



PRIMUS®

HS76

SCORREVOLE ALZANTE - CATALOGO TECNICO



Versione 08/05/2019 - © COPYRIGHT Ideal Fenster Group S.R.L.



ideal fenster Group

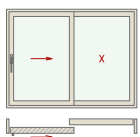
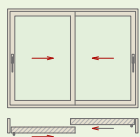
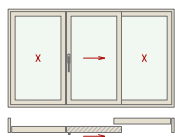
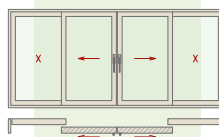
La Finestra in PVC di Qualità Superiore



Indice

Prestazioni	pag.	3
Dati tecnici	pag.	5
Dimensioni massime	pag.	6
Gamma colori	pag.	7

Schema

		A	D	G3	C
					
Sezioni Orizzontali	pag.	8	9	10	11
Sezioni Verticali					
• Telaio in PVC 4 lati	pag.	12-13	18	12-13	12-13
• Telaio in PVC 3 lati e soglia in alluminio con taglio termico	pag.	14-15	19	14-15	14-15
• Telaio in PVC 3 lati e soglia piatta in alluminio freddo	pag.	16-17	20	16-17	16-17
Fermavetri	pag.	21			
Ferramenta	pag.	22			



La soluzione “semplicemente” perfetta per ogni stile architettonico

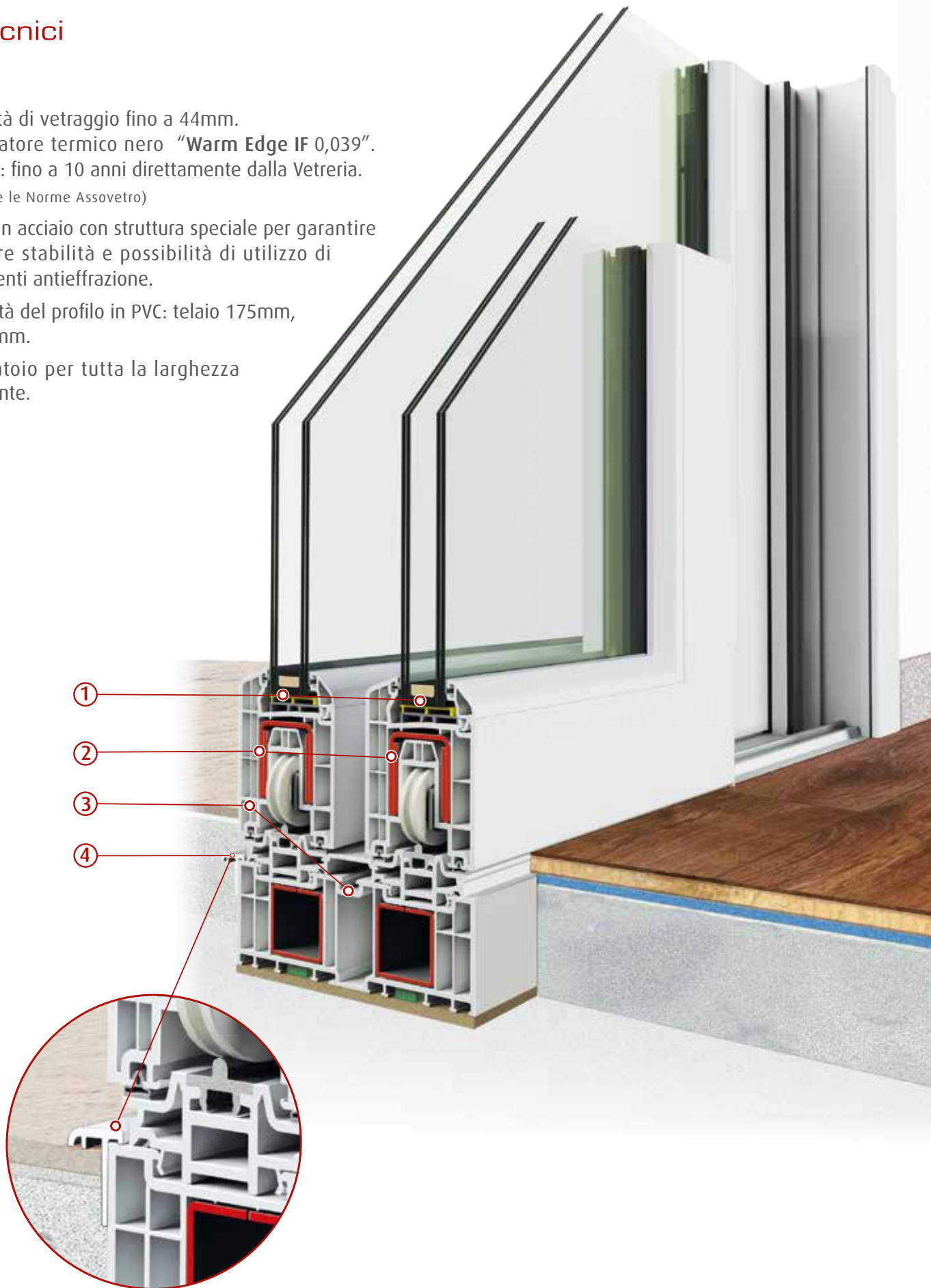
Nella semplicità dell'alzante scorrevole **HS76** si unisce il perfetto accostamento tra funzionalità ed estetica.

E grazie a questa sua semplicità trova coronamento in ogni stile architettonico: nella casa di campagna, nella villa, nell'appartamento di pregio o nella casa al mare o ai monti.

Grazie ai profili in **PVC**, ottimo isolante e dalle caratteristiche prestazionali elevate, si ottiene la possibilità di assemblare vetrate termoacustiche e guarnizioni polifunzionali che permettono di abbattere i rumori molesti esterni. L'alzante **HS76** è un'ulteriore protezione per la tua casa.

Dati tecnici

- ① Possibilità di vetraggio fino a 44mm.
Distanziatore termico nero "Warm Edge IF 0,039".
Garanzia: fino a 10 anni direttamente dalla Vetreria.
(consultare le Norme Assovetro)
- ② Rinforzi in acciaio con struttura speciale per garantire maggiore stabilità e possibilità di utilizzo di componenti antieffrazione.
- ③ Profondità del profilo in PVC: telaio 175mm, anta 76mm.
- ④ Gocciolatoio per tutta la larghezza dell'alzante.

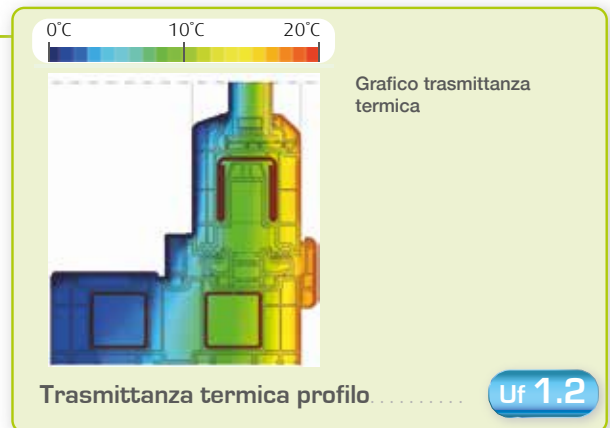


Prestazioni



Isolamento termico

Le finestre in PVC **Ideal Fenster Group** apportano un alto livello di protezione dal caldo, dal freddo, dalla pioggia, dal vento e grandine



Risparmio energetico

Con le finestre in PVC **Ideal Fenster Group** puoi arrivare a risparmiare fino al 68% di energia non avendo le perdite degli altri infissi

Trasmittanza termica media con vetro Ug 1.0	Uw 1.1
Trasmittanza termica media con vetro Ug 0.7	Uw 0.9
Resistenza al carico del vento (UNI EN 12210)* classe	B2
Tenuta alla pioggia battente (UNI EN 12208)* classe	6
Permeabilità all'aria (UNI EN 12207)* classe	4



Massima luminosità

Tra le peculiarità del sistema in PVC **Ideal Fenster Group HS76** vi è quella di poter chiudere spazi di dimensioni notevoli, utilizzando fino a 4 ante tutte scorrevoli, ottenendo così la massima luminosità

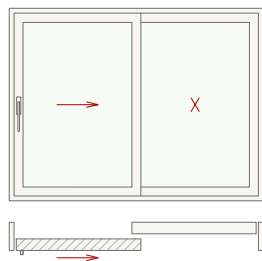
* Valori riferiti ad uno scorrevole Schema "A" con telaio su 4 lati e dimensioni 2820X2200mm

Massima attenzione all'Ecologia grazie agli stabilizzatori in Calcio/Zinco

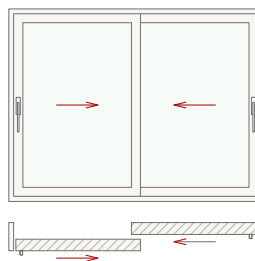


Tipologie Realizzabili

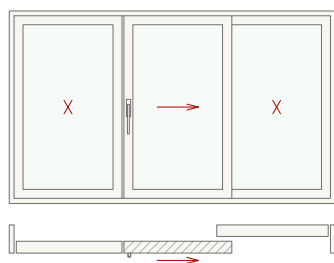
Schema "A"



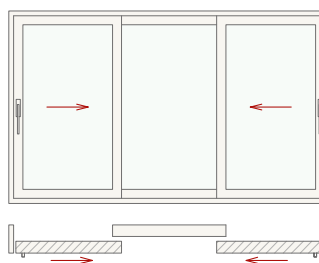
Schema "D"



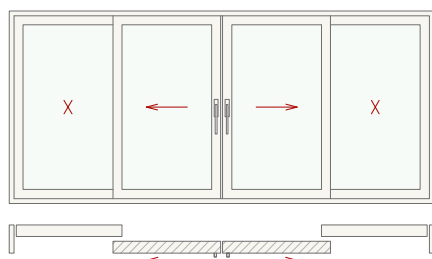
Schema "G3"



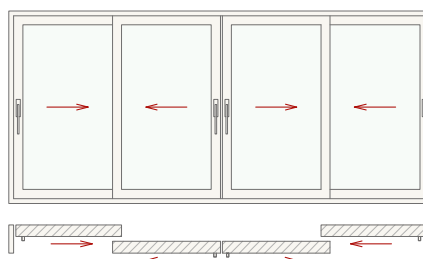
Schema "K"



Schema "C"



Schema "F"



Dimensioni massime Alzante Scorrevole HS76

Nella tabella seguente sono riportate le dimensioni massime (Larghezza/Altezza) per scorrevoli a 2 o più ante HS76.

