



# GUARNIZIONI Q-LON

PER APPLICAZIONI IN LEGNO,  
PVC E ALLUMINIO



**SCHLEGELGIESSE**  
MADE FOR THE FUTURE

# GUARNIZIONI IN SCHIUMA DI POLIURETANO Q-LON: PER APPLICAZIONI IN LEGNO, PVCu E ALLUMINIO

Guarnizioni in schiuma di poliuretano Q-Lon: testate e collaudate da quasi 50 anni	3
Le classificazioni delle guarnizioni secondo la EN 12365 2003	4
Tabelle di prestazioni del prodotto	5
Guarnizioni in schiuma di poliuretano Q-Lon: gamma di colori	6
Guarnizioni in schiuma di poliuretano Q-Lon: Prove e risultati	7
Guarnizioni in schiuma di poliuretano Q-Lon: la nostra gamma completa	8
Guarnizioni in schiuma di poliuretano Q-Lon: per qualsiasi superficie	12
Guarnizioni in schiuma di poliuretano Q-Lon: per applicazioni per porte d'ingresso e finestre in legno	14
Per le applicazioni in legno	16
Guarnizioni in schiuma di poliuretano Q-Lon: per applicazioni per porte, finestre e sistemi di isolamento delle finestre in PVCu	22
Guarnizioni in schiuma di poliuretano Q-Lon: per applicazioni per porte, finestre e sistemi di isolamento delle finestre in alluminio	29
Per applicazioni in alluminio	30
Guarnizioni in schiuma di poliuretano Q-Lon: per interior design, applicazioni per porte interne e mobili	33
Per interior design	34
Accessori e utensili: per guarnizioni in schiuma di poliuretano Q-Lon	40

# GUARNIZIONI IN SCHIUMA DI POLIURETANO Q-LON:

## TESTATE E COLLAUDATE DA QUASI 50 ANNI

**Basata su una combinazione unica di materiali e prestazioni tecniche senza precedenti, la guarnizione Schlegel Q-Lon offre i più elevati standard in termini di sigillatura, anche in condizioni estreme.**

L'impegno continuo sul fronte di ricerca e sviluppo, unito alla conduzione di controlli puntuali in termini di materiali e qualità, rende Q-Lon uno dei sistemi di sigillatura più rinomati nell'industria odierna.

I vantaggi esclusivi offerti dalle guarnizioni in schiuma Q-Lon in termini di materiali e funzioni sono:

- Memoria eccellente di lunga durata – capacità di recuperare la forma originale in seguito all'azione di compressione
- Stabilità – l'insero rigido o il filo interno in fibra di vetro garantisce un allungamento ridotto o praticamente assente
- Facilità di compressione – forze di compressione ridotte, non influenzate dalle variazioni di temperatura
- Acustica – prestazioni acustiche straordinarie
- Conducibilità termica – prestazioni termiche senza precedenti
- Resistenza a vernici e coloranti – le proprietà del prodotto non vengono alterate da vernici e coloranti comuni
- Stabilizzazione – resistenza a decomposizione, muffe, raggi UV e ozono
- Colori – bianco, nero, marrone, grigio e tante altre opzioni cromatiche
- Temperature – ampio campo di funzionamento in condizioni estreme di caldo e freddo

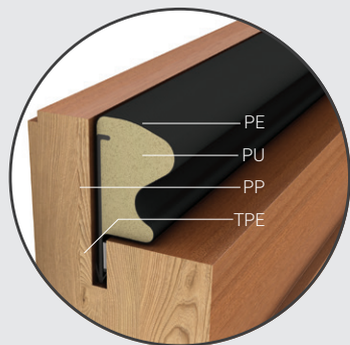
### Test eseguiti in modo indipendente

I test condotti su Q-Lon da strutture di collaudo auto-certificate dimostrano chiaramente la superiorità delle sue prestazioni rispetto ad altri materiali comunemente utilizzati nelle guarnizioni. In particolare, è stato dimostrato che le guarnizioni Q-Lon conservano le proprie prestazioni e proprietà in modo nettamente superiore nel corso del tempo mentre, dopo 10.000 cicli di apertura e chiusura di porte e/o finestre, altri materiali non risultano in grado di soddisfare gli stessi requisiti operativi.

Tra gli aspetti più problematici spiccano le prestazioni climatiche, l'isolamento termico, l'attenuazione dei rumori e la tenuta all'aria.

Lo standard EN 12365:2003 fornisce un'ottima guida alle prestazioni delle guarnizioni impermeabili.

### Prodotto testato e certificato da:



- Nucleo in schiuma di poliuretano (PU) – elevata durata, prestazioni eccellenti in termini di recupero
- Pellicola di polietilene (PE) – resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV
- Filo in fibra di vetro o inserto in polipropilene (PP) – impedisce l'allungamento e il restringimento
- Esterno liscio o goffrato, resistente alle contaminazioni
- Compatibile con detersivi di pulizia

# LE CLASSIFICAZIONI DELLE GUARNIZIONI SECONDO LA EN 12365 2003

La norma EN 12365 2003 prescrive un sistema di classificazione che permette a produttori o installatori di finestre, porte, persiane e facciate di verificare che i componenti utilizzati siano quelli che soddisfano nel modo migliore i requisiti.

**È importante fornire prove e dare dimostrazione della classificazione di ogni guarnizione.**

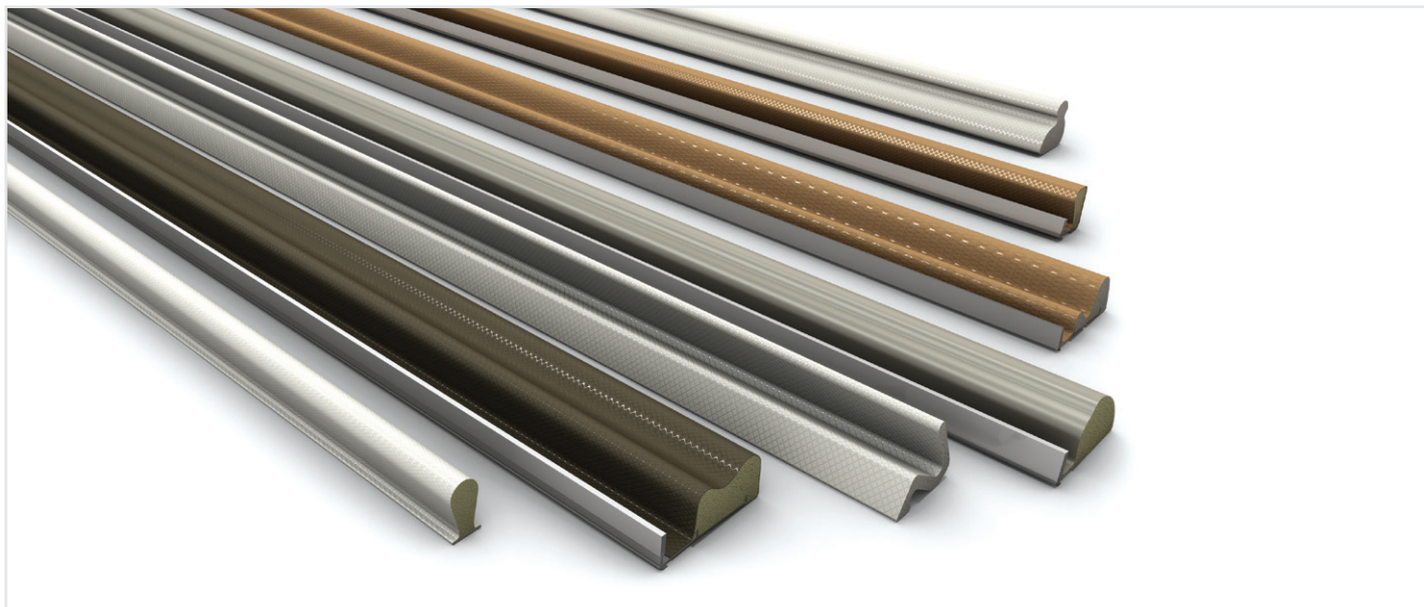
## SI UTILIZZA UN SISTEMA A SEI CIFRE:

