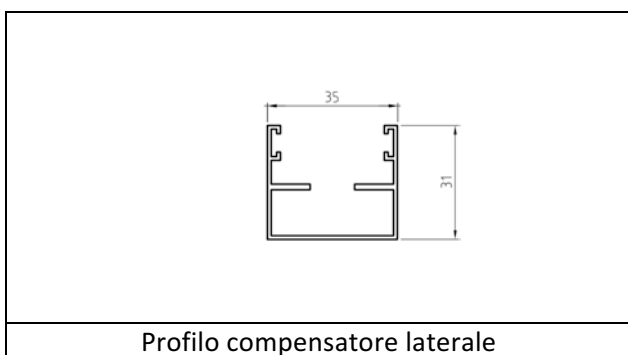
Profilo Binario inferiore 3 vie



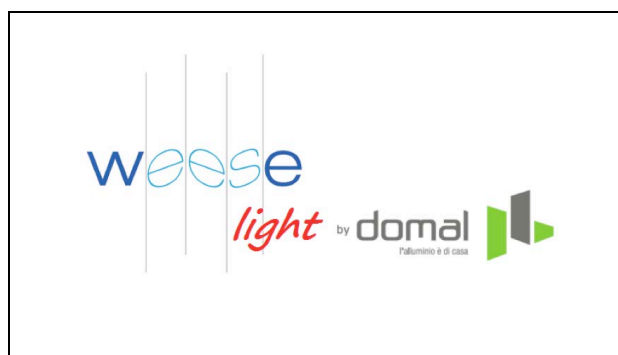
Profilo anta



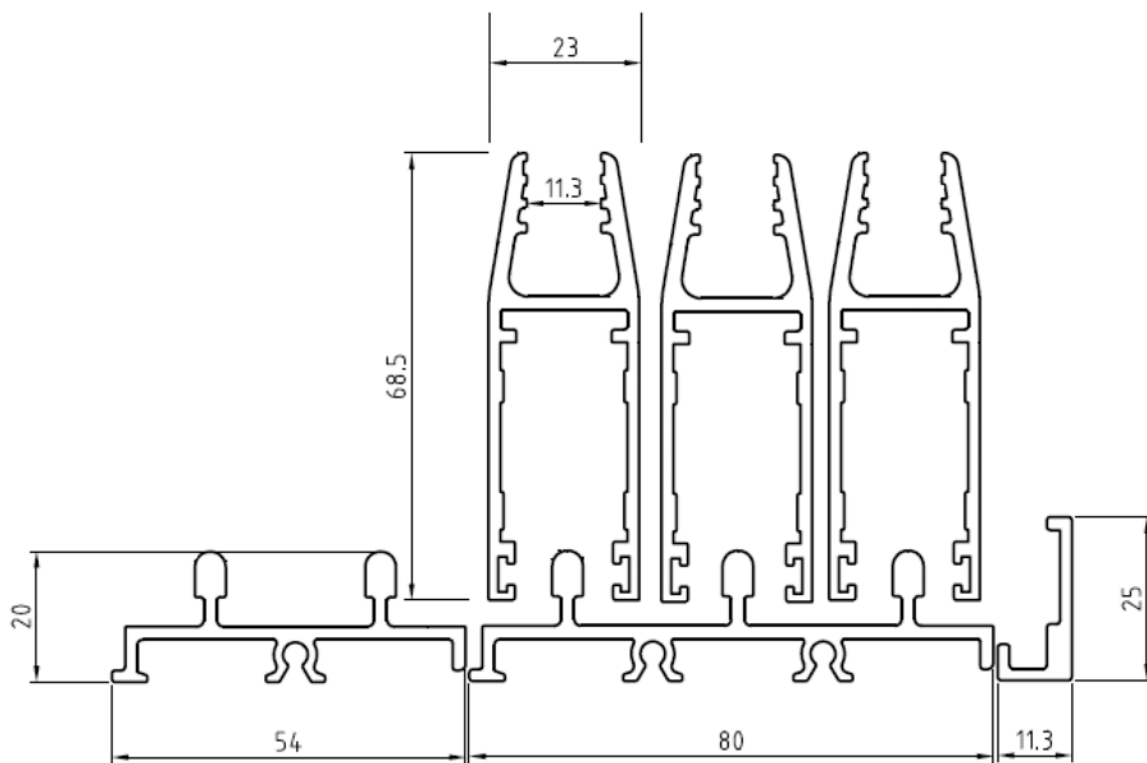
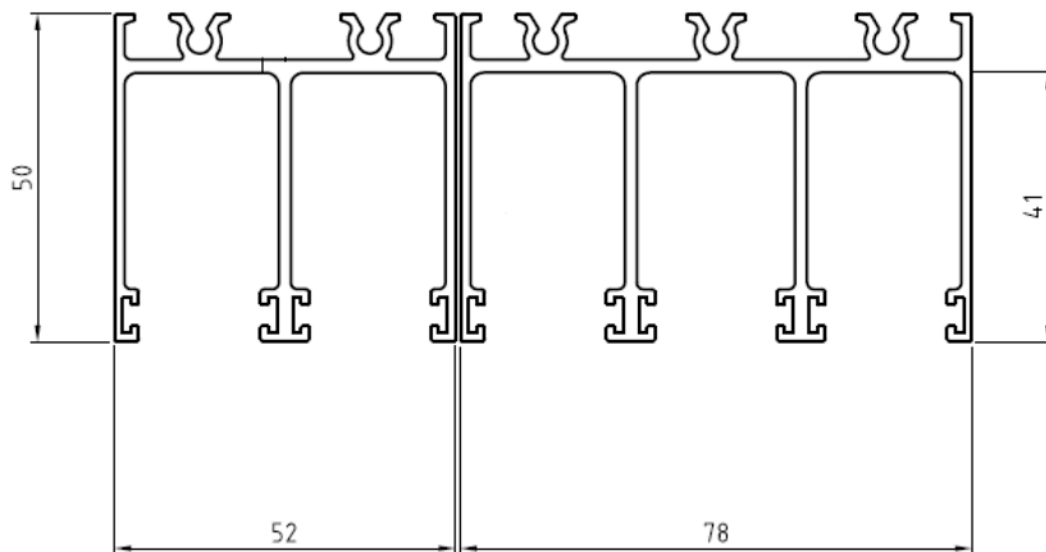
Profilo gocciolatoio e chiusura binario



