



altrove

L'abbraccio tra
dentro e fuori.

Vetrata scorrevole

CATALOGO COMPONENTI

INDICE

Note generali	pag. 3
Sagomario	pag. 4
Accessori	Pag. 5
Sezioni profili	pag. 8
Sezioni nodi verticali	pag. 9
Sezioni nodi orizzontali	pag. 13
Sezioni binari incassati	pag. 14
Esploso WEESE	pag. 15
Legenda esploso	pag. 16
Frontespizio rapporto di prova Istituto Giordano	pag. 17

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).

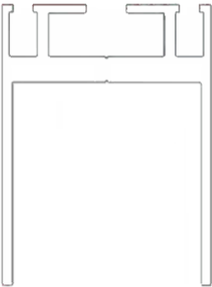
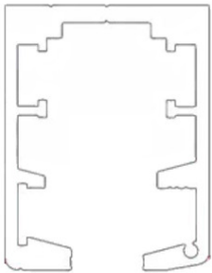
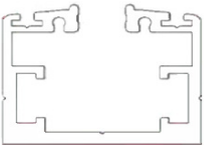
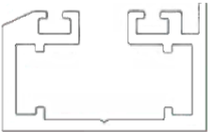
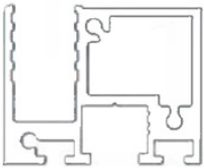
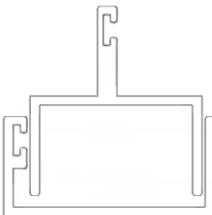
Dati tecnici del sistema

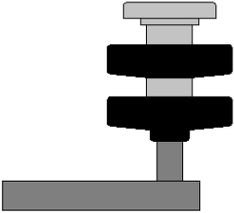
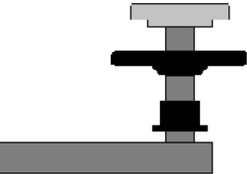
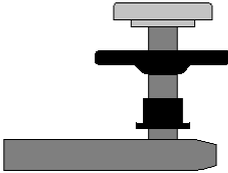
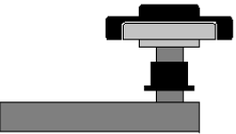
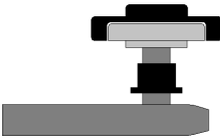
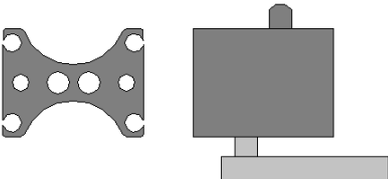
Profondità profilo compensatore superiore	52mm
Profondità profilo binario superiore	50mm
Profondità profilo anta	36,5mm
Profondità profilo binario inferiore	50mm
Fuga tra i profili anta telaio	7mm
Vetrazione certificata	10mm (vetro monolitico temprato)
Accessori	accessori dedicati a garanzia delle prestazioni

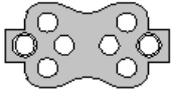
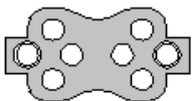
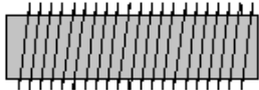
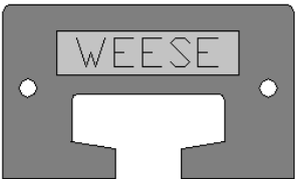
Certificazioni

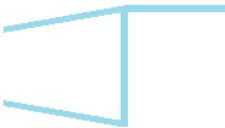
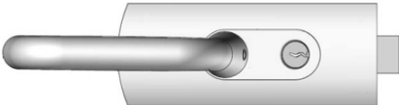
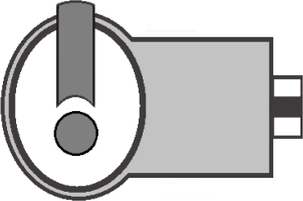
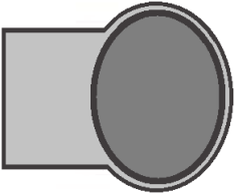
Sistema oggetto di prove meccanico funzionali eseguita presso Istituto Giordano (laboratorio di prova notificato ai sensi della Direttiva 89/106/CEE(CPD)).

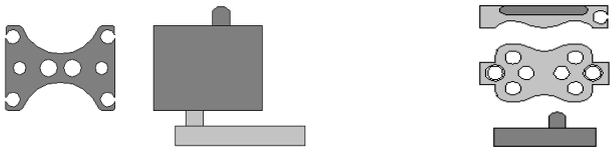
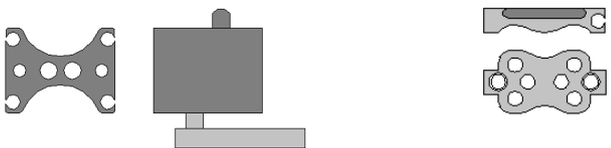
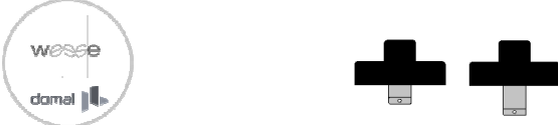
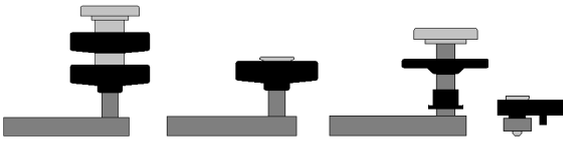
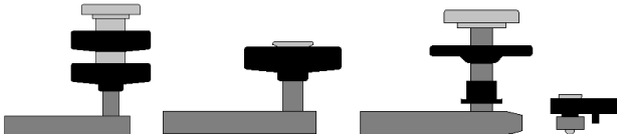
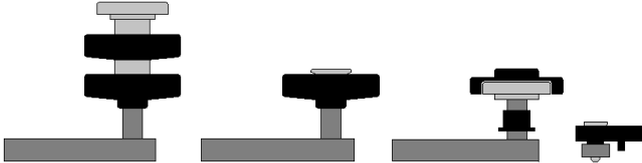
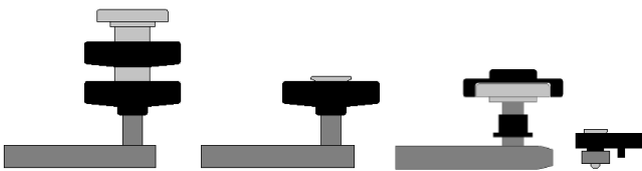
Rapporto di Prova: resistenza alla pressione 1200Pa ad altezza 2900mm in prova P3.