1	2	3	4	5	6
Categoria d'uso	Gamma di lavoro	Forza di compressione lineare	Gamma di temperature di lavoro	Recupero elastico	Recupero dopo l'invecchiamento accelerato
W = Guarnizione di tenuta G = Guarnizione	La gamma di lavoro della guarnizione prevede 9 gradi; 9 indica la distanza massima	La forza di compressione lineare prevede 9 gradi; 9 indica la forza massima	La gamma di temperature di esercizio prevede 6 gradi, ognuno con differenti temperature massima e minima	Il recupero elastico prevede 8 gradi; il grado 0 indica nessun requisito, mentre il grado 7 illustra il massimo recupero	Il recupero dopo l'invecchiamento accelerato prevede 8 gradi; il grado 0 indica nessun requisito, mentre il grado 7 illustra il massimo recupero
	Gradi 1: ≤ 1 mm 2: >1 mm ≤ 2 mm 3: >2 mm ≤ 4 mm 4: >4 mm ≤ 6 mm 5: >6 mm ≤ 8 mm 6: >8 mm ≤ 10 mm 7: >10 mm ≤ 15 mm 8: >15 mm ≤ 30 mm 9: >30 mm	Gradi 1: ≤ 10 N/m 2: >10 N/m ≤ 20 N/m 3: >20 N/m ≤ 50 N/m 4: >50 N/m ≤ 100 N/m 5: >100 N/m ≤ 200 N/m 6: >200 N/m ≤ 500 N/m 7: >500 N/m ≤ 700 N/m 8: >700 N/m ≤ 1000 N/m 9: >1000 N/m	Gradi 1: da 0 °C a +45 °C 2: da -10 °C a +55 °C 3: da -20 °C a +85 °C 4: da -25 °C a +100 °C 5: da -40 °C a +70 °C 6: da 0 °C a +200 °C	Gradi 0: Nessun requisito 1: da >30% a 40% 2: da >40% a 50% 3: da >50% a 60% 4: da >60% a 70% 5: da >70% a 80% 6: da >80% a 90% 7: >90%	Gradi 0: Nessun requisito 1: da >30% a 40% 2: da >40% a 50% 3: da >50% a 60% 4: da >60% a 70% 5: da >70% a 80% 6: da >80% a 90% 7: >90%

Durante la valutazione del requisito di prestazione, un grado maggiore non corrisponde sempre al migliore livello di prestazioni. Quindi, quando si mettono a confronto diverse categorie, i punteggi più elevati sono solitamente migliori. Occorre tuttavia un'attenta analisi per assicurare il pieno rispetto delle esigenze specifiche dell'applicazione.

## SEGUE UN ESEMPIO TIPICO DI CLASSIFICAZIONE:

W	5	3	6	4	5
---	---	---	---	---	---



# TABELLE DI PRESTAZIONI DEL PRODOTTO

La metodologia per la prova di compressione lineare, la prova di recupero elastico e il recupero dopo l'invecchiamento accelerato sono tutte descritte nella EN 12365 2003, parti 2, 3 e 4. Tutte le prove dovrebbero

essere eseguite da una struttura di collaudo accreditata. Le strutture di collaudo a SchlegelGiesse, Amburgo, sono accreditate da ift Rosenheim.