Profilo compensatore laterale



• SEZIONI VERTICALI

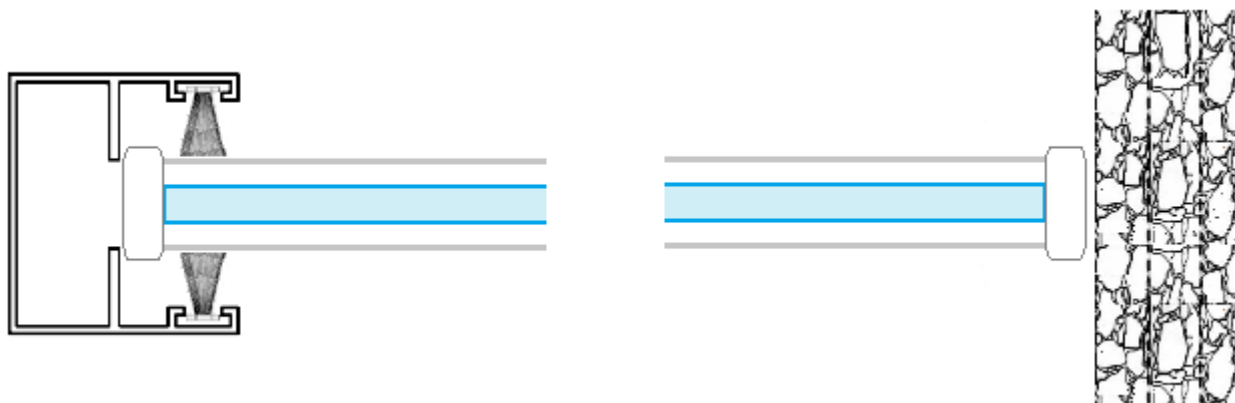


SEZIONE VERTICALE WEESE LIGHT – BINARIO 2 VIE + BINARIO 3

• **SEZIONI ORIZZONTALI**



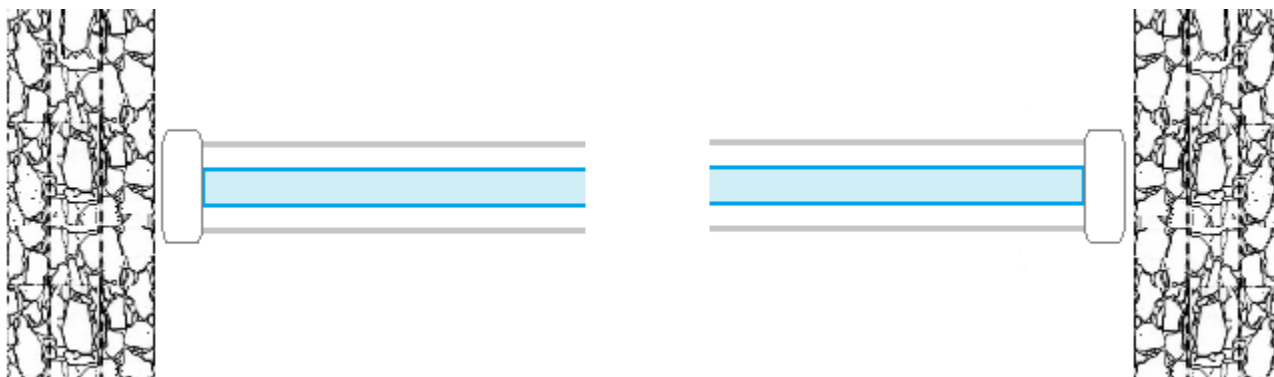
SEZIONE ORIZZONTALE / COMPENSATORE SX - COMPENSATORE DX CON ESEMPIO SERRATURA



SEZIONE ORIZZONTALE / COMPENSATORE SX

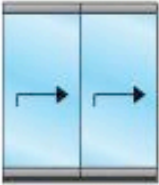
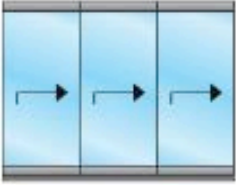
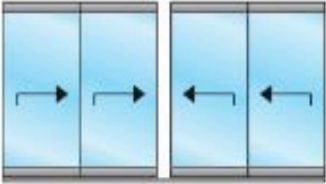
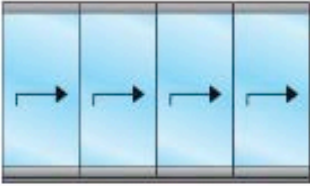
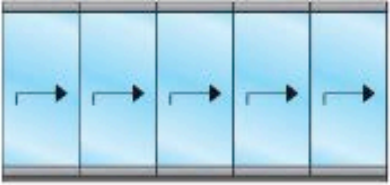
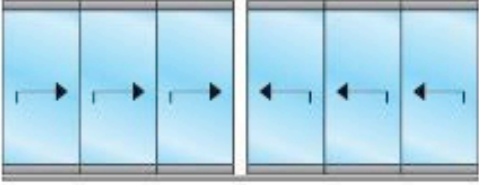


SEZIONE ORIZZONTALE / COMPENSATORE DX

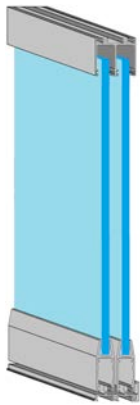


SEZIONE ORIZZONTALE / SENZA COMPENSATORE