Tipologia Colorazione	2 Ante		Più di 2 Ante	
	Larghezza (m)	Altezza (m)	Larghezza (m)	Altezza (m)
Bianco	6,45	2,7	6,45	2,7
Colorato	5,0	2,4	6,45	2,4

Il carrello standard consente un peso massimo dell'anta scorrevole (incluso il vetro) fino a **300kg**.
Se il peso dell'anta scorrevole (incluso il vetro) è più di **300kg**, si devono utilizzare i carrelli da **400kg** (con supplemento).

È possibile costruire anche scorrevoli di dimensioni notevoli: si possono raggiungere i 12 metri di larghezza.



ideal fenster Group

La Finestra in PVC di Qualità Superiore

Gamma colori

Con il bianco e il panna liscio, sono disponibili più di 50 pellicole resistenti ai raggi UV, ad effetto legno o tinte RAL che possono donare una nota di colore alla Vostra casa.

Di queste sono considerate **Standard**, oltre al **Bianco Liscio** (RAL 9016), le pellicole: **Golden Oak, Noce, Irish Oak, Rovere Sbiancato, Frassino Scuro, Bianco Pellicolato, Cremeweiss, Grigio, Antracite, Antracite liscio.**

PROFILI IN MASSA Estrusi in classe climatica S



Bianco RAL 9016



Panna RAL 9001*
Con supplemento

PROFILI PELLICOLATI Standard con consegna rapida



110 - Golden Oak



154 - Noce



145 - Irish Oak

su base Marrone



100 - Bianco Pellicolato
su base Bianca



096 - Cremeweiss
su base Panna *
Con supplemento

PROFILI PELLICOLATI Standard con tempi di consegna più lunghi



694 - Rovere Sbiancato
su base Bianca



143 - Frassino

su base Marrone



004 - Grigio Scuro

su base Bianca



72 - Antracite

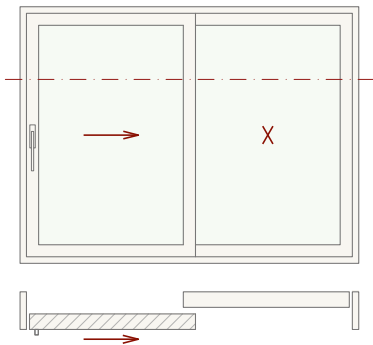
su base Marrone



048 - Antracite liscio

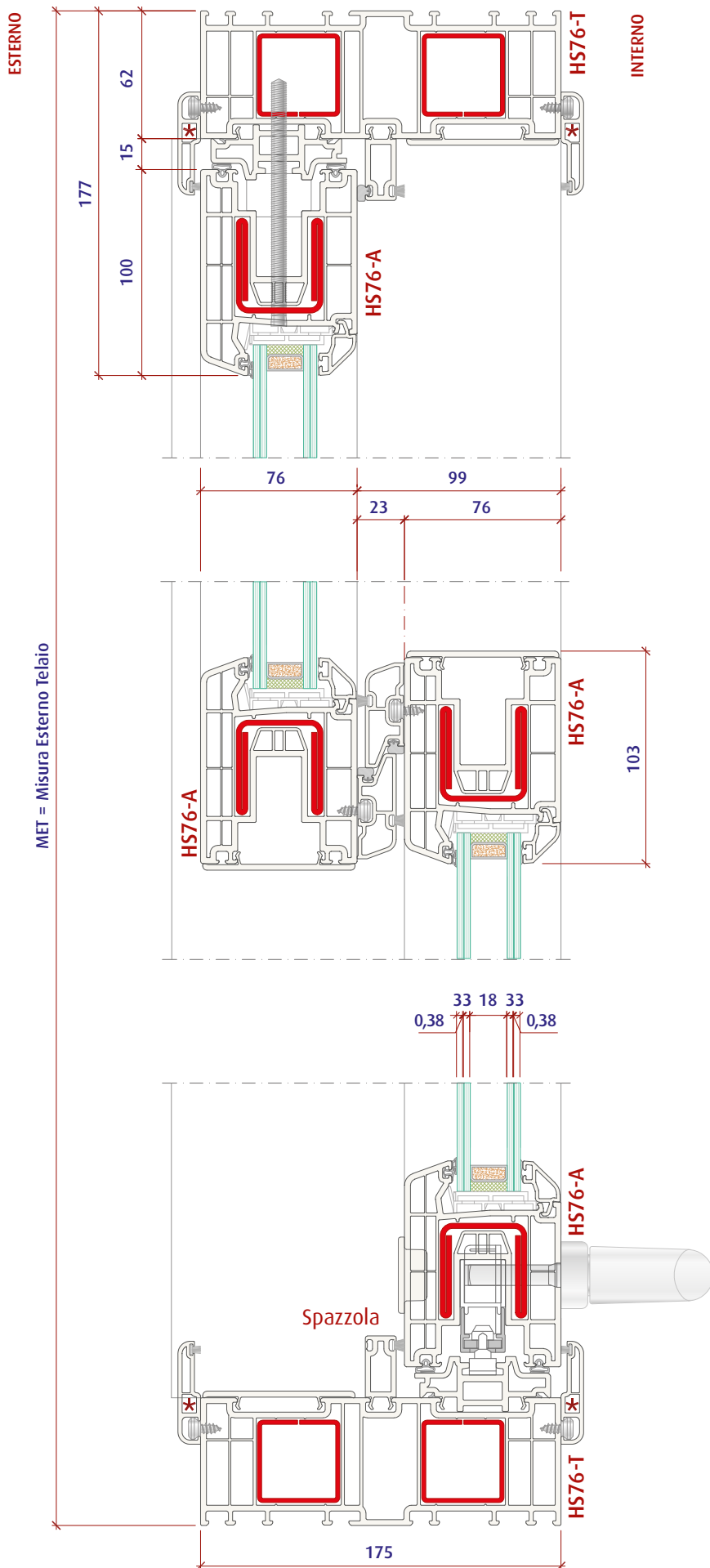
* La gamma profili disponibili in Panna Massa RAL9001 o pellicolati su base RAL9001 è più limitata rispetto gli altri colori. Il Cremeweiss (096) è disponibile solo su base Panna Massa con supplemento.

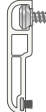
I colori qui rappresentati possono essere leggermente diversi dalle tonalità originali.

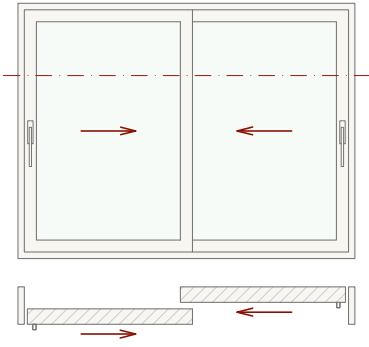


Schema "A"