## CLASSIFICAZIONE Q-LON SECONDO LA EN 12365 2003

QL 1026	W	2	6	2	7	6	QL 3113	W	3	5	2	6	6	QL 69447	W	3	3	2	6	6
QL 1032	W	3	5	2	7	6	QL 3116	W	3	4	2	6	6	QL 69510	W	1	5	2	4	6
QL 3004	W	2	6	2	7	6	QL 3117	W	2	3	2	6	6	QL 69650	W	1	5	2	6	6
QL 3005 / AQ 63	W	3	5	2	6	6	QL 3118	W	3	1	2	7	6	QL 69700	W	3	3	2	7	6
QL 3006	W	6	2	2	7	6	QL 3121	W	3	2	2	6	6	QL 69750	W	2	4	2	6	6
QL 3009	W	3	2	2	6	6	QL 3122	W	1	7	2	7	6	QL 69800	W	3	4	2	6	6
QL 3011	W	3	5	2	7	6	QL 3124	W	1	6	2	7	6	QL 6991	W	2	5	2	6	6
QL 3012	W	4	5	2	7	6	QL 3126	W	1	7	2	7	6	QL 69950	W	3	4	2	6	6
QL 3015 / AQ 122	W	2	5	2	7	6	QL 3128	W	3	2	2	6	5	QL 7000	W	5	2	2	6	6
QL 3013 / AQ 48	W	1	5	2	7	6	QL 3130	W	3	4	2	6	6	QL 7032	W	3	4	2	6	6
QL 3020	W	4	4	2	6	6	QL 3130	W	2	4	2	6	6	QL 7066	W	3	3	2	6	6
QL 3021	W	3	5	5	6	5	QL 3131	W	2	5	2	6	6	QL 7307	W	3	5	2	7	6
QL 3025	W	2	5	2	6	6	QL 3137	W	2	5	2	7	6	QL 836	W	3	3	2	6	6
QL 3034	W	3	6	2	7	6	QL 3138	W	2	5	2	7	6	QL 9005	W	2	4	2	6	6
QL 3037 / AQ 4846	W	3	5	2	6	6	QL 3139	W	3	1	2	7	6	QL 9100	W	3	5	2	7	6
QL 3042	W	2	4	2	7	6	QL 3140	W	3	5	2	6	6	QL 9111	W	3	4	2	6	6
QL 3053	W	3	5	2	6	6	QL 3141	W	3	5	2	5	5	QL 9112	W	3	5	2	7	6
QL 3054	W	3	5	2	7	6	QL 3141	W	2	4	2	5	5	QL 9154	W	3	5	2	6	6
QL 3056	W	3	4	2	7	5	QL 3143	W	2	6	2	7	5	QL 9257	W	3	3	2	7	6
QL 3059	W	3	3	2	6	5	QL 3147	W	3	4	2	6	6	QL 9489	W	2	6	2	7	6
QL 3061	W	3	3	2	6	6	QL 3150	W	3	3	2	6	6	QL 9536	W	4	3	2	7	6
QL 3063	W	3	6	2	6	6	QL 3151	W	3	3	2	6	6	QL 9596	W	2	6	2	7	6
QL 3067	W	3	5	2	7	6	QL 3152	W	3	3	2	6	6	QL 9646	W	3	5	2	7	6
QL 3068	W	3	5	2	7	5	QL 4465	W	2	5	2	6	6	QL 9608	W	3	3	2	7	6
QL 3070	W	2	5	2	6	6	QL 45	W	2	7	2	7	6	QL 9613	W	3	3	2	7	6
QL 3072	W	2	4	2	6	5	QL 48400	W	1	6	2	6	6	QL 9688	W	3	3	2	7	6
QL 3073	W	4	4	2	7	5	QL 48447	W	3	3	2	6	6	QL 9710	W	3	5	2	6	6
QL 3074	W	2	6	2	7	6	QL 48510	W	1	5	2	5	6	QL 9756	W	2	5	2	7	6
QL 3076	W	3	4	2	6	6	QL 48650	W	2	5	2	5	6	QL 9762	W	3	5	2	7	6
QL 3078	W	3	3	2	6	6	QL 4870	W	2	3	2	6	6	QL 9898	W	3	5	2	7	6
QL 3079	W	2	4	2	6	6	QL 48700	W	3	3	2	7	6	QL 9915	W	2	5	2	6	6
QL 3082	W	3	5	2	7	5	QL 48750	W	2	5	2	6	6	QL 9926	W	3	3	2	7	6
QL 3091	W	4	4	2	6	5	QL 48800	W	3	4	2	7	6	QL 9928	W	3	4	2	7	6
QL 3093	W	4	4	2	6	6	QL 48950	W	3	4	2	6	6	QL 9985	W	3	5	2	7	6
QL 3094	W	3	2	2	6	5	QL 50	W	2	5	2	7	6							
QL 3095	W	3	2	2	7	5	QL 5271	W	2	5	2	6	6							
QL 3096	W	3	3	2	6	5	QL 55	W	2	5	2	6	6							
QL 3097	W	3	5	2	6	6	QL 5570	W	2	4	2	6	6							
QL 3098	W	3	3	2	6	6	QL 5626	W	3	3	2	5	6							
QL 3099	W	3	3	2	6	6	QL 5694	W	4	3	2	6	6							
QL 3101	W	3	5	2	7	6	QL 57700	W	2	5	2	6	6							
QL 3102	W	3	3	2	6	6	QL 5878	W	2	5	2	4	6							
QL 3103	W	3	5	2	6	6	QL 5985	W	2	4	2	7	6							
QL 3104	W	4	4	2	7	5	QL 60	W	3	5	2	7	6							
QL 3106	W	2	5	2	7	6	QL 6493	W	1	5	2	7	6							
QL 3109	W	4	3	2	7	6	QL 6571	W	3	5	2	6	6							
QL 3110	W	2	5	2	6	6	QL 6750	W	3	4	2	6	6							
QL 3111	W	3	5	2	5	6	QL 69400	W	1	5	2	5	6							



# GUARNIZIONI IN SCHIUMA DI POLIURETANO Q-LON: GAMMA DI COLORI

L'ESCLUSIVA GUARNIZIONE Q-LON È REALIZZATA CON UNA SPECIALE SCHIUMA DI POLIURETANO CONTENUTA IN UNA PELLICOLA IN POLIETILENE RESISTENTE AGLI AGENTI ATMOSFERICI.

La schiuma standard ha un colore naturale. La pellicola è disponibile nei seguenti colori principali (marrone per le applicazioni in legno):

≈ RAL	Colore	
9003		Bianco
7001		Argento
8019		Marrone
9005		Nero

Altre configurazioni sono disponibili a richiesta

Sono disponibili altre opzioni per ulteriori abbinamenti cromatici. A seconda della configurazione, possono essere imposte condizioni speciali. Su richiesta, la schiuma può essere prodotta in altri colori.

La pellicola può inoltre essere disponibile nei seguenti colori:

≈ RAL	Colore	
1001		Beige
8003		Quercia chiaro
8001		Marrone ocra
8007		Fulvo chiaro
8015		Castagno
9010		Bianco puro
7035		Grigio chiaro
7032		Grigio Scuro
7024		Grigio grafite

# GUARNIZIONI IN SCHIUMA DI POLIURETANO Q-LON: PROVE E RISULTATI

**Appositamente progettate per porte d'ingresso e finestre in legno, le guarnizioni in schiuma Q-Lon offrono prestazioni termiche insuperabili e proprietà acustiche ottimali riferite ad una vasta gamma di temperature. Le forze di azionamento, estremamente ridotte, garantiscono livelli minimi di usura e un funzionamento semplice.**

## INFORMAZIONI TECNICHE

Gamma di temperature testate	da -60 °C a +70 °C - vedere classificazione EN 12365 - Raggiunti -60° secondo la certificazione PCT russa
Conducibilità termica	0,041 W/mK a 0 °C
Prove acustiche	43 dB su una finestra IV68 con guarnizione centrale 45 dB su una finestra IV76 con guarnizioni centrale e di sovrapposizione
Compatibilità	compatibile con PVCu, assenza di macchie nel materiale di contatto
Pellicola esterna:	Polietilene, bassa frizione, stabile ai raggi UV
Indice di fusione della pellicola:c	circa 0,85 g/10 min a 190 °C – 2,16 kg di massa – 2,0 MI
Conducibilità termica pellicola:	0,33 W/(m·K)
Conducibilità termica guarnizione Q-Lon:	0,041 W/(m·K)
Pellicola resistente agli UV:	8 GJ/m <sup>2</sup>