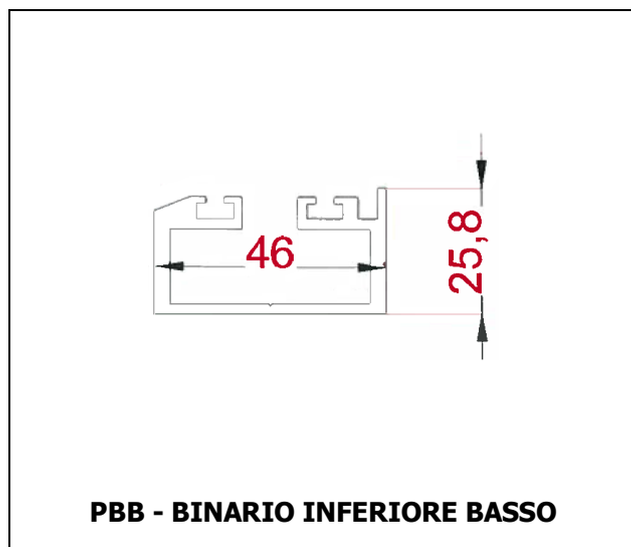
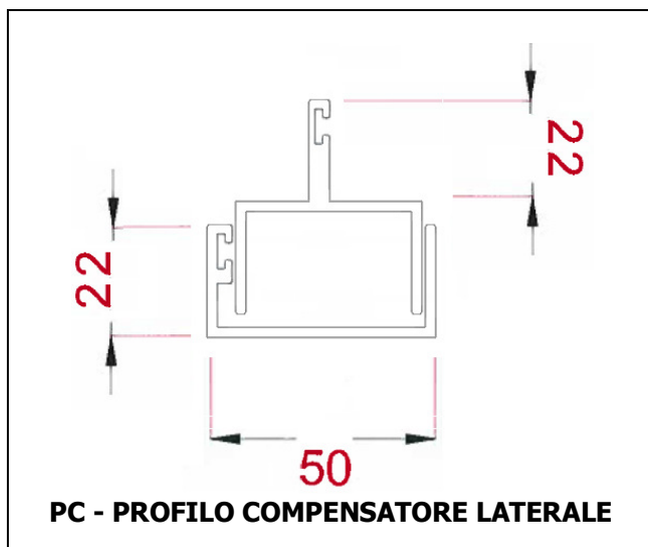
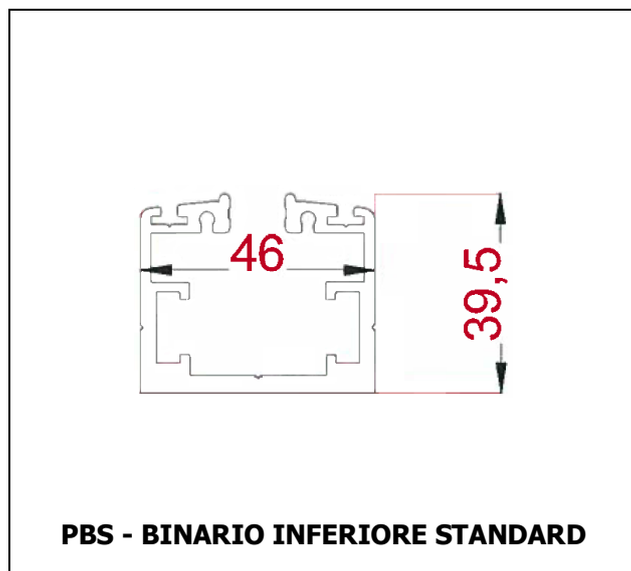
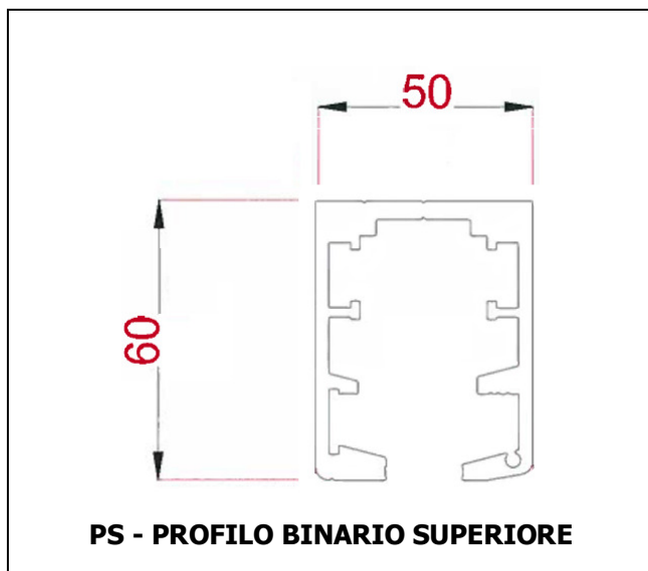
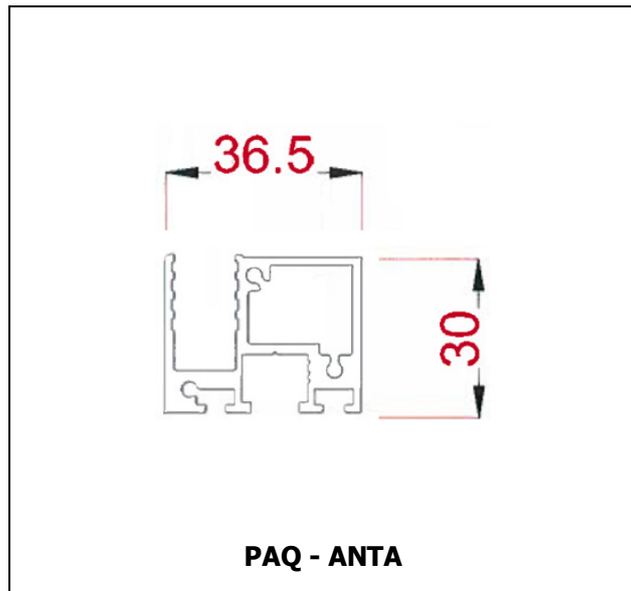
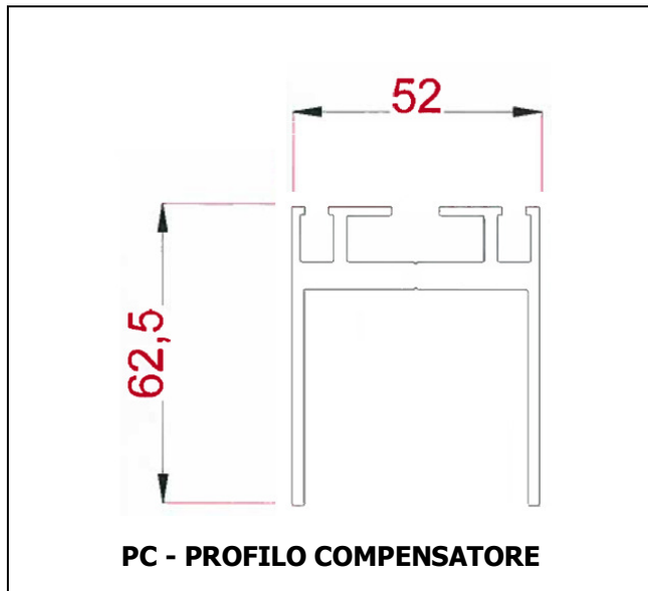
SEZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA
	PC	Profilo compensatore superiore	7000mm
	PS	Profilo binario superiore	7000mm
	PBS	Profilo binario inferiore standard	7000mm
	PBB	Profilo binario inferiore basso	7000mm
	PAQ	Profilo anta Quadra	7000mm
	PCL	Profilo compensatore laterale	7000mm