SEZIONE ORIZZONTALE
1 Anta scorrevole

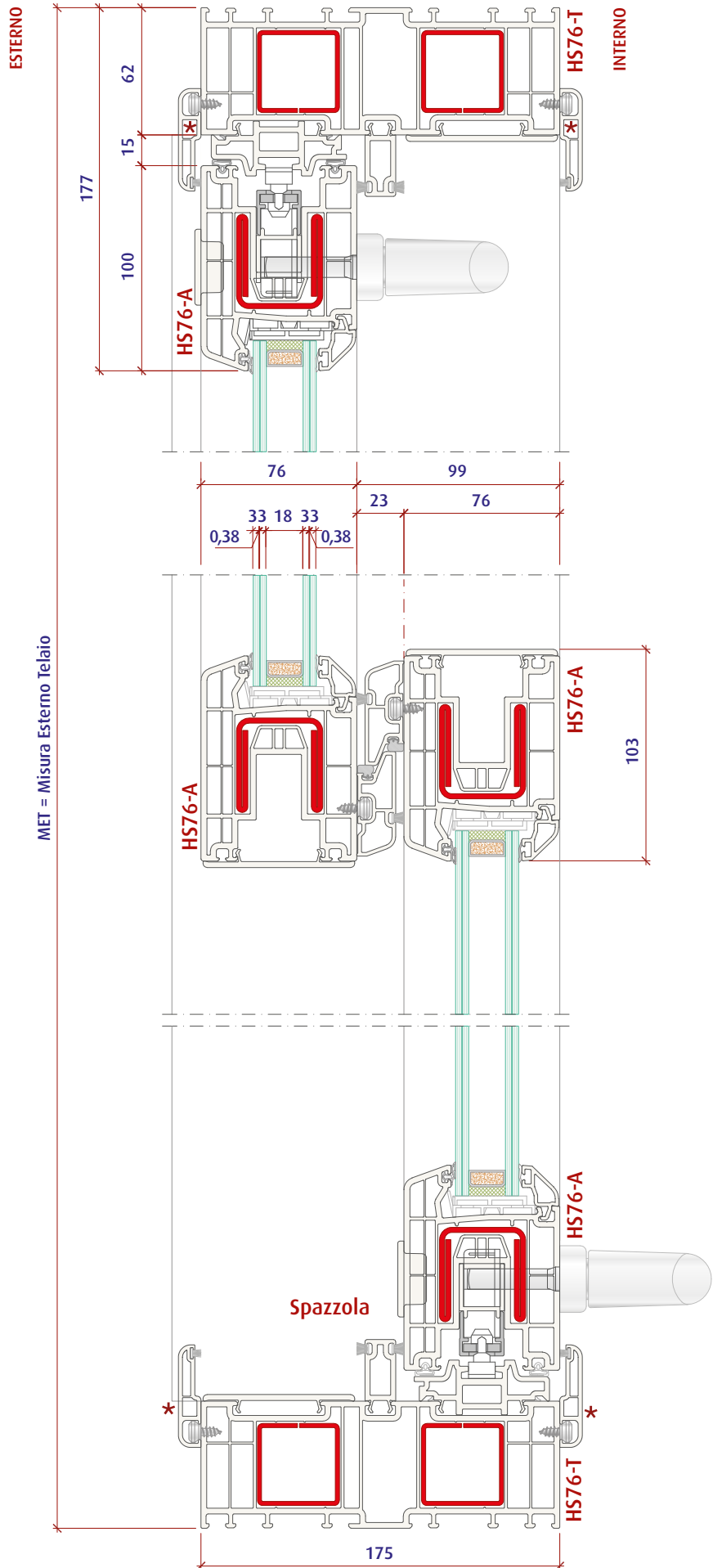


 **Profilo di battuta**
Vengono forniti sciolti con messa in opera in cantiere



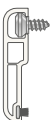
Schema "D"

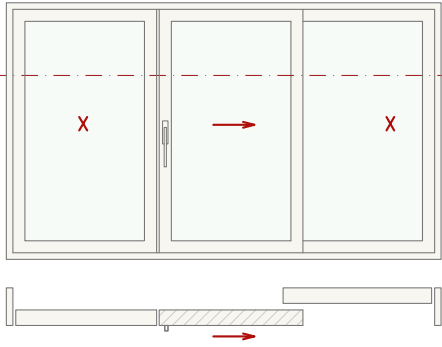
SEZIONE ORIZZONTALE
2 Ante scorrevoli



* Profilo di battuta

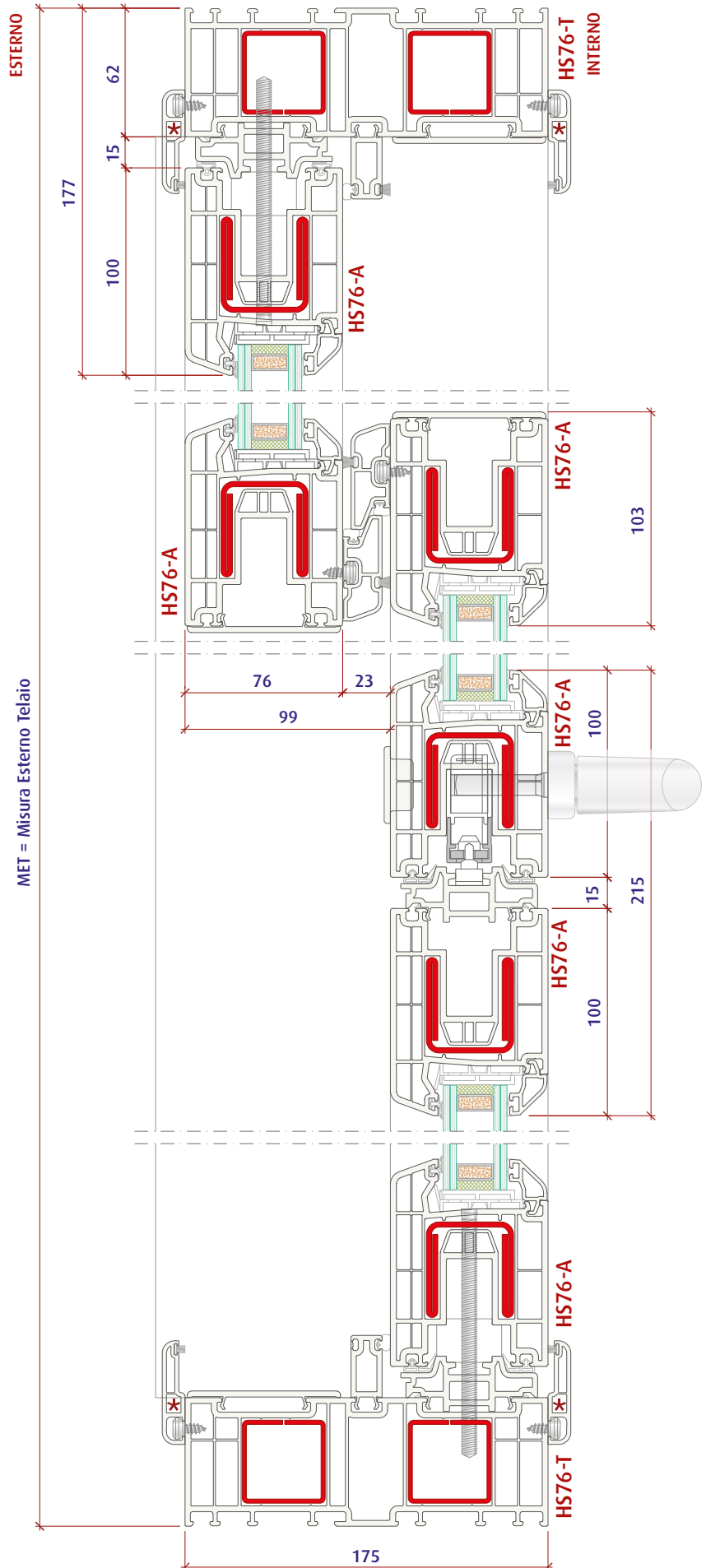
Vengono forniti sciolti con messa in opera in cantiere

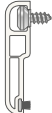


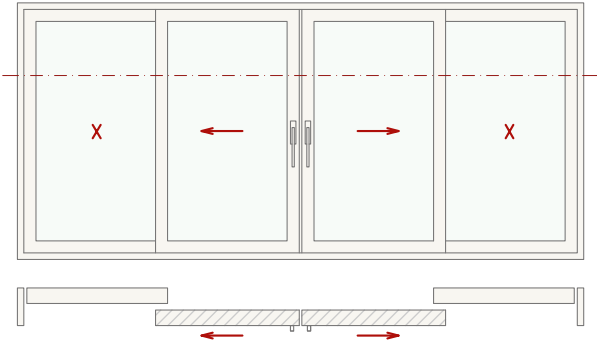


Schema "G3"

SEZIONE ORIZZONTALE
1 Anta scorrevole

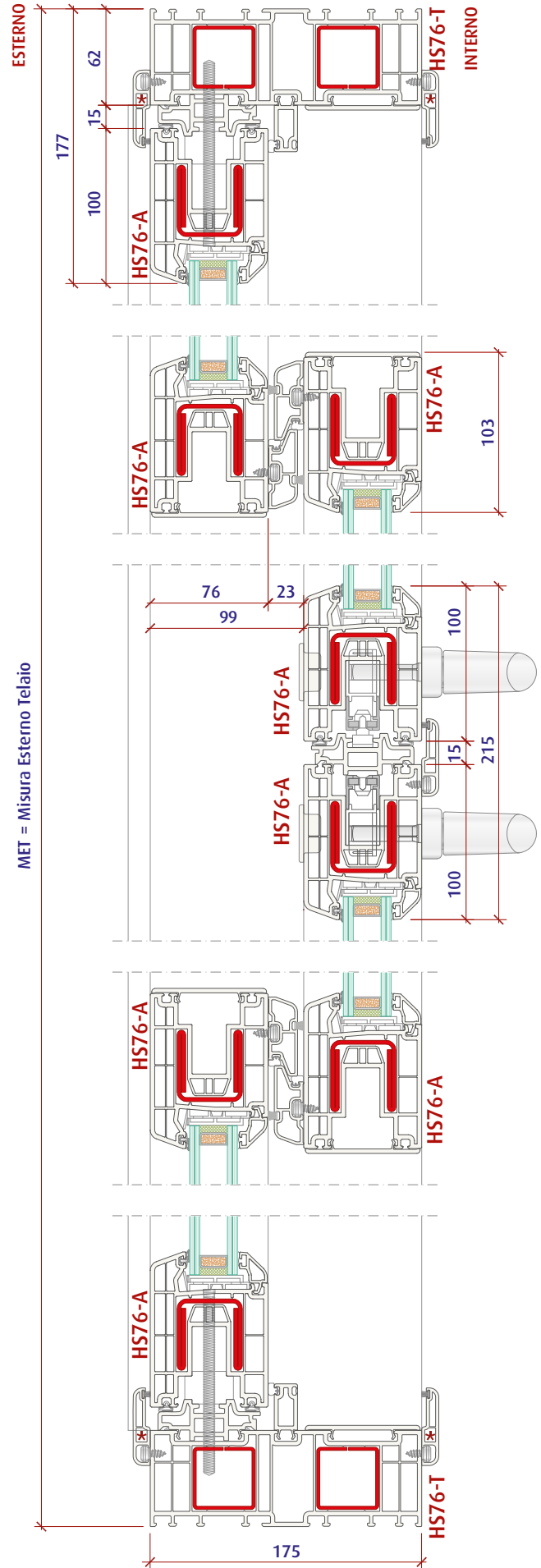


 **Profilo di battuta**
Vengono forniti sciolti con messa in opera in cantiere



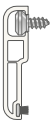
Schema "C"