# GUARNIZIONI IN SCHIUMA DI POLIURETANO

## Q-LON:

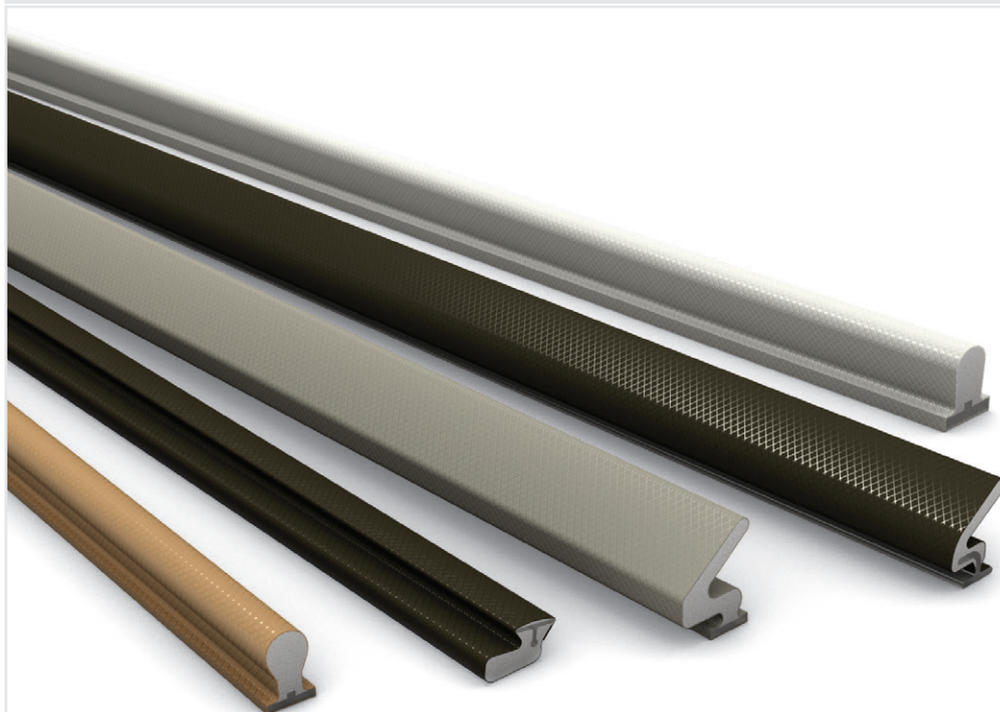
### LA NOSTRA GAMMA COMPLETA

#### APPLICAZIONE SU SUPERFICI PIATTE

Superficie	Dimensioni (mm)			
	Guarnizione		Applicazione	
	Larghezza	Altezza	Battuta	Spazio guarnizione
<b>Con nastro adesivo</b>				
QL 1026	12,0	4,0	12,0	1,0 - 3,0
QL 1032	12,0	7,0	12,0	2,0 - 6,0
QL 3015	8,0	5,0	8,0	2,5 - 4,0
QL 3116	10,8	8,7	11,0	3,0 - 5,5
QL 3117	11,2	6,5	11,0	3,0 - 5,5
QL 3121	15,0	12,0	15,0	5,0 - 10,0
QL 3122	7,0	2,2	7,0	0,5 - 2,0
QL 3124	6,4	3,7	6,0	2,5 - 3,5
QL 3126	10,0	3,0	10,0	1,0 - 2,5
<b>Senza nastro adesivo</b>				
QL 3042	11,2	6,5	11,0	3,0 - 5,5
QL 3059	10,8	8,7	11,0	3,0 - 5,5
QL 3061	15,0	12,0	15,0	5,0 - 10,0

#### PORTE D'INGRESSO IN LEGNO

Scanalatura	Dimensioni (mm)			
	Scanalatura		Battuta	Spazio guarnizione
	Larghezza della gola	Profondità minima		
QL 3073	4,0 - 5,0	7,5	13,0	5,0 - 8,0
QL 3078	3,0 - 3,3	6,0	10,5	4,0 - 7,5
QL 3091	4,0 - 5,0	7,5	15,0	4,0 - 8,0
QL 3093	2,7 - 3,0	7,0	13,0	4,0 - 8,0
QL 3094	2,7 - 3,2	6,5	10,0	3,0 - 6,0
QL 3095	3,5 - 4,0	6,5	10,0	3,0 - 6,0
QL 3096	4,0 - 5,0	7,5	12,0	3,0 - 6,0
QL 3097	4,0 - 5,0	7,5	18,0	3,5 - 6,0
QL 3098	3,0 - 4,0	7,5	14,0	3,0 - 6,0
QL 3099	3,0 - 3,3	6,0	10,5	4,0 - 7,5
QL 3102	3,7 - 4,2	7,0	11,0	5,0 - 7,5
QL 3104	4,0 - 5,0	7,5	12,0	5,0 - 9,0
QL 3109	4,0 - 5,0	7,0	18,0	5,0 - 9,0
QL 3118	3,0 - 3,3	7,0	9,0	3,0 - 7,5
QL 5694	2,7 - 3,0	6,0	10,0	6,0 - 11,0
QL 7000	2,7 - 3,0	6,0	10,0	4,0 - 10,8
QL 7066	2,7 - 3,0	6,0	10,0	4,8 - 7,7
QL 9111	3,0 - 3,3	6,0	12,0	4,8 - 7,9