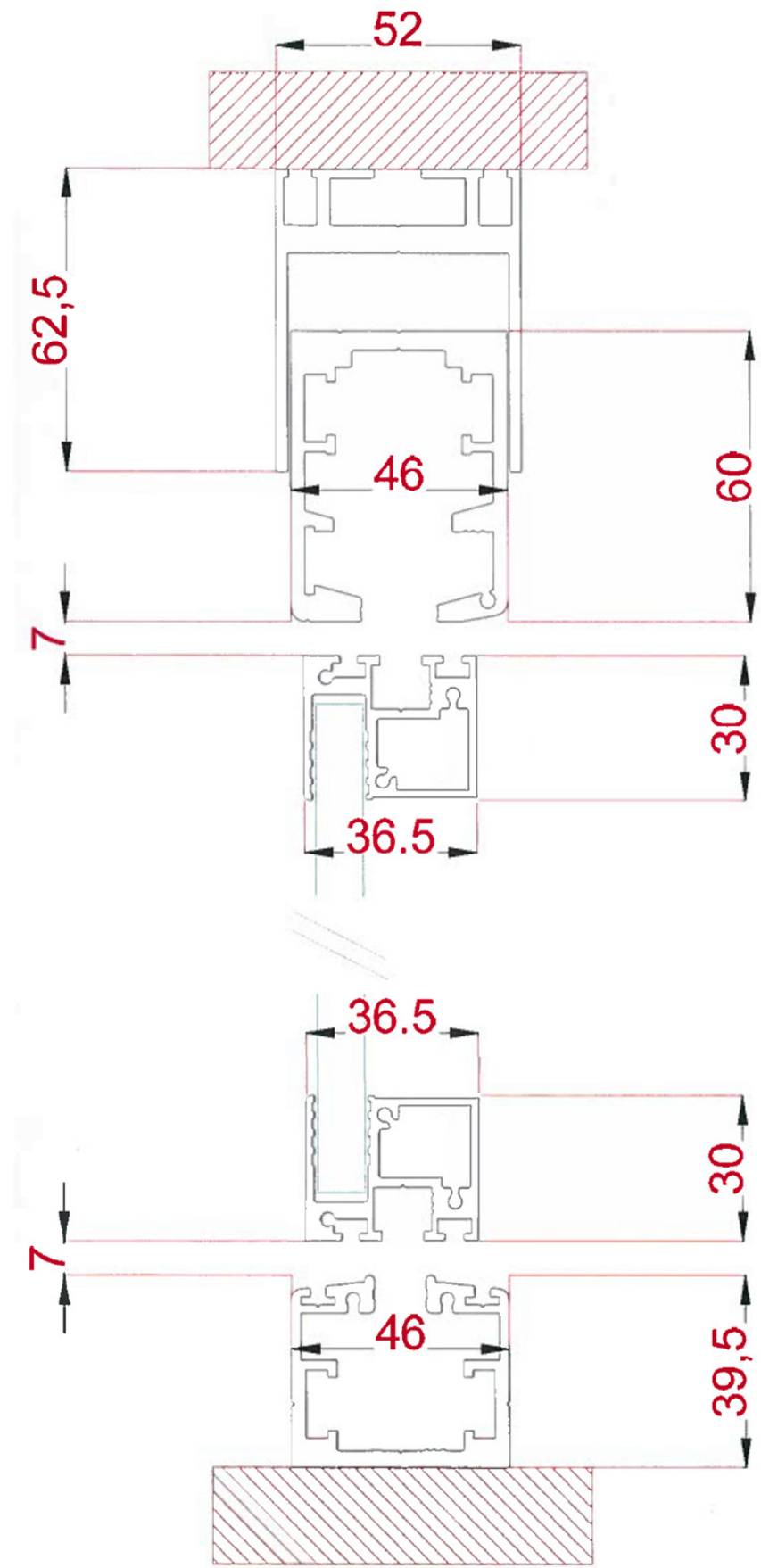
ACCESSORI	CODICE	DESCRIZIONE	PZ CONF.
	CSC2	CARRELLO SUPERIORE DOPPIO	10
	CSM1	CARRELLO SUPERIORE SINGOLO	10
	CBC2	CARRELLO INFERIORE II ANTA <i>(binario inferiore standard)</i>	10
	CBC1	CARRELLO INFERIORE III ANTA E SUCCESSIVE <i>(binario inferiore standard)</i>	05
	CBB2	CARRELLO INFERIORE II ANTA <i>(binario inferiore basso)</i>	05
	CBB1	CARRELLO INFERIORE III ANTA E SUCCESSIVE <i>(binario inferiore basso)</i>	05
	PIPS	PUNTALE INFERIORE E SUPERIORE (COPPIA)	05
	PSIA	PERNO SUPERIORE PRIMA ANTA	05

ACCESSORI	CODICE	DESCRIZIONE	PZ CONF.
  	PIIAS	PERNO INFERIORE PRIMA ANTA BINARIO INFERIORE STANDARD	05
 	PIIAB	PERNO INFERIORE PRIMA ANTA BINARIO INFERIORE BASSO	05
 	MZL	MEZZELUNE	10
	DFA	BLOCCO MEZZELUNE	05
	PGA	PERNO GUIDA ANTE	10
	PR	PRESSORE	20
	MFU	MASCHERINA FORO DI USCITA ANTA	5
	CA	CORDINO IN ACCIAIO	01
	PWD	POMELLO TRASPARENTE WEESE BY DOMAL	01

