

MASINARA

ACCESSORI PER SERRANDE AVVOLGIBILI DAL 1971



**SISTEMA
ANTIVENTO
ROLLING**

SISTEMA ANTIVENTO ROLLING

Rolling: un sistema di protezione antivento completo, semplice ed efficace.

RESISTENZA

alla spinta del vento su entrambi i lati - interno ed esterno - della serranda

PERFORMANCE

migliore scorrimento nelle guide della serranda

SILENZIOSITA'

usura e rumore sono nettamente ridotti

ANTI INTRUSIONE

funzione antistrappo delle staffe Rolling

MONTAGGIO SEMPLICE

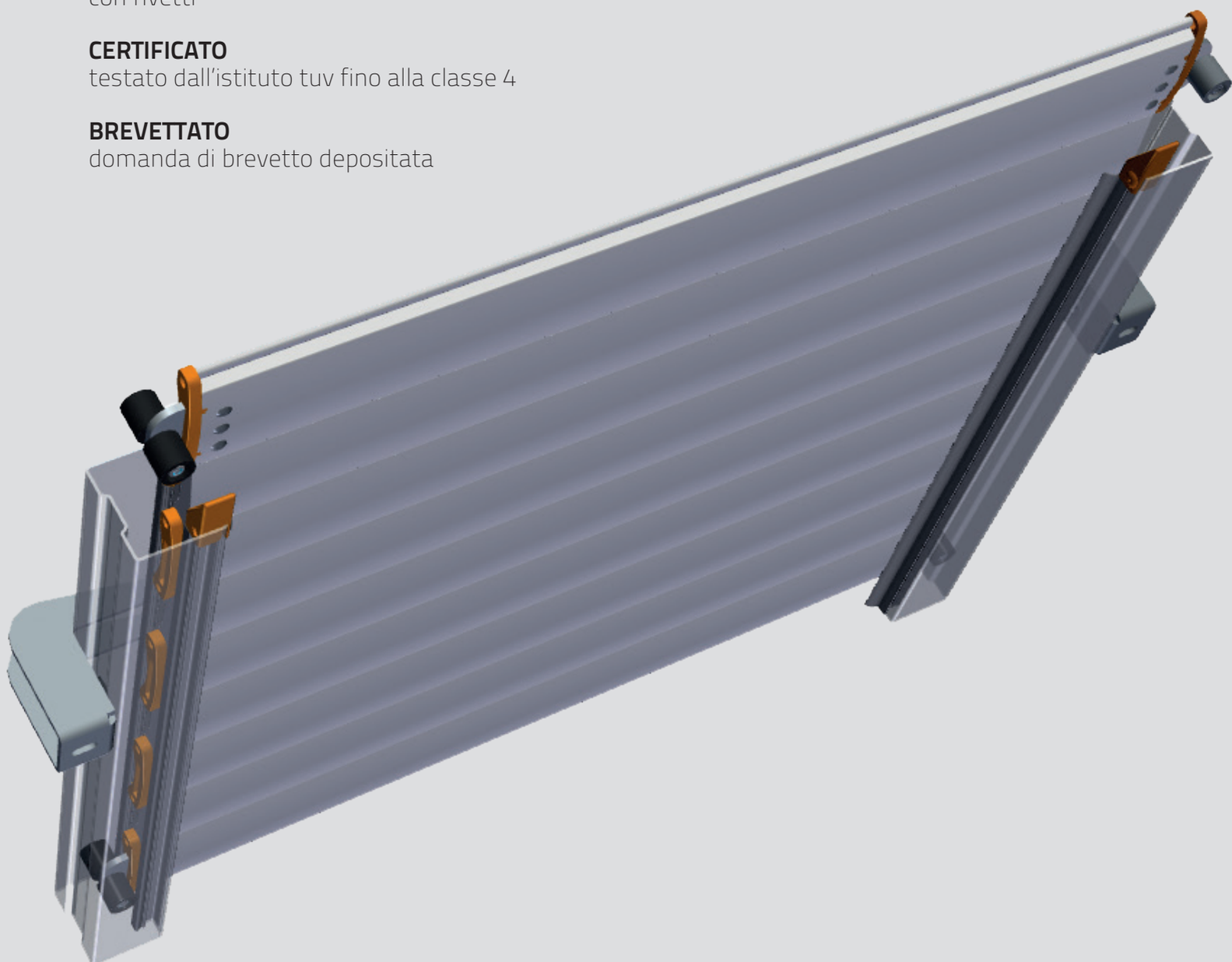