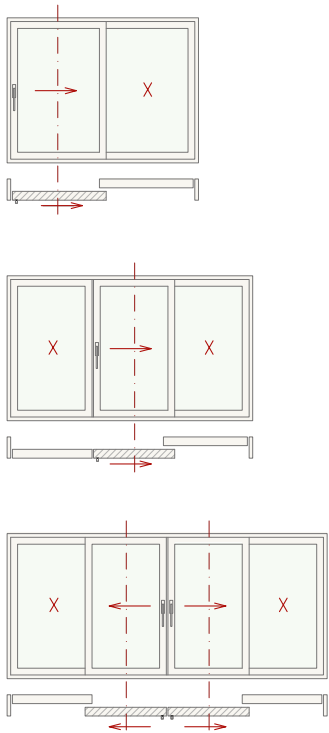
SEZIONE ORIZZONTALE
2 Ante scorrevoli



❁ Profilo di battuta

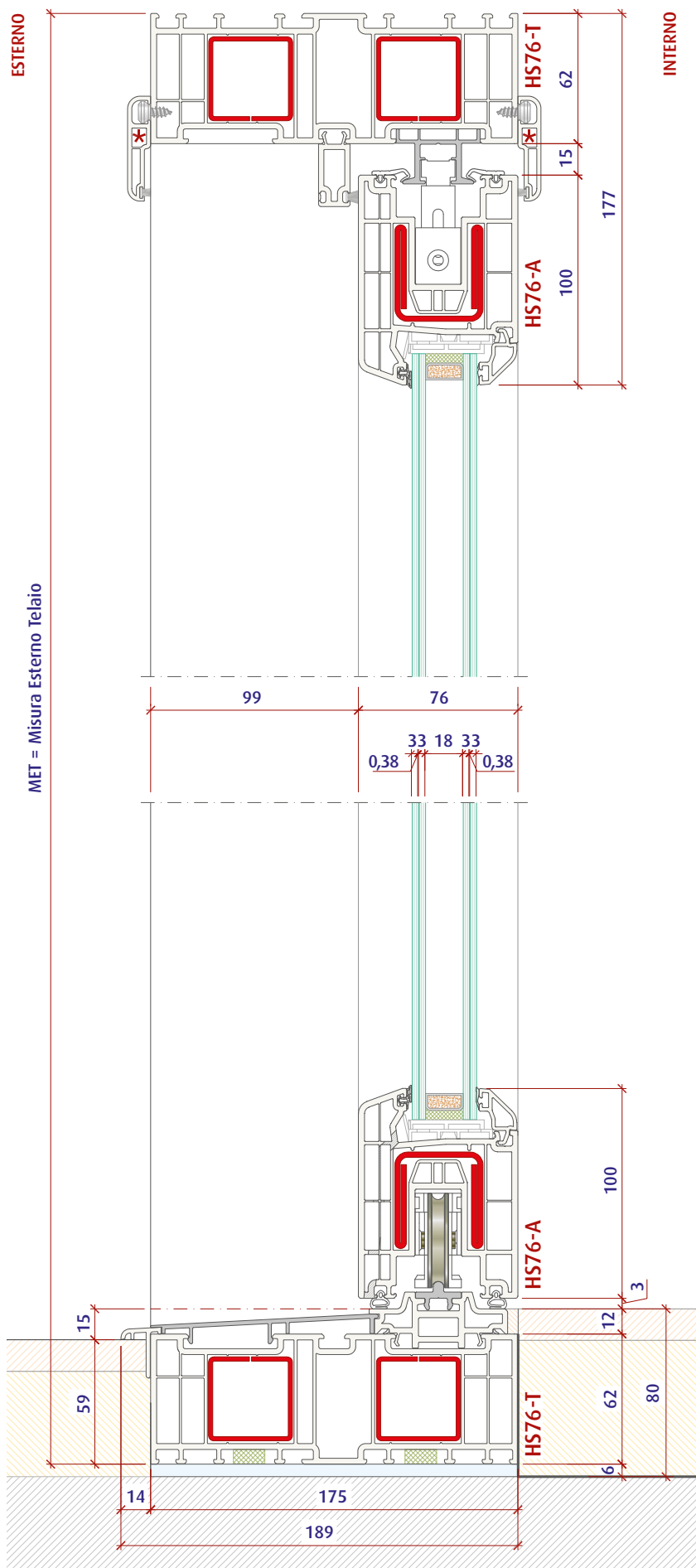
Vengono forniti sciolti con messa in opera in cantiere



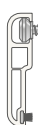


SEZIONE VERTICALE

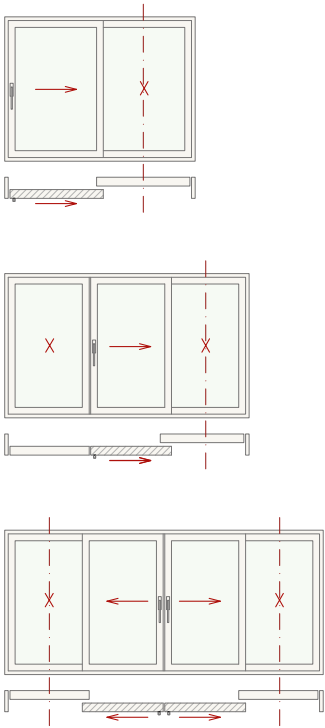
Soluzione con telaio in PVC su 4 lati



❁ Profilo di battuta

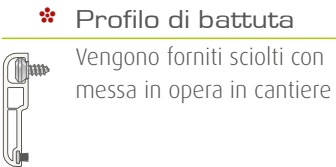
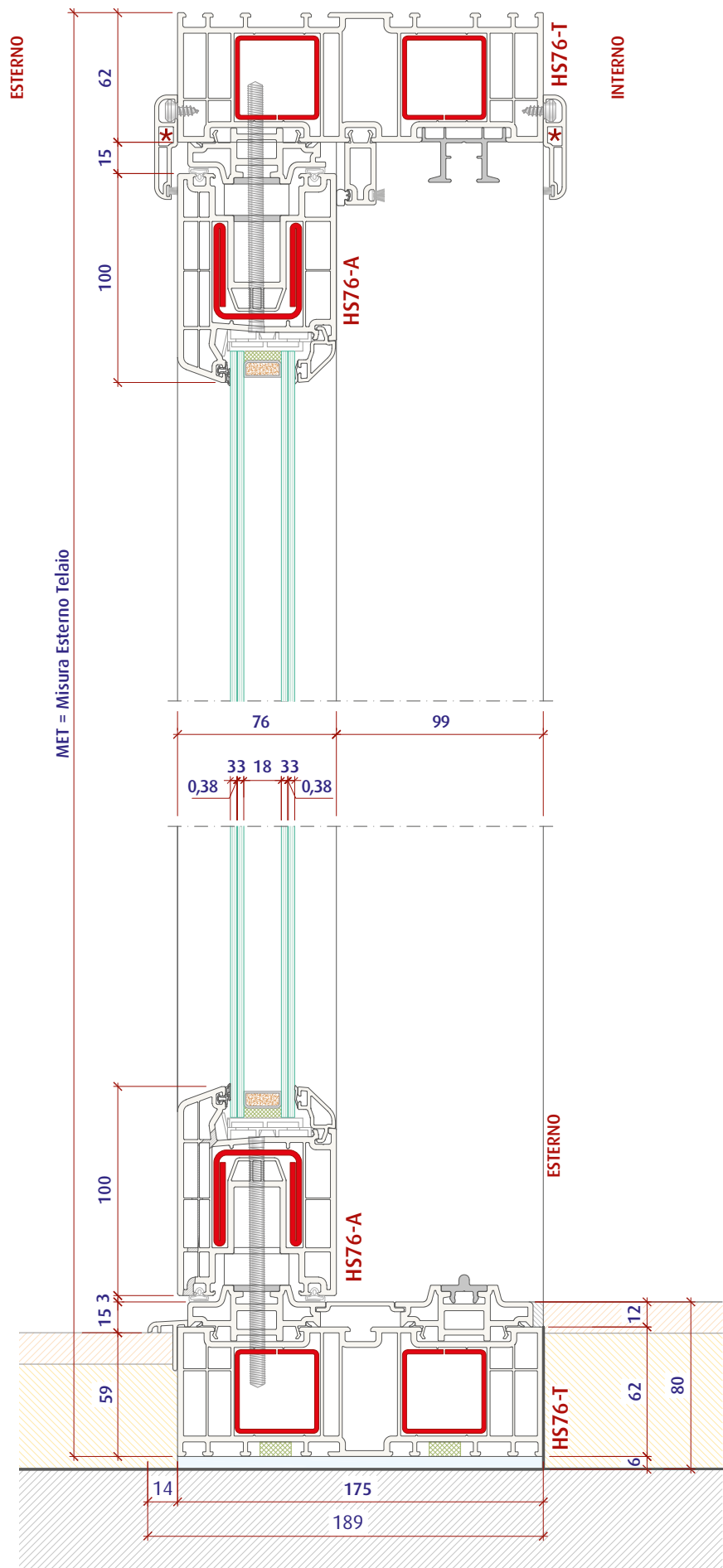