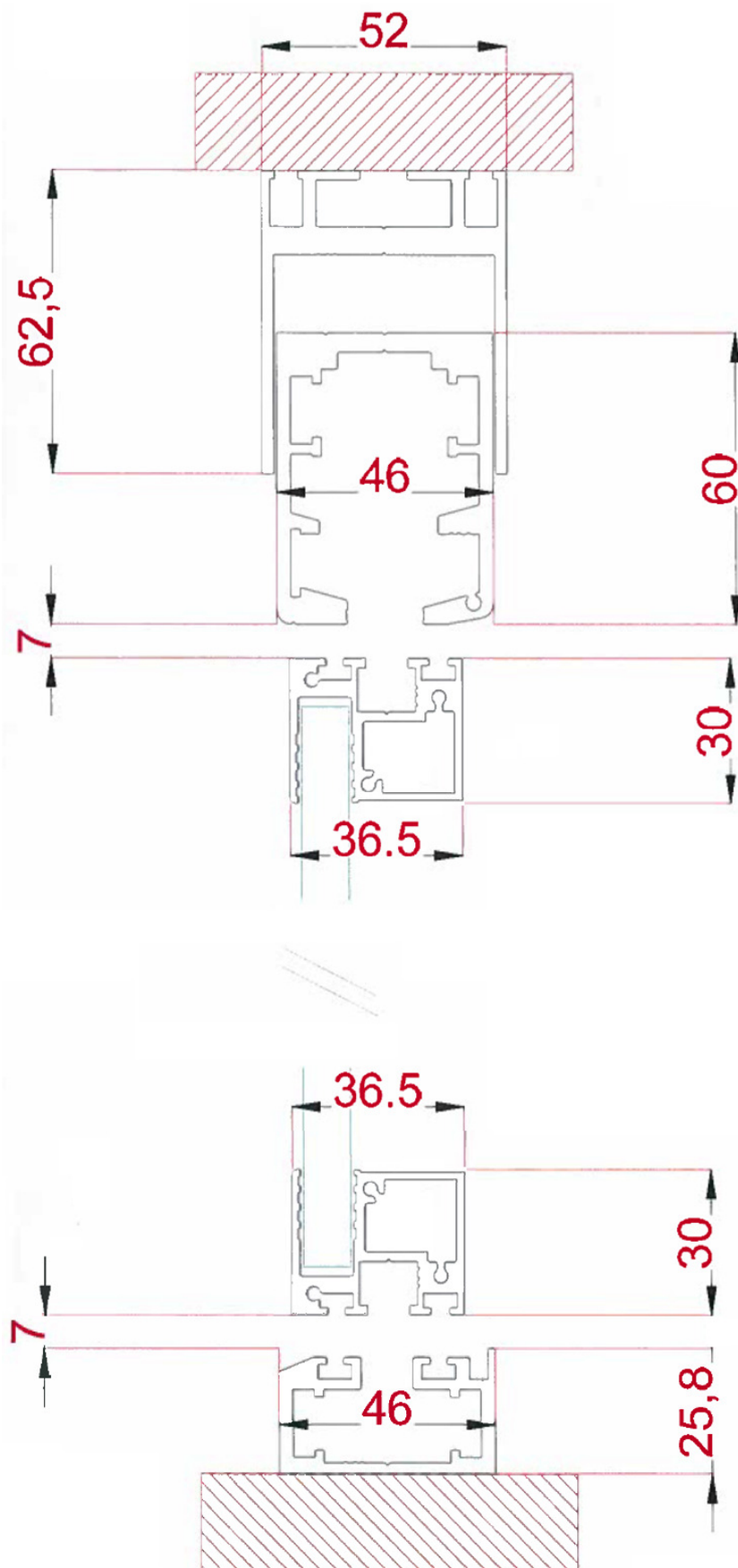
SEZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA
	GR	Guarnizione rigida ante	3000mm
	GP	Guarnizione a palloncino ante	25000mm
	GLM	Guarnizione labbro morbido	3000mm
	FX	Maniglia doppia con cilindro	01
	CFX	Contro piastra maniglia FX	01
	PM	Pomo con serratura esterna e pulsante interno	01
	CPM	Contropiastra per pomo PM	01

ACCESSORI	DESCRIZIONE	CODICE
	<p>Accessori prima anta (<i>binario inferiore standard</i>)</p> <p>Perno di rotazione anta sup. Perno di rotazione anta inf.</p>	KR1AS
	<p>Accessori prima anta (<i>binario inferiore basso</i>)</p> <p>Perno di rotazione anta sup. Perno di rotazione anta inf.</p>	KR1AB
	<p>Accessori chiusura prima anta</p> <p>Pomello Puntali alto / basso</p>	KC1A
	<p>Accessori seconda anta (<i>binario inferiore standard</i>)</p> <p>Carrelli superiori ed inferiore Blocchetto guida ante</p>	KR2AS
	<p>Accessori III anta e successive (<i>binario inferiore standard</i>)</p> <p>Carrelli superiori ed inferiore Blocchetto guida ante</p>	KSR3AS
	<p>Accessori seconda anta (<i>binario inferiore basso</i>)</p> <p>Carrelli superiori ed inferiore Blocchetto guida ante</p>	KSR2AB
	<p>Accessori III anta e successive (<i>binario inferiore basso</i>)</p> <p>Carrelli superiori ed inferiore Blocchetto guida ante</p>	KSR2AB
	<p>Pistola Bicomponente</p>	PB
	<p>Bicomponente</p>	CBC