con rivetti

CERTIFICATO

testato dall'istituto tuv fino alla classe 4

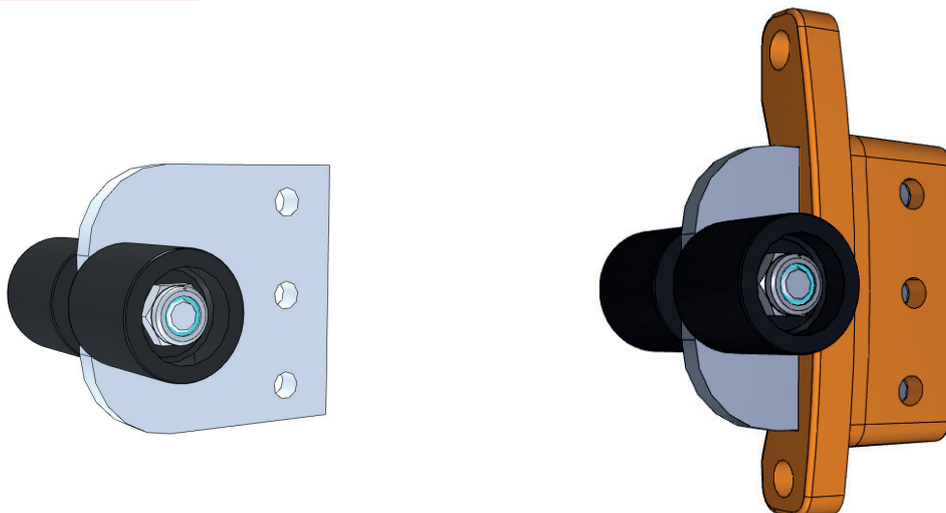
BREVETTATO

domanda di brevetto depositata

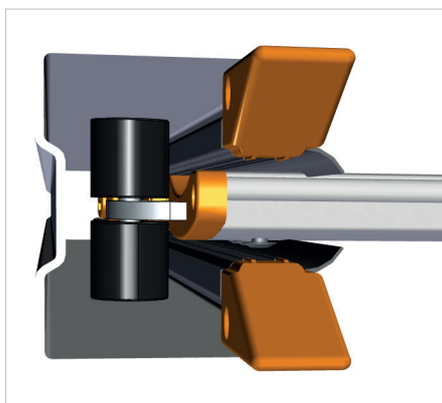


STAFFA ANTIVENTO ROLLING

CARATTERISTICHE



Il sistema antivento ROLLING è composto da una serie di accessori utilizzabili con la maggior parte dei profili per serrande. Rolling è un sistema innovativo, che, grazie ad una **staffa in acciaio con doppia ruota in nylon**, consente una **eccezionale resistenza al vento**.