Vengono forniti sciolti con messa in opera in cantiere



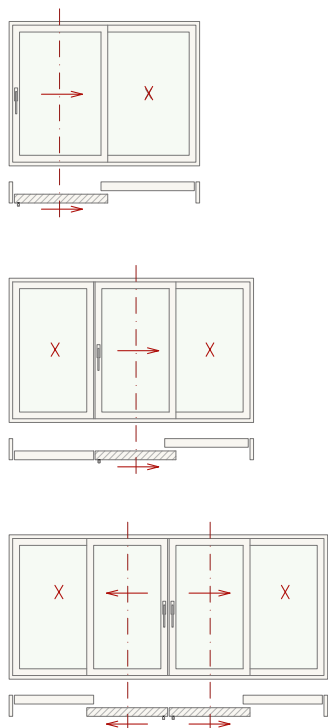
SEZIONE VERTICALE

Soluzione con telaio in PVC su 4 lati



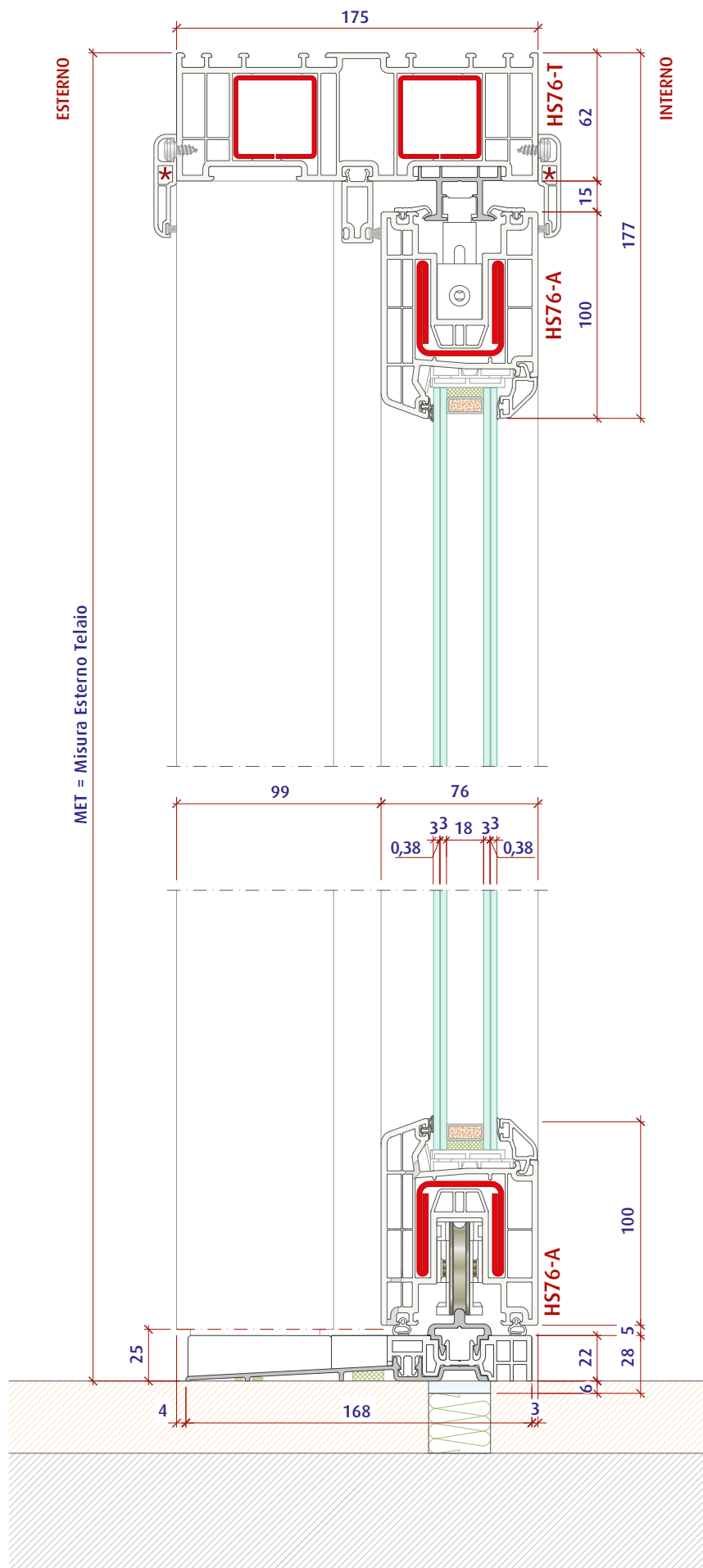
❁ Profilo di battuta

Vengono forniti sciolti con messa in opera in cantiere

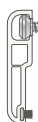


SEZIONE VERTICALE

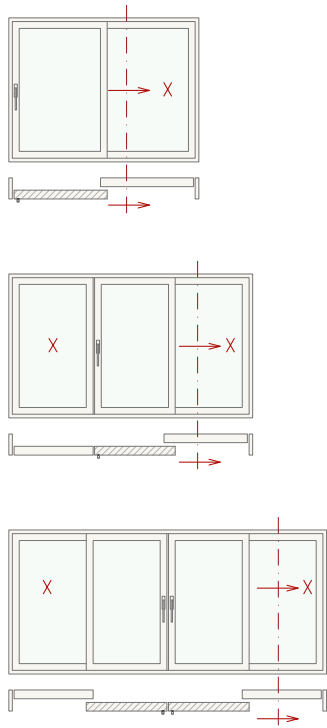
Soluzione con telaio su 3 lati e soglia ribassata in alluminio con taglio termico



❁ Profilo di battuta

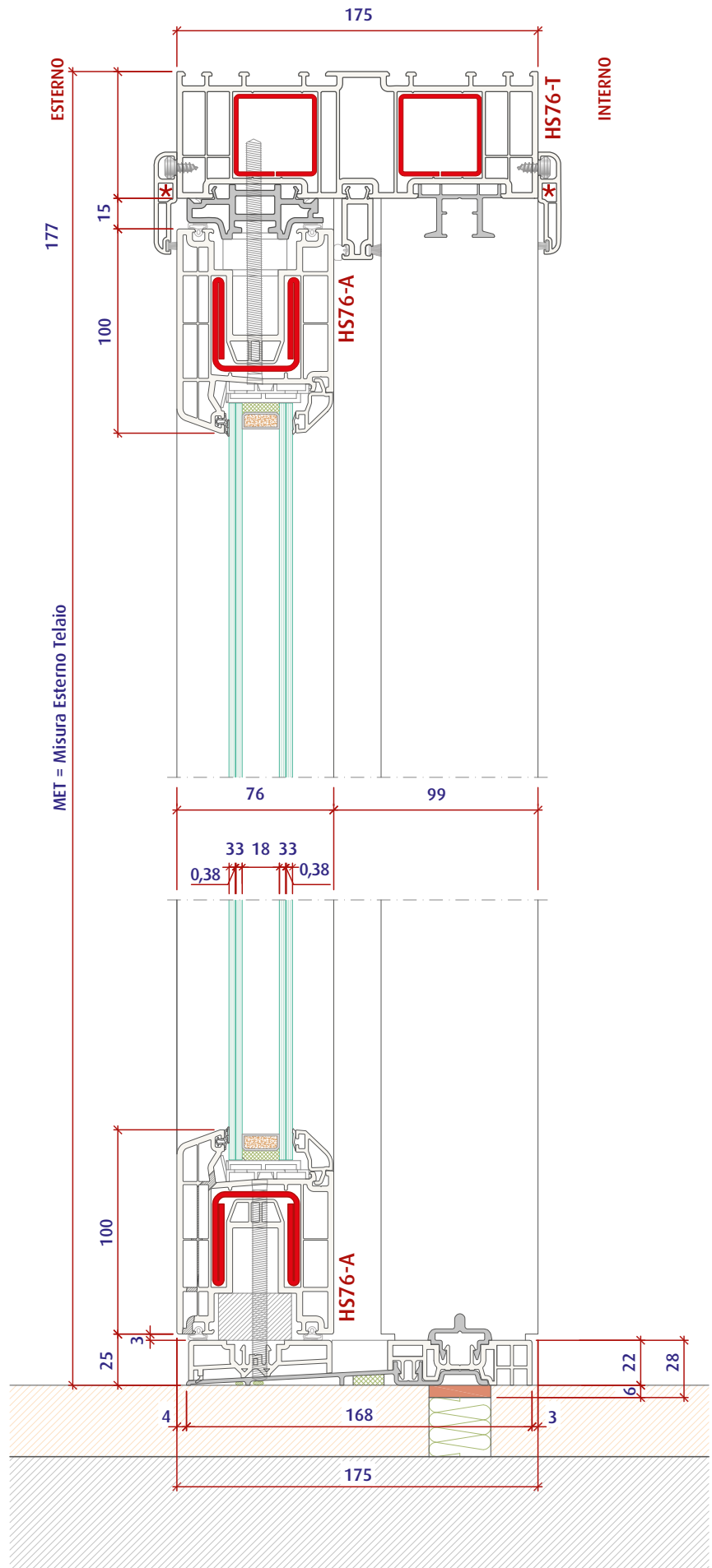


Vengono forniti sciolti con messa in opera in cantiere

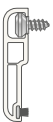


SEZIONE VERTICALE

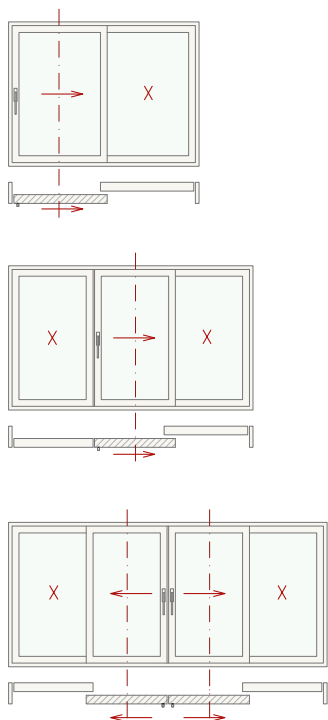
Soluzione con telaio in PVC su 3 lati e soglia in alluminio con taglio termico