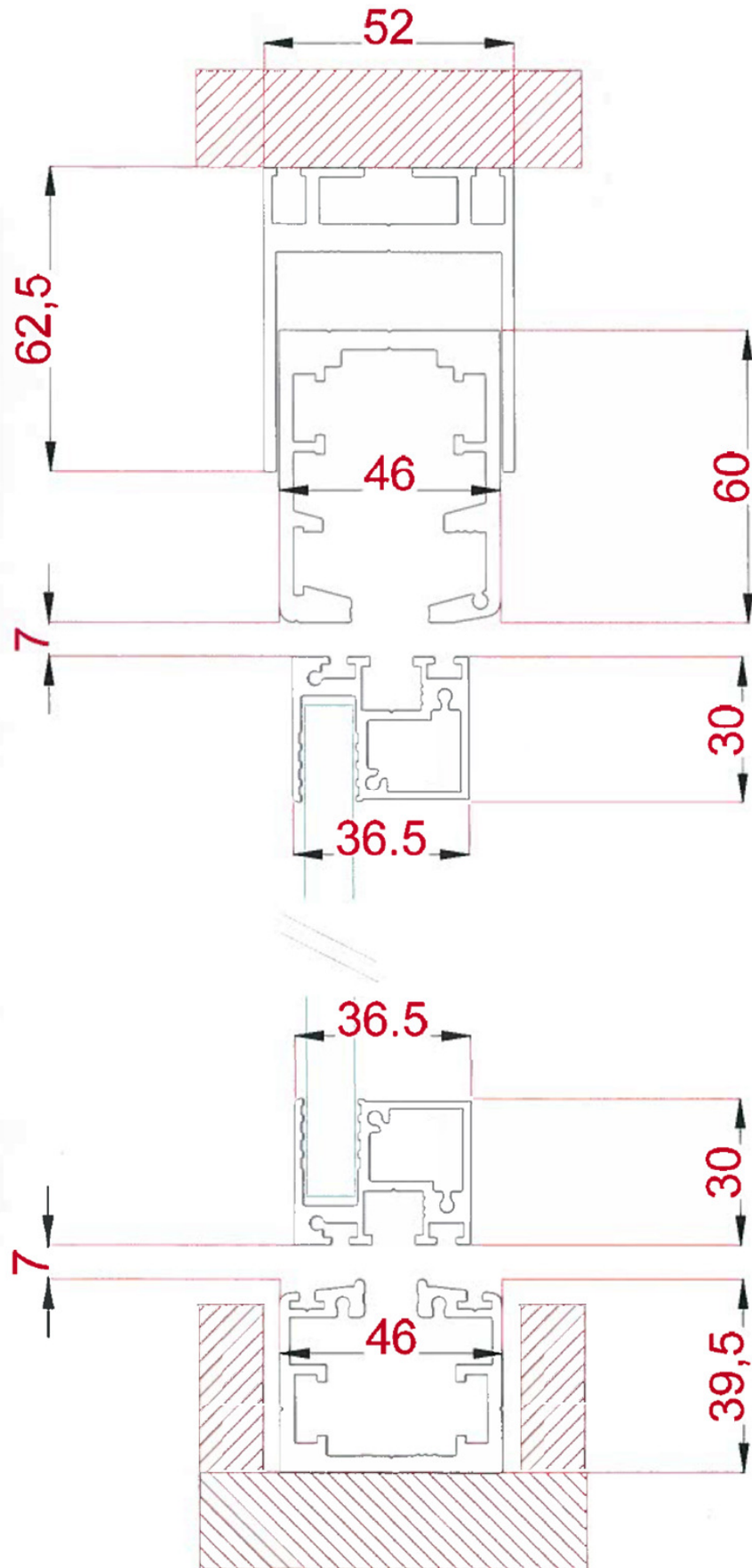




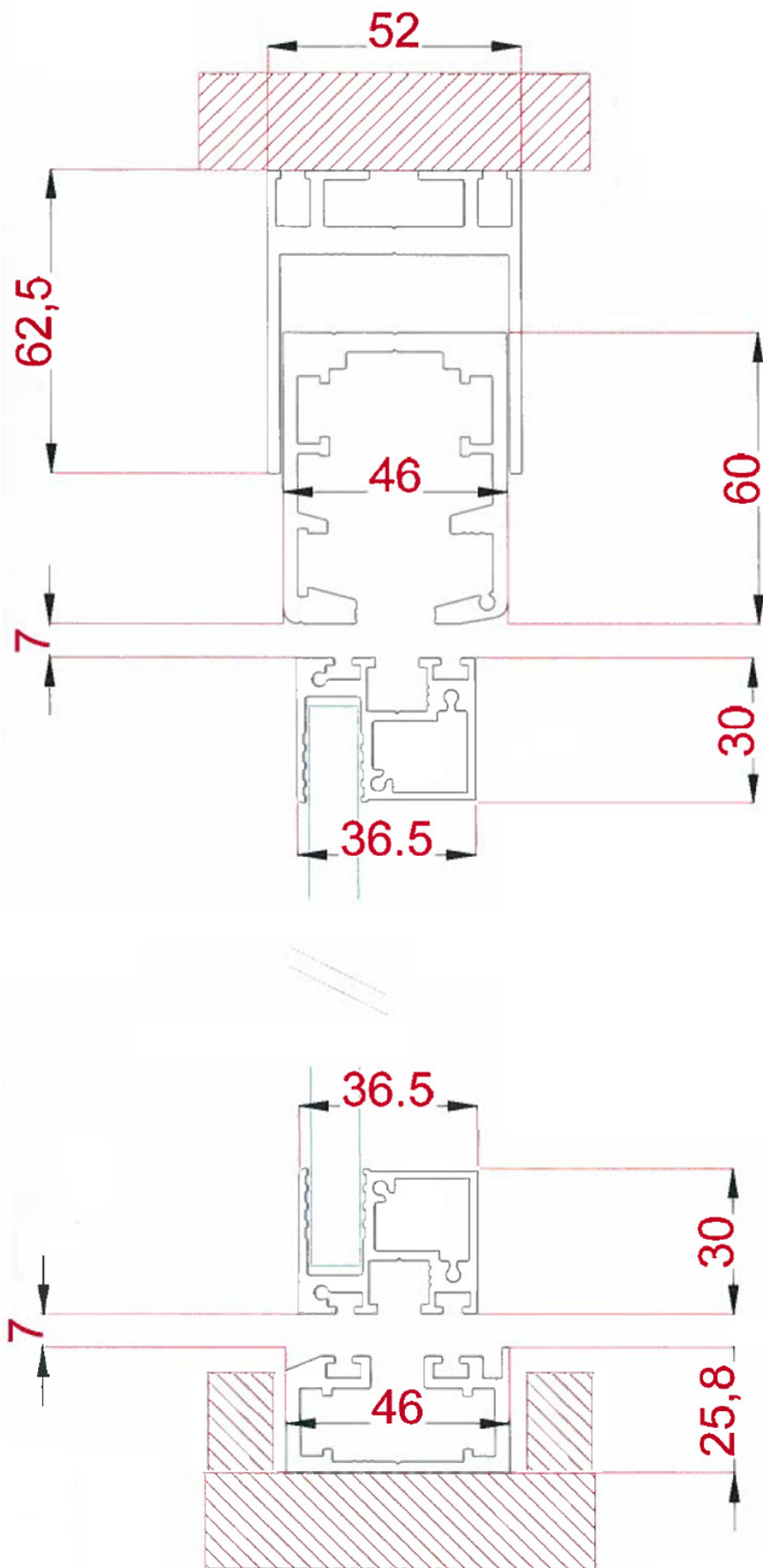
SEZIONE VERTICALE / BINARIO STANDARD **PBS** / POSA A PAVIMENTO



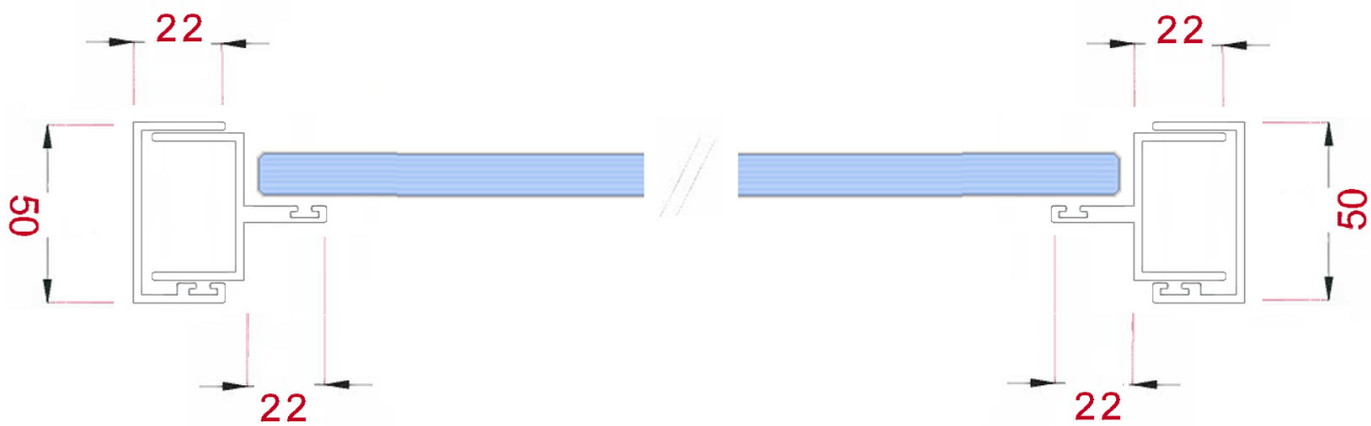
SEZIONE VERTICALE / BINARIO STANDARD **PBB** / POSA A PAVIMENTO