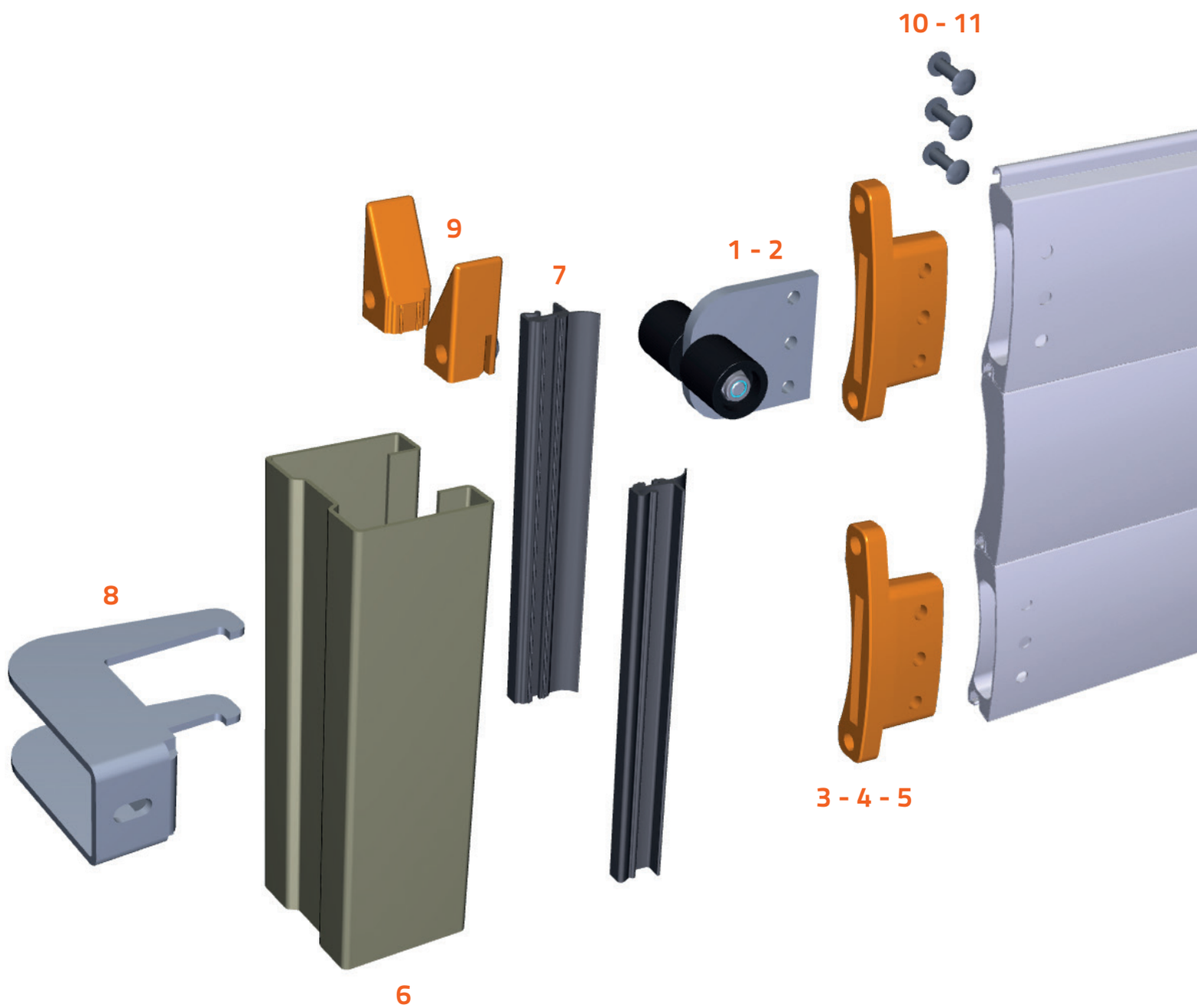
Lo scorrimento ottimale della staffa Rolling richiede una guida laterale con uno specifico profilo a "C" con guarnizioni termoplastiche, inviti in nylon e squadra di fissaggio montata in corrispondenza di ogni staffa.

Vantaggi:

- Resistenza al vento su entrambi i lati - interno ed esterno - della serranda
- Migliore scorrevolezza nelle guide laterali con meno attrito e rumore
- Riduzione dell'ingombro all'interno della guida
- Adattabilità alla maggior parte delle serrande

Il sistema è testato dal TUV ed è brevettato.