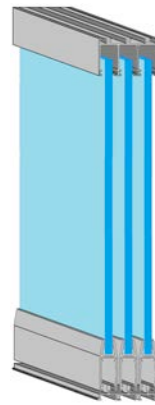
● ESEMPI DI CONFIGURAZIONE

	Configurazione 2 ante binario 2 vie
	Configurazione 3 ante binario 3 vie
	Configurazione 4 ante binario 2 vie
	Configurazione 4 ante binario 4 vie (binario 2+2 vie)
	Configurazione 5 ante binario 5 vie (binario 3+2 vie)
	Configurazione 6 ante binario 3 vie

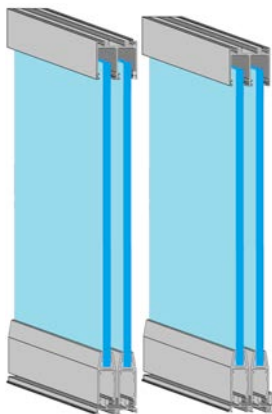
I sistema di binari WEESE Light sono modulari e componibili. Le tipologie di installazione e gli esempi delle configurazioni sono esemplificativi non limitativi.



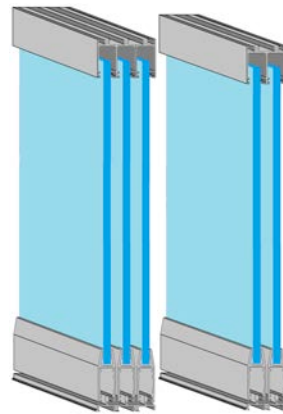
Profilo singolo a 2 vie con salvagoccia ad applicare a compensazione e chiusura sistema.



Profilo singolo a 3 vie con salvagoccia ad applicare a compensazione e chiusura sistema.