## FINESTRE IN LEGNO

Scanalatura	Dimensioni (mm)			
	Scanalatura		Battuta	Spazio guarnizione
	Larghezza della gola	Profondità minima		
<b>Guarnizione centrale</b>				
QL 3053	4,0 - 5,0	7,5	12,0	4,5 - 6,0
QL 3063	4,0 - 5,0	7,5	12,0	5,5 - 7,5
QL 3067	4,0 - 5,0	7,5	12,0	4,0 - 6,0
QL 3068	3,4 - 4,2	6,5	11,0	4,5 - 6,5
QL 3072	2,7 - 3,2	6,5	10,0	2,7 - 4,3
QL 3076	3,0 - 3,5	6,0	10,0	3,0 - 6,0
QL 3079	3,2 - 4,0	6,5	10,0	2,7 - 4,3
QL 3101	2,7 - 3,2	7,0	13,0	3,5 - 6,0
QL 3111	3,5 - 4,0	7,0	12,0	3,5 - 4,0
QL 3136	2,7 - 3,2	6,5	11,5	4,0 - 6,5
QL 3140	4,0 - 5,0	7,5	15,0	4,0 - 6,5
QL 3141	2,7 - 3,2	5,5	12,0	4,0 - 6,5
QL 3147	3,0 - 3,5	6,0	10,0	3,0 - 6,0
<b>Guarnizione di battuta</b>				
QL 3034	2,7 - 3,0	8,0	8,5	0,0 - 1,5
QL 3054	2,8 - 3,2	5,5	10,0	4,0 - 6,0
QL 3070	2,7 - 3,0	8,0	8,0	0,0 - 1,5
QL 3097	4,0 - 5,0	7,5	18,0	3,5 - 6,0
QL 3131	2,7 - 3,0	8,0	8,0	0,0 - 1,5
QL 3136	2,7 - 3,2	6,5	11,5	4,0 - 6,5
QL 3141	2,7 - 3,2	5,5	12,0	4,0 - 6,5
<b>Guarnizione telaio</b>				
QL 3004	2,7 - 3,0	6,0	10,5	3,0 - 5,0
QL 3005	2,7 - 3,0	6,0	8,0	3,4 - 5,4
QL 3006	2,7 - 3,0	6,0	13,0	5,0 - 13,0
QL 3009	2,7 - 3,0	6,0	11,0	4,0 - 7,5
QL 3011	2,7 - 3,0	6,0	10,0	3,5 - 5,5
QL 3012	2,7 - 3,0	6,0	11,0	4,0 - 6,5
QL 3013	2,7 - 3,0	6,0	8,0	2,0 - 3,0
QL 3025	2,7 - 3,0	6,0	10,5	3,0 - 5,0
QL 3037	2,7 - 3,0	6,0	10,0	3,5 - 5,6
QL 3056	2,7 - 3,0	6,0	9,0	4,0 - 7,5
QL 3074	2,7 - 3,2	6,5	8,5	3,5 - 5,5
QL 3077	2,7 - 3,0	6,0	8,0	2,0 - 3,0
QL 3078	3,0 - 3,3	6,0	10,5	4,0 - 7,5
QL 3082	2,7 - 3,2	5,0	8,0	3,0 - 5,0
QL 3099	3,0 - 3,3	6,0	10,5	4,0 - 7,5
QL 3118	3,0 - 3,3	7,0	9,0	3,0 - 7,5
QL 3128	2,7 - 3,0	7,0	9,0	4,0 - 7,5
QL 3139	2,7 - 3,0	7,0	9,0	4,0 - 7,5
QL 3143	2,7 - 3,0	6,0	10,5	3,0 - 5,0
QL 5271	2,7 - 3,0	6,0	11,0	2,4 - 3,8
QL 5878	2,7 - 3,0	6,0	10,0	3,2 - 4,9
QL 9985	2,7 - 3,0	6,0	10,0	3,0 - 6,5

## PORTE IN PVCu

Sede	Dimensioni (mm)	
	Sede	Spazio guarnizione
	Larghezza della gola	
QL 9710	3,3	3,0 - 5,5
QL 9756	3,3	1,0 - 4,8
QL 9762	3,2	2,5 - 4,0
QL 9898	3,2	3,0 - 5,5
QL 9926	3,2 - 3,4	3,0 - 7,5
QL 9928	3,2 - 3,4	3,0 - 7,5

## FINESTRE IN PVCu

Sede	Dimensioni (mm)	
	Sede	Spazio guarnizione
	Larghezza della gola	
QL 4465	4,2	3,0 - 4,8
QL 5570	3,3	3,0 - 4,8
QL 5985	4,0	2,3 - 3,6
QL 6493	3,6	2,0 - 3,0
QL 6571	3,0	3,0 - 5,0
QL 6750	2,5	2,6 - 4,1
QL 6991	3,9	2,0 - 3,2
QL 7032	3,0	1,5 - 5,1
QL 7307	3,2	2,8 - 4,4
QL 9005	2,4	2,5 - 4,1
QL 9100	2,4	2,7 - 4,4
QL 9112	3,2	3,0 - 4,9
QL 9154	3,2	2,8 - 4,5
QL 9257	3,2	4,5 - 7,1
QL 9489	3,4	2,5 - 4,0
QL 9596	3,4	2,5 - 4,0
QL 9646	3,6	3,5 - 5,5
QL 9688	2,8	3,0 - 7,0
QL 9710	3,3	3,0 - 5,5
QL 9756	3,3	1,0 - 4,8
QL 9762	3,2	2,5 - 4,0
QL 9898	3,2	3,0 - 5,5
QL 9926	3,2 - 3,4	3,0 - 7,5
QL 9928	3,2 - 3,4	3,0 - 7,5

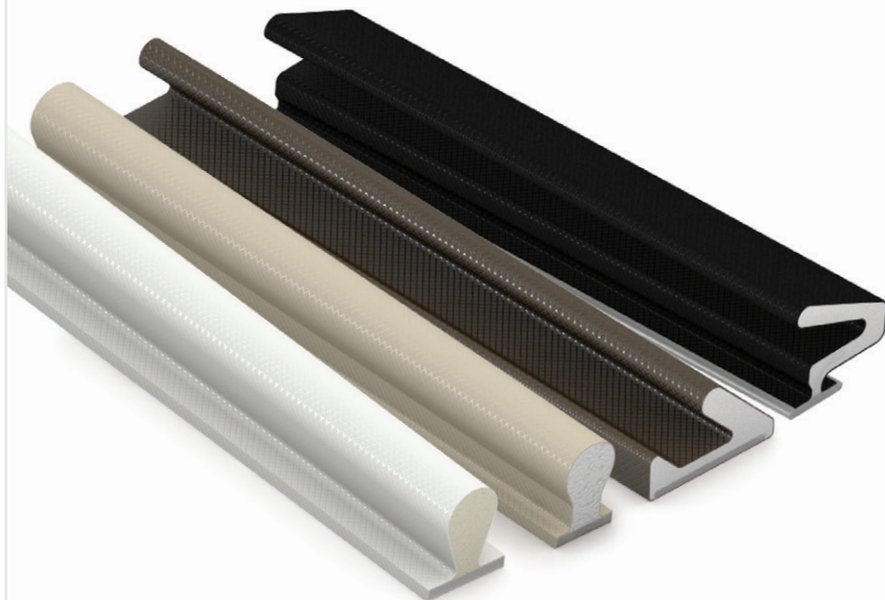


## PORTE IN PVCu E ALLUMINIO

Sede	Dimensioni (mm)		
	Sede		Spazio guarnizione
	Larghezza della gola	Profondità minima	
<b>Tipo A (5,3 mm)</b>			
QL 4870	3,2	2,3	2,5 - 4,0
QL 48100	3,2	2,3	5,5 - 7,0
QL 48447	3,2	2,3	2,5 - 7,0
QL 48700	3,2	2,3	2,5 - 6,0
QL 48800	3,2	2,3	2,5 - 7,0
QL 48950	3,2	2,3	4,0 - 6,5
<b>Tipo C (7,5 mm)</b>			
QL 6970	4,6	2,3	2,5 - 4,0
QL 69100	4,6	2,3	5,5 - 7,0
QL 69447	4,6	2,3	2,5 - 7,0
QL 69700	4,6	2,3	2,5 - 6,0
QL 69800	4,6	2,3	2,5 - 7,0
QL 69950	4,6	2,3	4,0 - 6,5