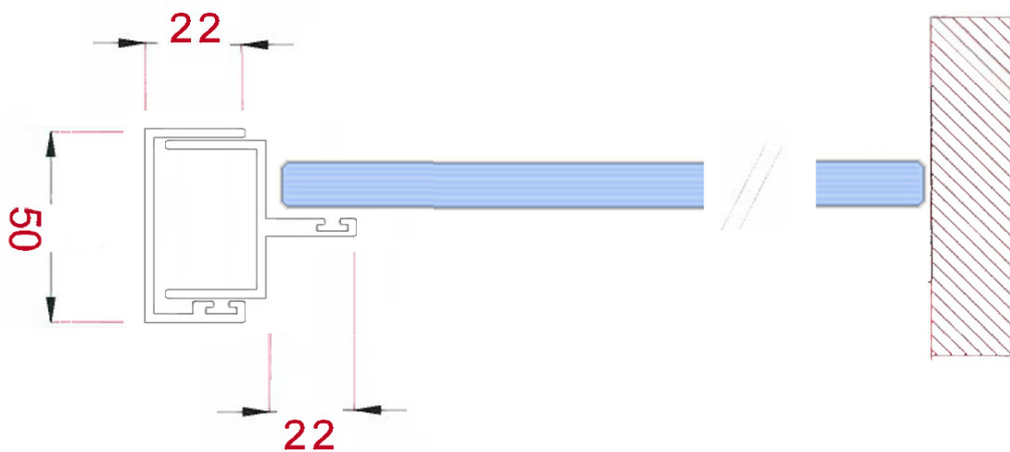
SEZIONE VERTICALE / BINARIO STANDARD **PBS** / POSA INCASSATA



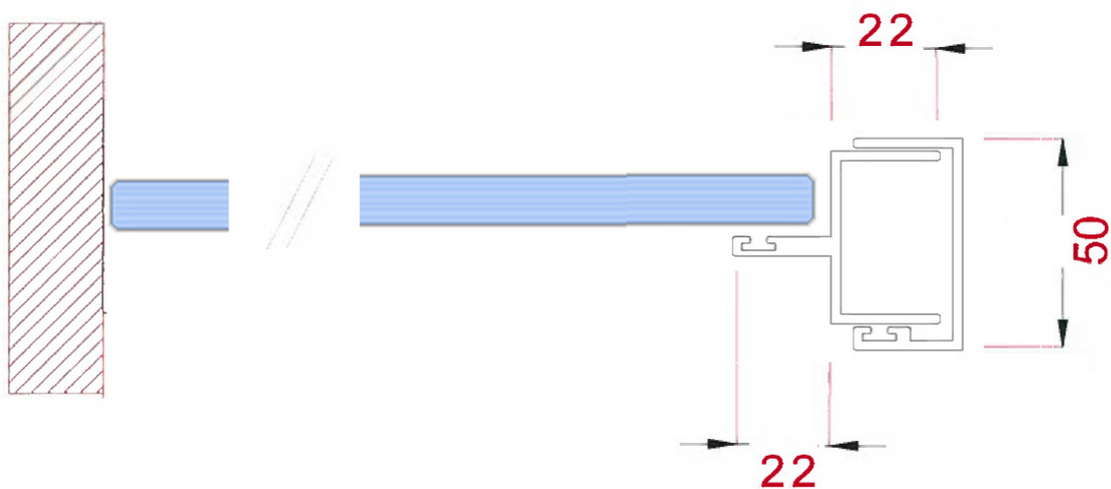
SEZIONE VERTICALE / BINARIO STANDARD **PBB** / POSA INCASSATA



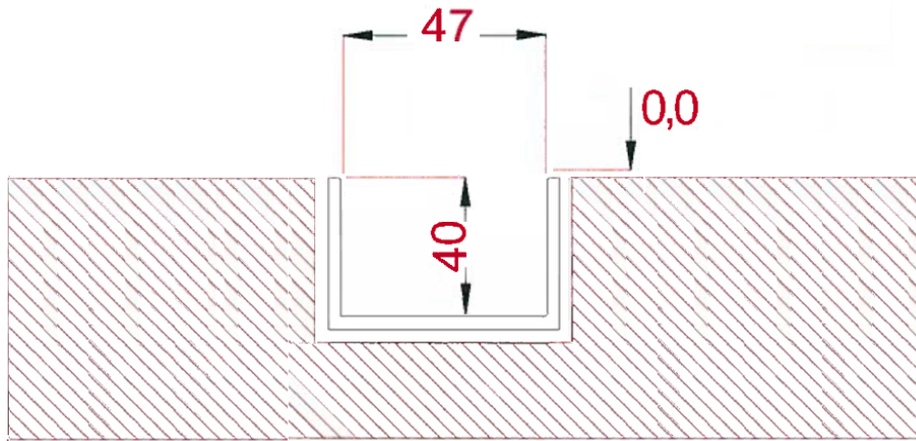
SEZIONE ORIZZONTALE / COMPENSATORE DX - SX