❁ Profilo di battuta



Vengono forniti sciolti con messa in opera in cantiere



SEZIONE VERTICALE
2 Ante scorrevoli

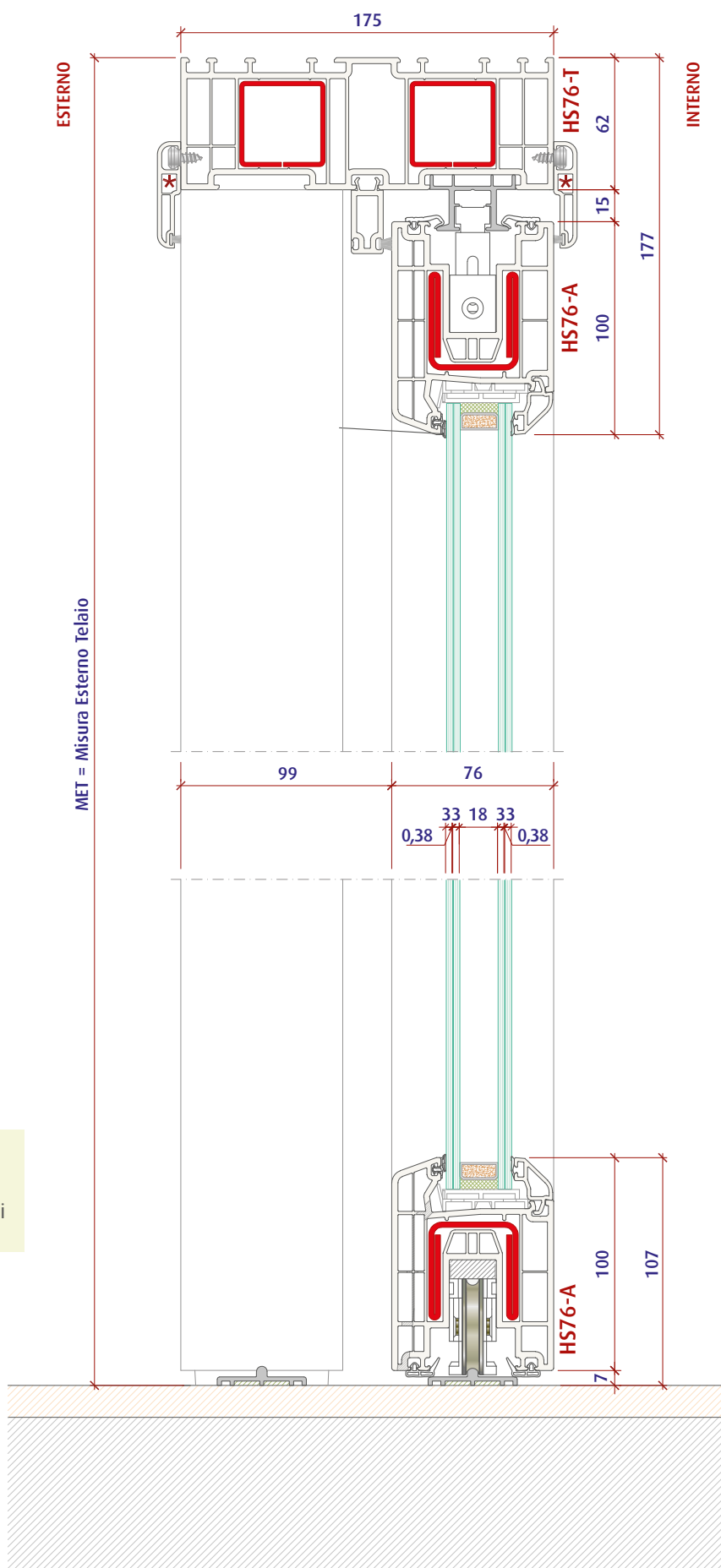
Soluzione con telaio
in PVC su 3 lati e soglia
piatta fredda in alluminio

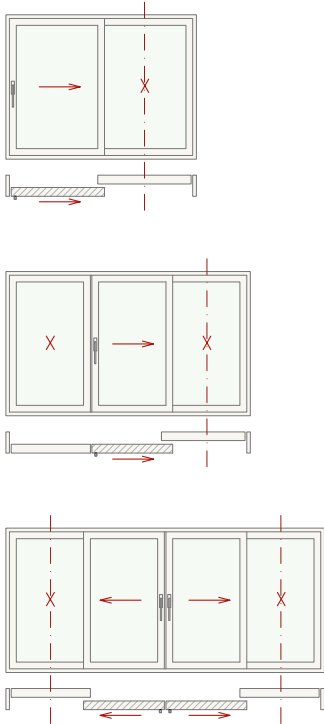
Le soglie piatte fredde in alluminio danno
una tenuta limitata aria/acqua/vento.
Non sono garantite e non sono certificabili

❁ Profilo di battuta



Vengono forniti sciolti con
messa in opera in cantiere

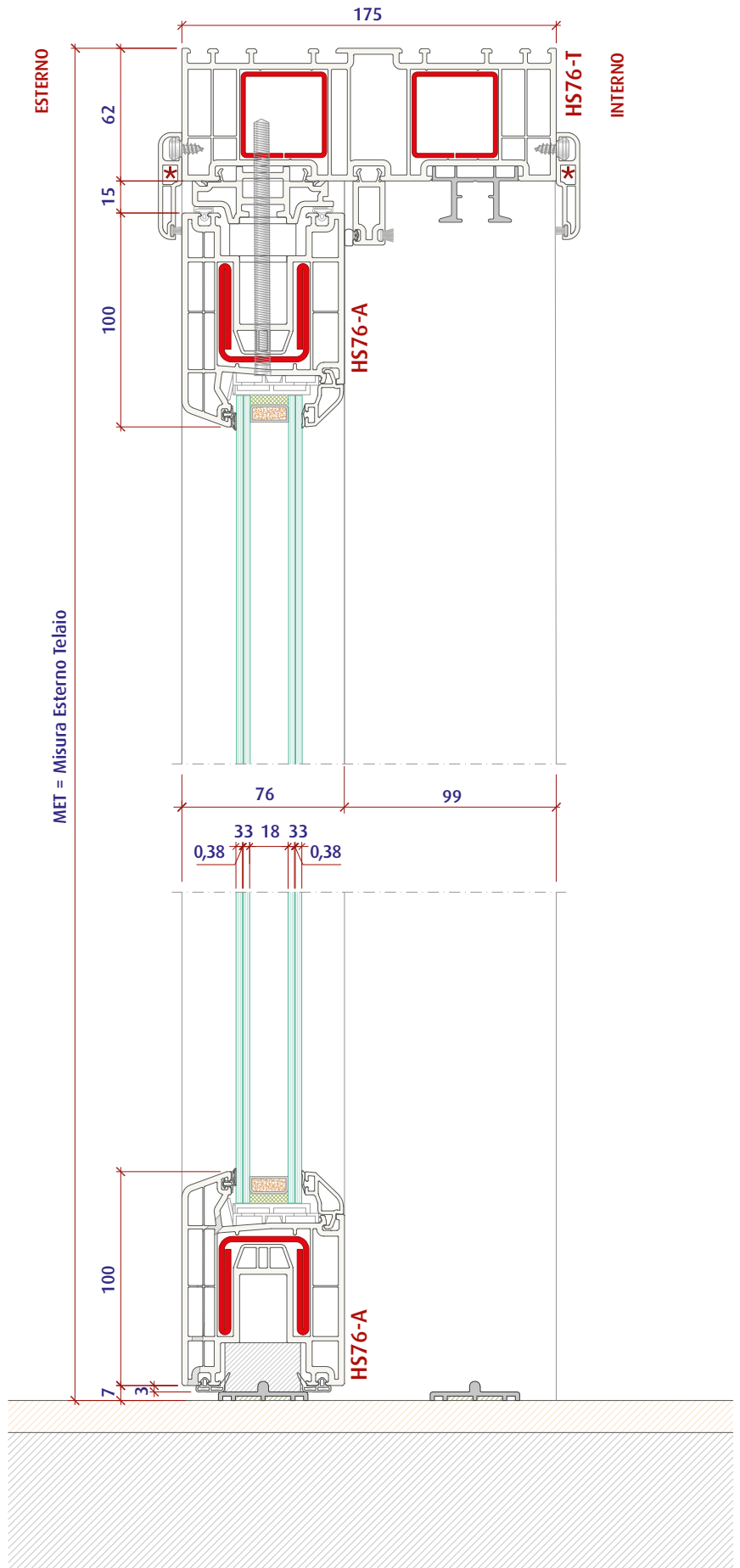




SEZIONE VERTICALE

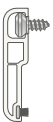
Soluzione con telaio in PVC su 3 lati e soglia piatta fredda in alluminio