Profilo singolo a 2 vie componibile con altro profilo singolo a 2 vie o a 3 vie.
Il binario successivo sarà corredato di profilo salva goccia a compensazione e chiusura sistema.
(vedi figura 1)



Profilo singolo a 3 vie componibile con altro profilo singolo a 2 vie o a 3 vie.
Il binario successivo sarà corredato di profilo salva goccia a compensazione e chiusura sistema.
(vedi figura 1)

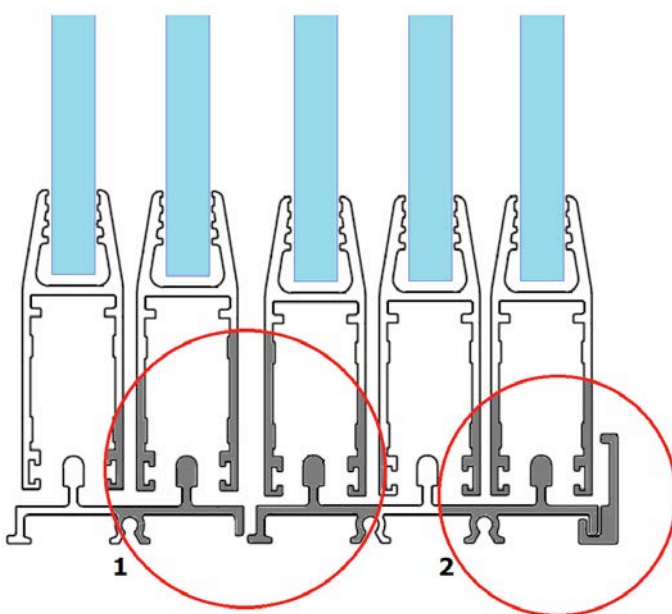


FIGURA 1

I profili binario inferiori e superiori a 2 o 3 vie possono essere posati di seguito (1):
- ogni binario superiore va affiancato;
- ogni binario inferiore va alloggiato in modo che incastrino l' uno con l' altro fino a chiudere la guida con il profilo gocciolatoio (2).

• ESPLOSO

1 MANIGLIETTA WEESE

Maniglia trasparente adesiva ad applicare. In alternativa, come accessorio opzionale, è possibile impiegare pomello WEESE singolo oppure doppio (il pomello è posizionato ad h 1000mm per installazione a pavimento ed h 300mm per installazione su parapetto).

2 VASCHETTA DI TRASCINAMENTO INOX

Vaschetta di trascinamento inox in finitura satinato, diametro esterno 60mm. E' posizionata ad h 1000mm per installazione a pavimento ed h 300mm per installazione su parapetto. Optional.

3 SERRATURA

Serratura per chiusure laterali, posizionata ad h 1000mm per installazione a pavimento. Optional.

4 SERRATURA E CONTROPIASTRA

Serratura e contro piastra per chiusure centrali. Posizionate ad h 1000mm per installazione a pavimento. Optional.

5 TAPPI LATERALI

I profili anta sono guarniti con tappi laterali a colore (profilo RAL 9010 – tappo bianco latte; profilo RAL 1013 – tappo bianco avorio; profilo RAL 8017 – tappo marrone; profilo ossidato argento – tappo grigio; profilo nero micaceo – tappo nero; per altre finiture si forniscono tappi di colore nero).