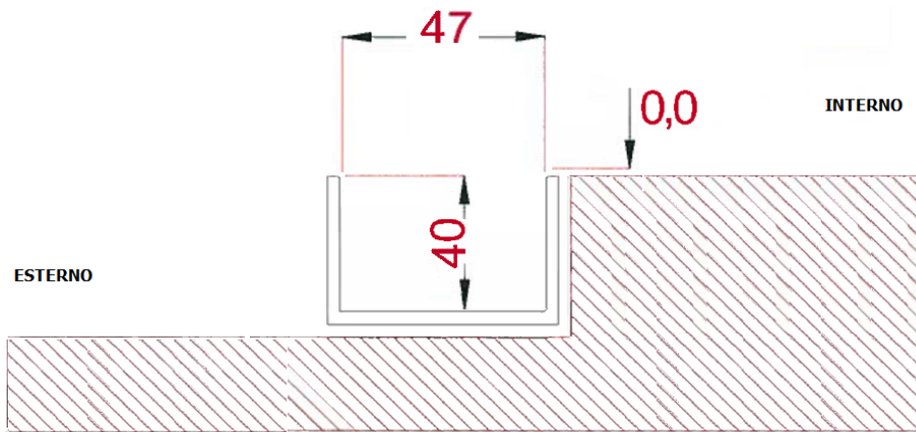
SEZIONE ORIZZONTALE / COMPENSATORE SX



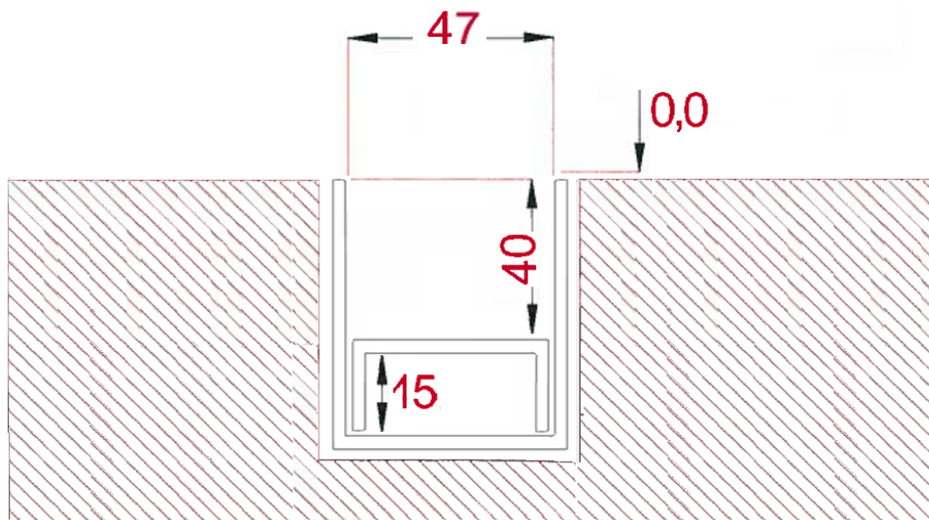
SEZIONE ORIZZONTALE / COMPENSATORE DX



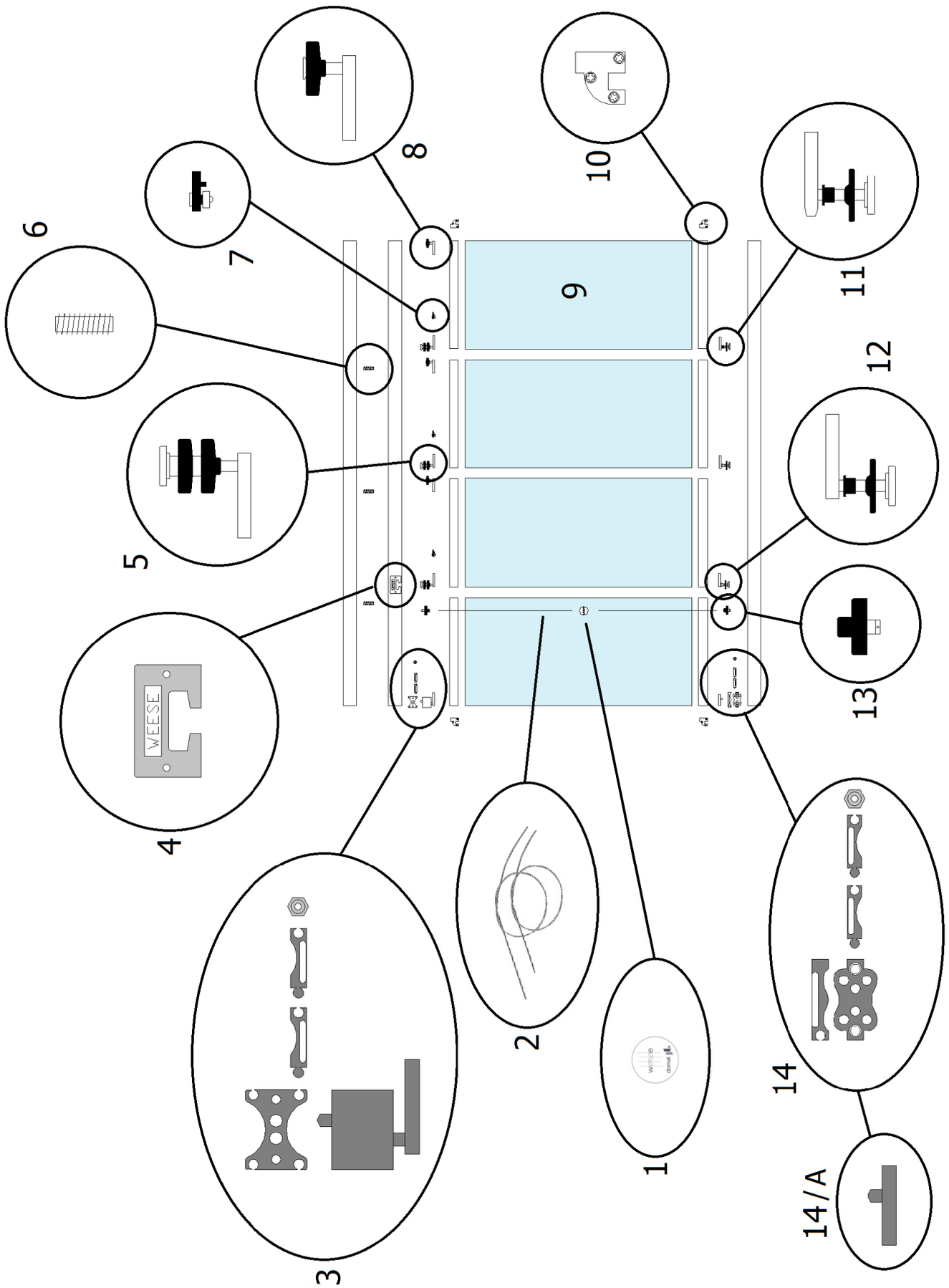
PREDISPOSIZIONE GUIDA INCASSATA 1



PREDISPOSIZIONE GUIDA INCASSATA 2



PREDISPOSIZIONE GUIDA INCASSATA 3 – CON SCARICO ACQUA



- 1 POMELLO WEESE**
Pomello singolo con foro passante (per il passaggio del cordino inox "accessorio 2") 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 alloggio singolo oppure passante. Il pomello è posizionato ad h 1000mm per installazione a pavimento ed h 300mm per installazione su parapetto.
- 2 CORDINO INOX**
Cavo in acciaio AISI 316 passante nel pomo principale e fissato ai puntali alto basso (" accessorio 12"). La misura è considerata pari all' altezza del vano di posa + 200mm. Passante nel foro longitudinale del pomello e solidale ai puntali di riscontro e chiusura con serraggio per mezzo di grani filettati.
- 3 PERNO SUPERIORE PRIMA ANTA**
Perno superiore di rotazione prima anta apribile a battente. La base del perno di rotazione va alloggiato nel profilo superiore dopo avervi fatto scorrere il blocco mezza lune e le mezzelune agganciandole una dopo l' altra fino alla base del perno superiore; fissato il perno superiore le mezza lune avranno una battuta ed il fermo mezza lune portato in battuta all' altro estremo, serrato per mezzo del grano di tenuta, determinerà la chiusura ed il blocco del restante lato libero.
- 4 MASCHERINA FORO D' USCITA**
Maschera per la copertura del foro di uscita ante. Da alloggiare una volta inserite tutte le ante e posizionati i carrelli superiori singoli. Accessorio in tinta con la finitura profili (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).
- 5 CARRELLO SUPERIORE DOPPIO**
E' il carrello che determina, insieme al carrello inferiore (accessori 11 e 12), lo scorrimento e la rotazione per il parcheggio delle ante. Inserito nella parte alta dell' anta va posizionato a filo battuta tappo laterale.
- 6 PRESSORE**
Pressore per la regolazione dell' altezza ed inclinazione del binario superiore; il binario superiore è prelaborato per l' alloggio dei pressori (inclusi in confezione kit), e per le viti di fissaggio (non incluse in confezione kit).
- 7 PERNO GUIDA ANTA**
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 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 (accessorio 4), 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.
- 10 TAPPI LATERALI**
I profili anta superiori ed inferiori 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).
- 11 CARRELLO INFERIORE II ANTA**
Posizionato in asse con il carrello superiore doppio (accessorio 5) è il carrello che determina, insieme al carrello superiore doppio, lo scorrimento e la rotazione per il parcheggio delle ante. Inserito nell' anta va posizionato a filo battuta tappo laterale. (*Versione per binario standard PBS e per binario basso PBB*)