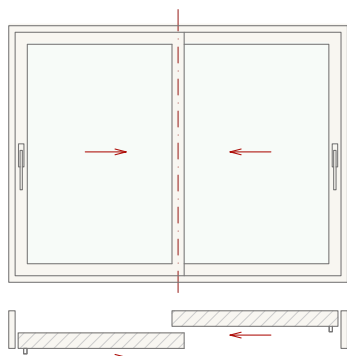
Le soglie piatte fredde in alluminio danno una tenuta limitata aria/acqua/vento. Non sono garantite e non sono certificabili



❁ Profilo di battuta

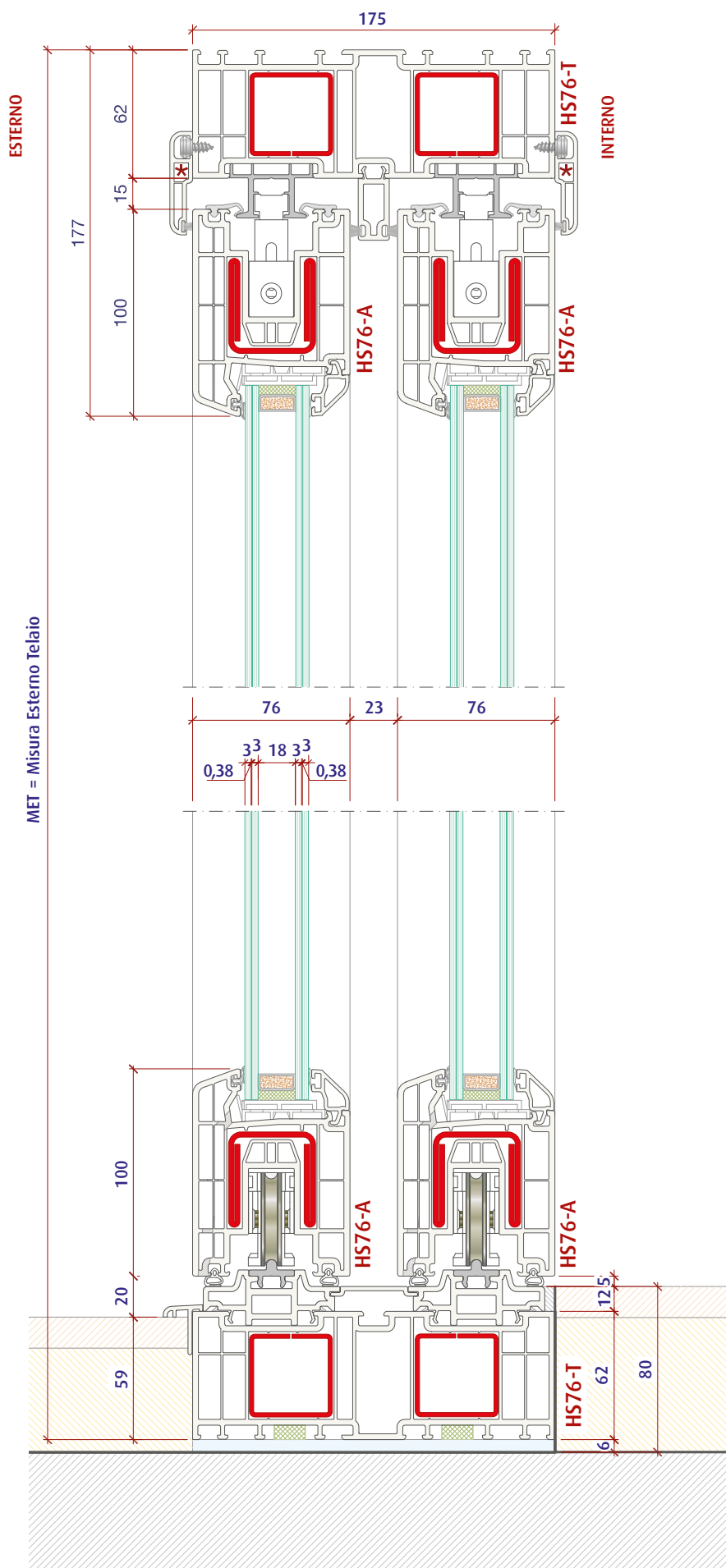
Vengono forniti sciolti con messa in opera in cantiere



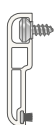


Schema "D"

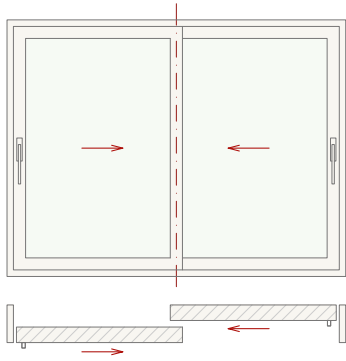
SEZIONE VERTICALE
2 Ante scorrevoli
Soluzione con telaio
in PVC su 4lati



❁ Profilo di battuta



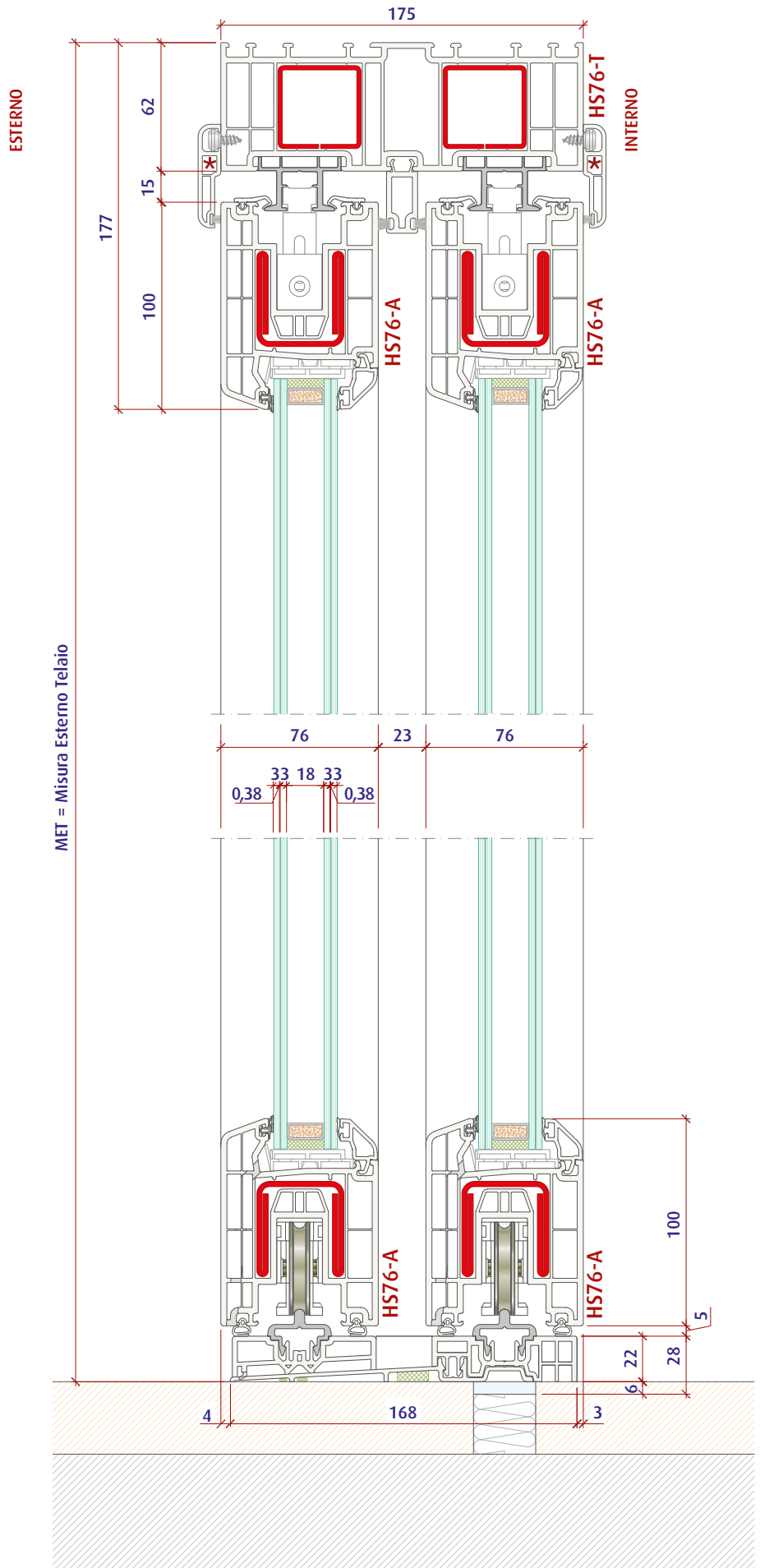
Vengono forniti sciolti con messa in opera in cantiere



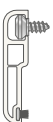
Schema "D"

SEZIONE VERTICALE
2 Ante scorrevoli

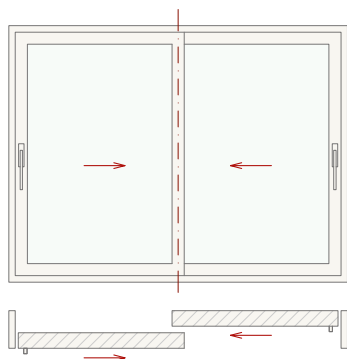
Soluzione con telaio
su 3 lati e soglia
ribassata in alluminio
con taglio termico.