## ALTRE APPLICAZIONI IN PVCu E ALLUMINIO

Sede	Dimensioni (mm)		
	Sede		Spazio guarnizione
	Larghezza della gola	Profondità	
<b>Tipo A (5,3 mm)</b>			
QL 4636	3,2	2,3	1,0 - 2,5
QL 4870	3,2	2,3	2,5 - 4,0
QL 48100	3,2	2,3	5,5 - 7,0
QL 48400	3,2	2,3	0,5 - 2,0
QL 48510	3,2	2,3	1,1 - 2,4
QL 48650	3,2	2,3	1,8 - 3,4
QL 48447	3,2	2,3	2,5 - 7,0
QL 48700	3,2	2,3	2,5 - 6,0
QL 48800	3,2	2,3	2,5 - 7,0
QL 48750	3,2	2,3	2,7 - 4,6
QL 48950	3,2	2,3	4,0 - 6,5
<b>Tipo B (6,3 mm)</b>			
QL 57700	3,8	2,3	2,3 - 4,0
<b>Tipo C (7,5 mm)</b>			
QL 6970	4,6	2,3	2,5 - 4,0
QL 69100	4,6	2,3	5,5 - 7,0
QL 69400	4,6	2,3	0,5 - 1,5
QL 69447	4,6	2,3	2,5 - 7,0
QL 69510	4,6	2,3	1,1 - 2,4
QL 69650	4,6	2,3	1,8 - 3,4
QL 69700	4,6	2,3	2,5 - 6,0
QL 69750	4,6	2,3	2,7 - 4,6
QL 69800	4,6	2,3	2,5 - 7,0
QL 69950	4,6	2,3	4,0 - 6,5



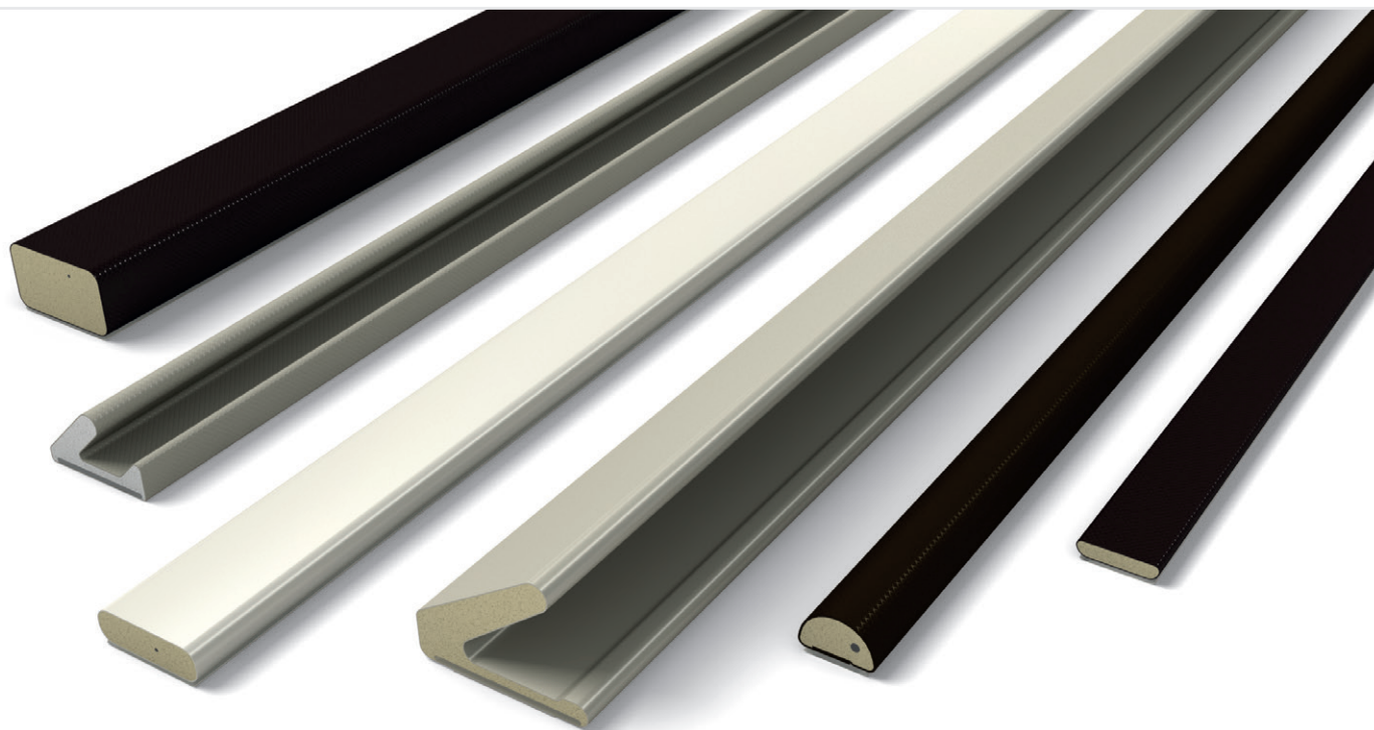
## PORTE INTERNE

Scanalatura	Dimensioni (mm)			
	Scanalatura		Battuta	Spazio guarnizione
	Larghezza della gola	Profondità minima		
QL 50	2,7 - 3,0	6,0	10,0	3,0 - 5,0
QL 55	2,7 - 3,0	6,0	10,0	3,0 - 4,5
QL 60	2,7 - 3,0	6,0	10,0	3,0 - 4,5
QL 3037	2,7 - 3,0	6,0	10,0	3,5 - 5,6
QL 3056	2,7 - 3,0	6,0	9,0	4,0 - 7,5
QL 3072	2,7 - 3,2	6,5	10,0	2,7 - 4,3
QL 3091	4,0 - 5,0	7,5	15,0	4,0 - 8,0
QL 3094	2,7 - 3,2	6,5	10,0	3,0 - 6,0
QL 3100	3,5 - 4,0	6,5	12,0	4,0 - 7,5
QL 3106	3,5 - 4,0	6,5	12,0	3,0 - 5,0
QL 3110	3,5 - 4,0	6,5	12,0	3,5 - 4,0
QL 3113	3,5 - 4,0	7,0	12,0	4,0 - 7,5
QL 3137	2,7 - 3,2	6,0	10,0	3,0 - 4,5
QL 3138	2,7 - 3,2	6,0	8,0	3,0 - 4,5
QL 9915	2,7 - 3,0	6,0	11,0	2,5 - 4,5
QL 9931	3,0 - 3,5	6,5	12,0	3,5 - 4,0
QL 9985	2,7 - 3,0	6,0	10,0	3,0 - 6,5