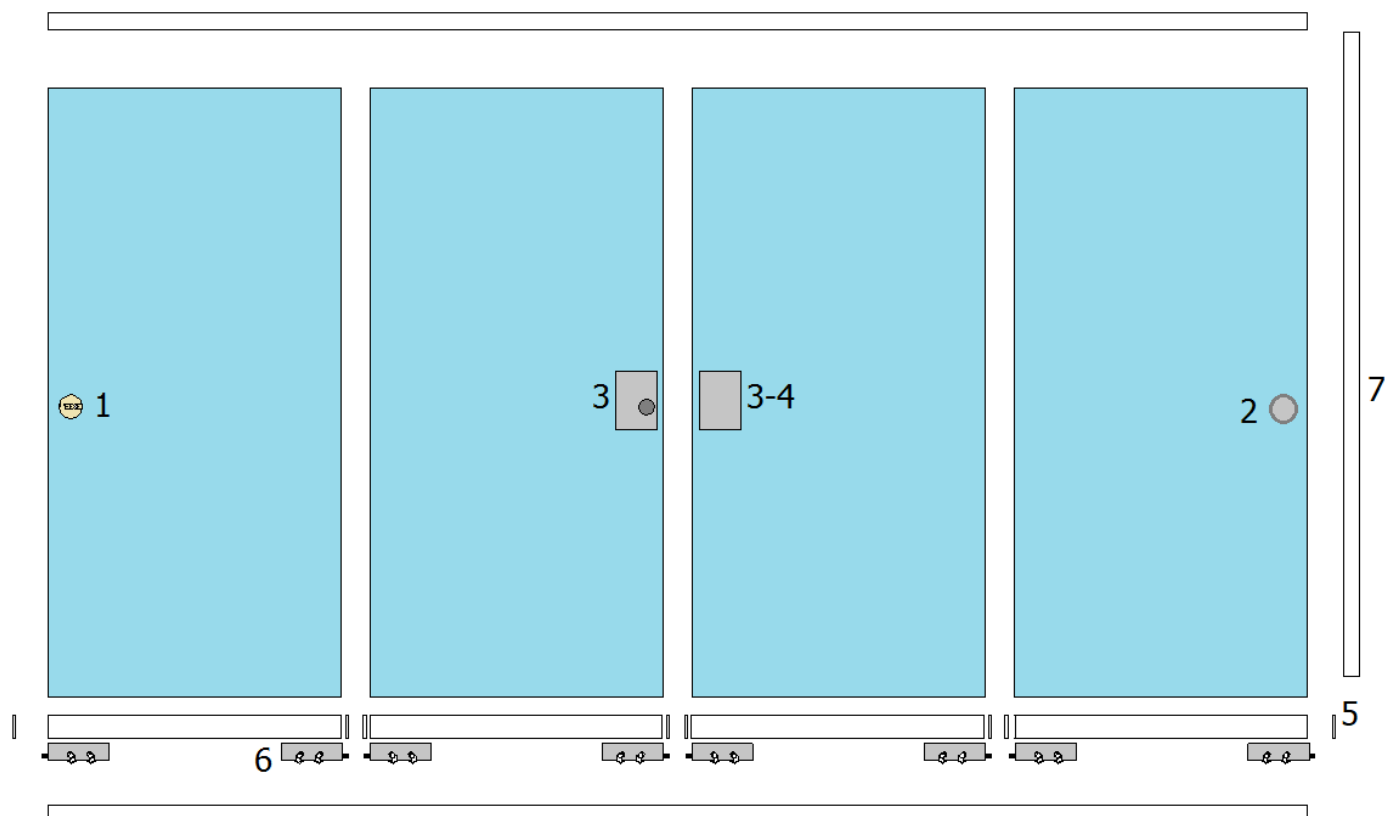
6 CARRELLI SCORRIMENTO ANTE

Lo scorrimento delle ante è affidato a carrelli doppi (una coppia di carrelli doppi per anta) regolabili e per applicazioni da esterno con portata anta 160Kg

7 Compensatore laterale

Profilo compensatore laterale opzionale. Installabile senza alcun tipo di chiusura, con serratura oppure con paletto di chiusura.

Il sistema WEESE Light è allestito con vetro Float chiaro temprato dello spessore di 10mm ed in alternativa con vetro 55.2 temprato stratificato.





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. 353587/11613/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, 23/07/2018

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: 76111, 20/03/2018

Data del ricevimento del campione: 27/03/2018

Data dell'esecuzione della prova: 16/07/2018

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 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 LIGHT VETRO TEMPRATO 10 mm".

(*) secondo le dichiarazioni del Committente.

Comp. FM Revis. 0	Il presente rapporto di prova è composto da n. 23 fogli.	Foglio n. 1 di 23
----------------------	--	----------------------

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.

● RAPPORTO DI PROVA ISTITUTO GIORDANO



Istituto Giordano S.p.A.
Via 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. d/o C.C.I.A.A. (RN) 156766
Registro Imprese di Rimini n. 00 549 540 409

RAPPORTO DI PROVA N. 353588/11614/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, 23/07/2018

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: 76113, 20/03/2018

Data del ricevimento del campione: 19/07/2018

Data dell'esecuzione della prova: 20/07/2018

Oggetto della prova: resistenza al carico del vento secondo la norma UNI EN 12211:2016 e relativa classificazione secondo la norma UNI EN 12210:2016 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. 2018/1743

Denominazione del campione*.

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

(* secondo le dichiarazioni del Committente.

Comp. FM
Revis. 0

Il presente rapporto di prova è composto da n. 14 fogli.

Foglio
n. 1 di 14

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.



Hydro Building Systems Italy S.p.A.
Via A. Ponchielli 3, 20063
Cernusco sul Naviglio (MI)
T: + 02 92 42 91
F: 02 92 42 94 96
www.domal.it