❁ Profilo di battuta



Vengono forniti sciolti con
messa in opera in cantiere

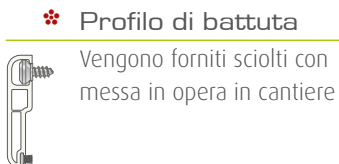


Schema "D"

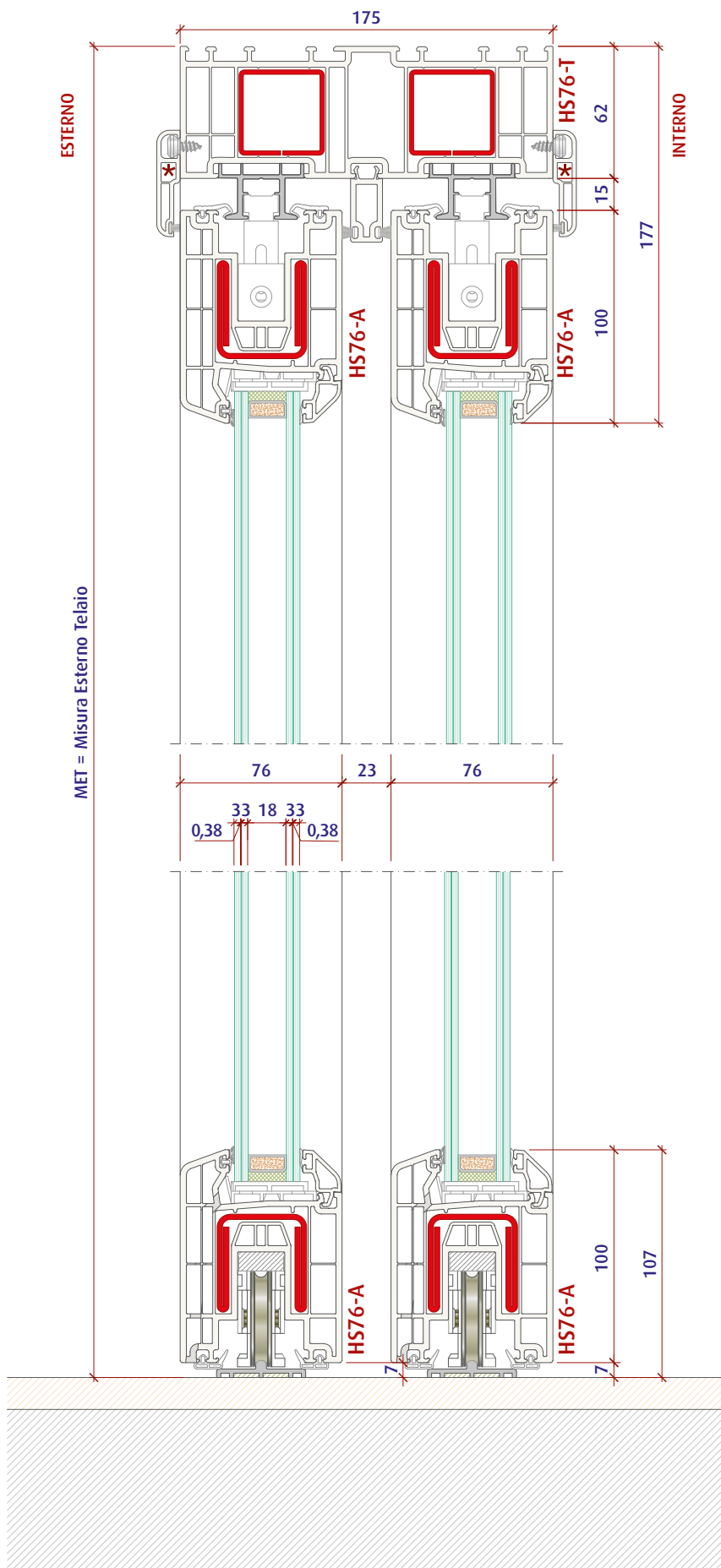
SEZIONE VERTICALE
2 Ante scorrevoli

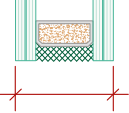
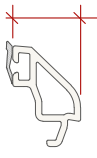
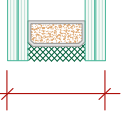
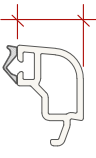

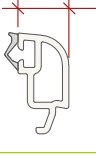
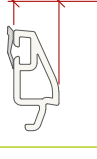
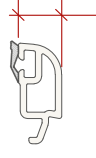
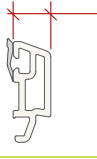
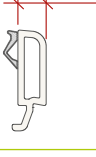
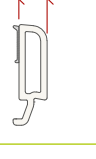
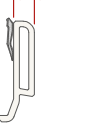
Soluzione con telaio
su 3 lati e soglia
piatta fredda in alluminio.

Le soglie piatte fredde in alluminio danno
una tenuta limitata aria/acqua/vento.
Non sono garantite e non sono certificabili

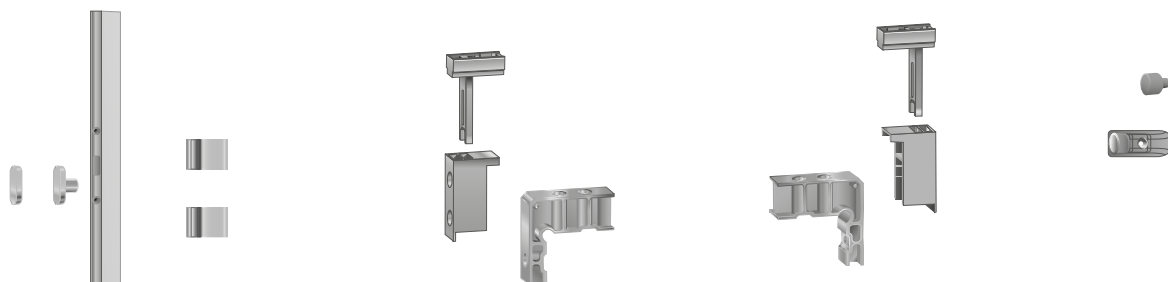


Profilo di battuta
Vengono forniti sciolti con
messa in opera in cantiere



Fermavetri standard disponibili in Bianco, Golden Oak e Noce			Fermavetri disponibili in Bianco e tutte le pellicole		
Spessore vetro	Sezione	Articolo	Spessore vetro	Sezione	Articolo
 30mm	 18mm	10042	 30-31mm	 17,5mm	3030
			32-33mm	 13,5mm	3133
			34-35mm	 13,5mm	3135
35-36mm	 12mm	10043			
			36-37mm	 11,5mm	3124
38-39mm	 10mm	12648			
			40-41mm	 7,5mm	3038
			42mm	 7,5mm	3138
44mm	 5,5mm	12649			

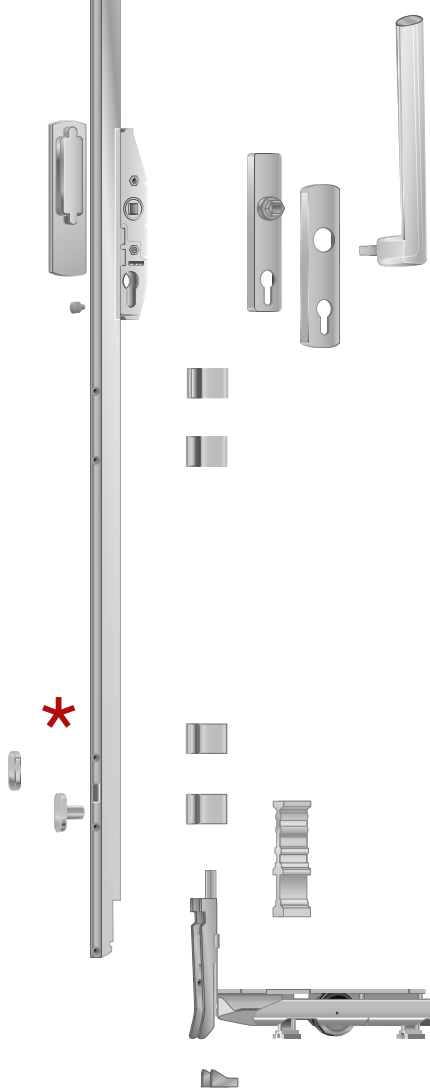
Schema Ferramenta



Le ante alzanti HS76 montano una nuova generazione di ferramenta che permette di movimentarle in modo sicuro, confortevole e maneggevole, nonostante pesi notevoli.

I vantaggi

L'innovativa tecnologia del carrello mobile con portata fino a **300Kg**, ma sono disponibili anche carrelli con portata fino a **400Kg**, consente un movimento silenzioso e fluido dell'anta.



- Tutte le funzioni dell'alzante scorrevole vengono controllate tramite maniglione.
- L'anta apribile è dotata oltre che del maniglione anche di una comoda maniglietta ad incasso esterna.
Con supplemento: maniglione interno/esterno con cilindro passante.
- I maniglioni sono disponibili in **Bianco**, **Argento F1**, **Satinato** e **Ottone** anche nel modello con foro cilindrico.

* Doppio perno di serie che permette la micro-aerazione.

Note

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



La **Finestra in PVC** di Qualità Superiore