## MOBILI

Sede	Dimensioni (mm)		
	Scanalatura		Spazio guarnizione
	Larghezza della gola	Profondità	
QL 3006	2,7 - 3,0	6,0	5,0 - 13,0
QL 3009	2,7 - 3,0	6,0	4,0 - 7,5
QL 3011	2,7 - 3,0	6,0	3,5 - 5,5
QL 3012	2,7 - 3,0	6,0	4,0 - 6,5
QL 3013	2,7 - 3,0	6,0	2,0 - 3,0
QL 3034	2,7 - 3,0	8,0	0,0 - 1,5
QL 3037	2,7 - 3,0	6,0	3,5 - 5,6
QL 3070	2,7 - 3,0	8,0	0,0 - 1,5
QL 3072	2,7 - 3,2	6,5	2,7 - 4,3
QL 3073	4,0 - 5,0	7,5	5,0 - 8,0
QL 3074	2,7 - 3,2	6,5	3,5 - 5,5
QL 3077	2,7 - 3,0	6,0	2,0 - 3,0
QL 3078	3,0 - 3,3	6,0	4,0 - 7,5
QL 3079	3,2 - 4,0	6,5	2,7 - 4,3
QL 3091	4,0 - 5,0	7,5	4,0 - 8,0
QL 3093	2,7 - 3,0	7,0	4,0 - 8,0
QL 3094	2,7 - 3,2	6,5	3,0 - 6,0
QL 3095	3,5 - 4,0	6,5	3,0 - 6,0
QL 3096	4,0 - 5,0	7,5	3,0 - 6,0
QL 3098	3,0 - 4,0	7,5	3,0 - 6,0
QL 3099	3,0 - 3,3	6,0	4,0 - 7,5
QL 3100	3,5 - 4,0	6,5	4,0 - 7,5
QL 3102	3,7 - 4,2	7,0	5,0 - 7,5
QL 3104	4,0 - 5,0	7,5	5,0 - 9,0
QL 3106	3,5 - 4,0	6,5	3,0 - 5,0
QL 3109	4,0 - 5,0	7,0	5,0 - 9,0
QL 3110	3,5 - 4,0	6,5	3,5 - 4,0
QL 3113	3,5 - 4,0	7,0	4,0 - 7,5
QL 3118	3,0 - 3,3	7,0	3,0 - 7,5
QL 3128	2,7 - 3,0	7,0	4,0 - 7,5
QL 3131	2,7 - 3,0	8,0	0,0 - 1,5
QL 3137	2,7 - 3,2	6,0	3,0 - 4,5
QL 3138	2,7 - 3,2	6,0	3,0 - 4,5
QL 3139	2,7 - 3,0	7,0	4,0 - 7,5
QL 5626	2,7 - 3,0	6,0	4,7 - 7,5
QL 5694	2,7 - 3,0	6,0	6,0 - 11,0
QL 7000	2,7 - 3,0	6,0	4,0 - 10,8
QL 7066	2,7 - 3,0	6,0	4,8 - 7,7
QL 9111	3,0 - 3,3	6,0	4,8 - 7,9
QL 9915	2,7 - 3,0	6,0	2,5 - 4,5
QL 9931	3,0 - 3,5	6,5	3,5 - 4,0
QL 9985	2,7 - 3,0	6,0	3,0 - 6,5





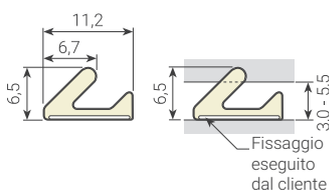
## GUARNIZIONI IN SCHIUMA DI POLIURETANO Q-LON: PER QUALSIASI SUPERFICIE

- Universale – applicazione diretta su superfici piate
- Fissaggio con nastro adesivo pre-applicato
- In alternativa, il fissaggio può essere eseguito con nastro adesivo, colla a caldo o punti metallici
- Colori disponibili: bianco, nero, bronzo e grigio.

Altri colori disponibili su richiesta

### PER SUPERFICI UNIVERSALI

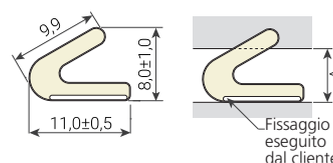
#### QL 3042 (AQ 6150) SENZA NASTRO



**Larghezza:** 11,2  
**Altezza:** 6,5  
**Battuta:** 11,0  
**Spazio guarnizione:** 3,0 - 5,5  
**Confezione:** 400 m x 2

W24276

#### QL 3059 SENZA NASTRO

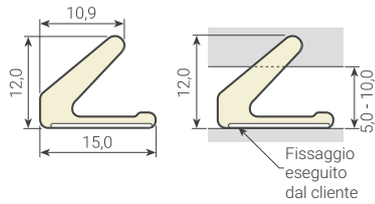


**Larghezza:** 10,8  
**Altezza:** 8,7  
**Battuta:** 11,0  
**Spazio guarnizione:** 3,0 - 5,5  
**Confezione:** 300 m x 2

W33266

**QL 3061**  
SENZA NASTRO

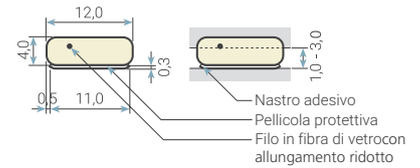
**Larghezza:** 15,0  
**Altezza:** 12,0  
**Battuta:** 15,0  
**Spazio guarnizione:** 5,0 - 10,0  
**Confezione:** 250 m x 2



W33266

**QL 1026**  
CON NASTRO

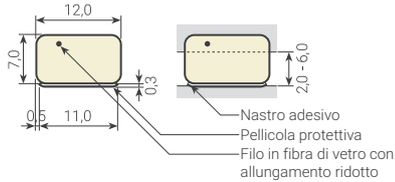
**Larghezza:** 12,0  
**Altezza:** 4,0  
**Battuta:** 12,0  
**Spazio guarnizione:** 1,0 - 3,0  
**Confezione:** 250 m x 2 / 500 m x 2



W26276

**QL 1032**  
CON NASTRO

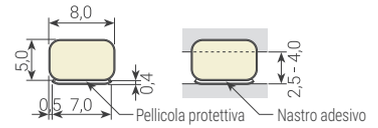
**Larghezza:** 12,0  
**Altezza:** 7,0  
**Battuta:** 12,0  
**Spazio guarnizione:** 2,0 - 6,0  
**Confezione:** 250 m x 2 / 500 m x 2



W35276

**QL 3015 (AQ 122)**  
CON NASTRO

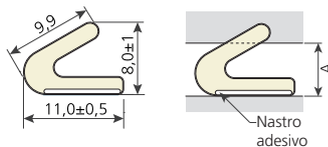
**Larghezza:** 8,0  
**Altezza:** 5,0  
**Battuta:** 8,0  
**Spazio guarnizione:** 2,5 - 4,0  
**Confezione:** 500 m x 2