COMPONENTI



COMPONENTI BREVETTATI MASINARA

	Articolo	Descrizione	Specifiche
1	015SS00001	STAFFA ANTITEMPESTA ROLLING IN ACCIAIO SP. 5MM	Acciaio zincato spessore 5mm con ruote in nylon
2	015SS00002	STAFFA ANTITEMPESTA ROLLING ALLUMINIO - P97 BOMBATO	Alluminio spessore 5mm con ruote in nylon
3	014FSXXF19	FERMASTECCA F19 IN NYLON - P.115 CURVO PER STAFFA ROLLING	Assemblaggio con rivetti
4	014FSXXF21	FERMASTECCA F21 IN NYLON - DP77 PER STAFFA ROLLING	Assemblaggio con rivetti
5	014FSXXF22	FERMASTECCA F22 IN NYLON - DP90-F100 PER STAFFA ROLLING	Assemblaggio con rivetti

COMPONENTI COMPLEMENTARI

	Articolo	Descrizione	Specifiche
6	031EL00601	GUIDA ANTITEMPESTA DP 60X70X60 SP. 2,0MM	Profilo a doppia C
7	034GG00005	GUARNIZIONE PER GUIDA ANTITEMPESTA DP	In rotolo. Montaggio semplice a pressione
8	009ST00006	STAFFA PER GUIDA DP 60X70 - 110X98 SP. 4,0MM	Installazione fuori luce
9	008IN00001	INVITO NYLON PER GUIDA ANTITEMPESTA DP	Fissaggio con rivetti 007VI00022
10	007VI00022	RIVETTO 4,8X16 T14 ACCIAIO PER F19-F20 ROLLING	Per fermastecca F19-F20
11	007VI00021	RIVETTO 4,8X20 T14 ALLUMINIO PER F21-F22 ROLLING	Per fermastecca F21-F22

CERTIFICATO DI RESISTENZA AL VENTO

Il sistema ROLLING è stato progettato per soddisfare gli standard delle normative europee (EN 12424) e garantire la resistenza al vento fino alla CLASSE 4.

Il numero di staffe antivento da collegare alla serranda dipende dalla classe di resistenza al vento richiesta e alle dimensioni della porta.



TEST REPORT TUV
N.15 795 446334
DATED 26.05.2015

RAPPORTO TECNICO TUV				
	Profili sistema Rolling (6mt larghezza)	Classe vento	Descrizione	Esempio di serranda testata EN12424
1	P115	4	Acciaio zincato sp. 1,0mm	1 blocco ogni 4 stecche
		3	Acciaio zincato sp. 1,0mm	1 blocco ogni 6 stecche
2	P97	4	Acciaio zincato sp. 1,0mm	1 blocco ogni 4 stecche
		4	Acciaio zincato sp. 1,0mm	1 blocco ogni 6 stecche
3	DP 77 coibentato	4	Acciaio zincato sp. 0,5mm	1 blocco ogni 6 stecche
		4	Acciaio zincato sp. 0,5mm	1 blocco ogni 8 stecche
		4	Alluminio sp. 0,5mm	1 blocco ogni 6 stecche
		4	Alluminio sp. 0,5mm	1 blocco ogni 8 stecche
4	DP 90 coibentato	4	Acciaio zincato sp. 0,5mm	1 blocco ogni 4 stecche
		4	Acciaio zincato sp. 0,5mm	1 blocco ogni 6 stecche
		3	Alluminio sp. 0,5mm	1 blocco ogni 4 stecche
		3	Alluminio sp. 0,5mm	1 blocco ogni 6 stecche

PROFILI PER SERRANDA CERTIFICATI

Il sistema Rolling può essere adattato alla maggior parte dei profili per serranda.

I profili qui descritti hanno ottenuto la CLASSE 4 in larghezza di 6 mt. nei test condotti dall'istituto tedesco TUV. Il sistema è brevettato.