- 12 CARRELLO INFERIORE III ANTA E SUCCESSIVE**
Posizionato in asse con il carrello superiore doppio (accessorio 5) è il carrello che determina, insieme al carrello superiore doppio, lo scorrimento e la rotazione per il parcheggio della sola seconda anta. 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 (accessorio 10). (*Versione per binario standard PBS e per binario basso PBB*)
- 13 PUNTALI DI CHIUSURA ALTO / BASSO**
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); puntale di chiusura lato basso, è quello con lo scrocco con la minore sporgenza (scrocco con taglio inclinato, ingombro 5mm / 9mm)
- 14 PERNO INFERIORE PRIMA ANTA (binario inferiore basso)**
Perno inferiore di rotazione prima anta apribile a battente. La base del perno di rotazione va alloggiato nel profilo inferiore dopo avervi fatto scorrere il blocco mezza lune 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 lune 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 SPESSORE PERNO INFERIORE PRIMA ANTA (binario inferiore standard)**
Spessore di compensazione per il recupero della quota in altezza del binario standard.



ISTITUTO
GIORDANO



Istituto Giordano S.p.A.
Via Rossini 2 - 47014 Bellariva Marina (RN) - Italy
Tel. +39 0541 343030 - Fax +39 0541 345540
istituto@giordano.it - www.giordano.it
Cod. Fisc. P.Iva 00 5-9 540 409 Cap. Soc. € 1.500.000 Lr.
REA. UO C.C.I.A.A. (RN) 156756
Registro Imprese di Rimini n. 00 349 340 429

RAPPORTO DI PROVA N. 295217/7004/CPD

emesso da Istituto Giordano in qualità di laboratorio di prova
notificato (n. 0407) ai sensi della Direttiva 89/106/CEE (CPD)

Lunga e data di costituzione: Formosa (BR) - Italia, 18/09/2012

Data della richiesta della prova: 14/05/2012

Numero e data della commissione: 34336, 14/05/2012

Data di ricevimento del campione: 07/06/2012

Data dell'esecuzione della prova: 07/06/2012

Oggetto della prova: Permeabilità all'aria secondo la norma UNI EN 1026:2001, tenuta all'acqua secondo la norma UNI EN 1027:2001, resistenza al carico del vento secondo la norma UNI EN 12211:2001 e relative classificazioni secondo le norme UNI EN 12207:2000/EC:2007, UNI EN 12208:2000/EC:2007 ed UNI EN 12210:2000/EC:2004/EC:2007, resistenza alla torsione statica secondo la norma UNI EN 14609:2004 e, resistenza all'urto secondo la norma UNI EN 13049:2004 su serramento con riferimento alla norma di prodotto UNI EN 14351-1:2010

Luogo della prova: Istituto Giordano S.p.A. Via Honduras, 3nc. - 00040, Pomezia (Roma) - Italia

Provenienza del campione: campionato e fornito dal Committente

Identificazione del campione in accettazione: n. 1235

Denominazione del campione*

Il campione sottoposto a prova è denominato "SG12".



Comp. FM
Rev.:

Il presente rapporto di prova è composto da n. 24 fogli.

Foglio
n. 1 di 24

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