W25276

**QL 3116**  
CON NASTRO

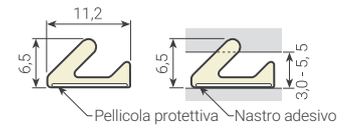
**Larghezza:** 10,8  
**Altezza:** 8,7  
**Battuta:** 11,0  
**Spazio guarnizione:** 3,0 - 5,5  
**Confezione:** 300 m x 2



W34266

**QL 3117**  
CON NASTRO

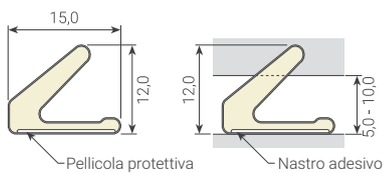
**Larghezza:** 11,2  
**Altezza:** 6,5  
**Battuta:** 11,0  
**Spazio guarnizione:** 3,0 - 5,5  
**Confezione:** 400 m x 2



W23266

**QL 3121**  
CON NASTRO

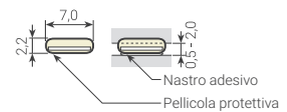
**Larghezza:** 15,0  
**Altezza:** 12,0  
**Battuta:** 15,0  
**Spazio guarnizione:** 5,0 - 10,0  
**Confezione:** 225 m x 2



W32266

**QL 3122**  
CON NASTRO

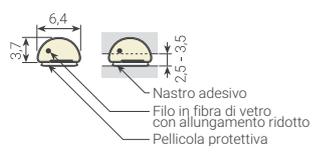
**Larghezza:** 7,0  
**Altezza:** 2,2  
**Battuta:** 7,0  
**Spazio guarnizione:** 0,5 - 2,0  
**Confezione:** 200 m x 2



W17276

**QL 3124**  
CON NASTRO

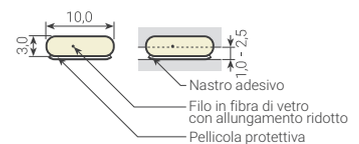
**Larghezza:** 6,4  
**Altezza:** 3,7  
**Battuta:** 6,0  
**Spazio guarnizione:** 2,5 - 3,5  
**Confezione:** 1000 m x 2



W16276

**QL 3126**  
CON NASTRO

**Larghezza:** 10,0  
**Altezza:** 3,0  
**Battuta:** 10,0  
**Spazio guarnizione:** 1,0 - 2,5  
**Confezione:** 700 m x 2



W17276





## **GUARNIZIONI IN SCHIUMA DI POLIURETANO Q-LON:** PER APPLICAZIONI PER PORTE D'INGRESSO E FINESTRE IN LEGNO

- Lavorazione efficiente – direttamente dal rotolo, nessuno spreco
- Compatibile con fissaggio o inserimento automatico
- Compatibile con qualsiasi vernice o smalto, comprese le vernici acriliche
- Colori disponibili: bianco, nero, bronzo e grigio.

Altri colori disponibili su richiesta



Q-LON

## PER LE APPLICAZIONI IN LEGNO

**O** Compatibile con guarnizione di battuta    **F** Compatibile con guarnizione telaio    **S** Compatibile con guarnizione anta

**QL 3004 (AQ 99)**  
FINESTRE

**F**

**Larghezza della scanalatura:** 2,7 - 3,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 6,0  
**Battuta:** 10,5  
**Spazio guarnizione:** 3,0 - 5,0  
**Confezione:** 350 m x 2

W26276

**QL 3005 (AQ 63)**  
FINESTRE

**F**

**Larghezza della scanalatura:** 2,7 - 3,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 6,0  
**Battuta:** 8,0  
**Spazio guarnizione:** 3,4 - 5,4  
**Confezione:** 300 m x 2

W35266

**QL 3006 (AQ 89)**  
FINESTRE

**F**

**Larghezza della scanalatura:** 2,7 - 3,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 6,0  
**Battuta:** 13,0  
**Spazio guarnizione:** 5,0 - 13,0  
**Confezione:** 2,1 m x 150

W62276

**QL 3009 (AQ 21)**  
FINESTRE / PORTE  
D'INGRESSO

**F**

**Larghezza della scanalatura:** 2,7 - 3,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 6,0  
**Battuta:** 11,0  
**Spazio guarnizione:** 4,0 - 7,5  
**Confezione:** 250 m x 2

W32266



# PER LE APPLICAZIONI IN LEGNO

**C** Compatibile con guarnizione centrale   **O** Compatibile con guarnizione di battuta   **F** Compatibile con guarnizione telaio   **S** Compatibile con guarnizione anta

Q-LON

**QL 3011 (AQ 109)**  
FINESTRE

**F**

**Larghezza della scanalatura:** 2,7 - 3,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 6,0  
**Battuta:** 10,0  
**Spazio guarnizione:** 3,5 - 5,5  
**Confezione:** 250 m x 2

W35276

**QL 3012 (AQ 33)**  
FINESTRE

**F**

**Larghezza della scanalatura:** 2,7 - 3,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 6,0  
**Battuta:** 11,0  
**Spazio guarnizione:** 4,0 - 6,5  
**Confezione:** 200 m x 2

W45276

**QL 3013 (AQ 48)**  
FINESTRE

**F S**

**Larghezza della scanalatura:** 2,7 - 3,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 6,0  
**Battuta:** 8,0  
**Spazio guarnizione:** 2,0 - 3,0  
**Confezione:** 500 m x 2

W15276

**QL 3020 (AQ 120)**  
PORTE D'INGRESSO

**Larghezza della scanalatura:** 2,7 - 3,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 7,0  
**Battuta:** 13,0  
**Spazio guarnizione:** 3,5 - 7,5  
**Confezione:** 125 m x 2

W44266

**QL 3025**  
FINESTRE

**F**

**Larghezza della scanalatura:** 2,7 - 3,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 6,0  
**Battuta:** 10,5  
**Spazio guarnizione:** 3,0 - 5,0  
**Confezione:** 350 m x 2

W25266

**QL 3034**  
FINESTRE

**O S**

**Larghezza della scanalatura:** 2,7 - 3,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 8,0  
**Battuta:** 8,5  
**Spazio guarnizione:** 0,0 - 1,5  
**Confezione:** 400 m x 2

W36276

**QL 3037 (AQ 4846)**  
FINESTRE

**F**

**Larghezza della scanalatura:** 2,7 - 3,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 6,0  
**Battuta:** 10,0  
**Spazio guarnizione:** 3,5 - 5,6  
**Confezione:** 200 m x 2

W35266

**QL 3053**  
FINESTRE / PORTE D'INGRESSO

**C S**

**Larghezza della scanalatura:** 4,0 - 5,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 7,5  
**Battuta:** 12,0  
**Spazio guarnizione:** 4,5 - 6,0  
**Confezione:** 200 m x 2

W35266

**QL 3054**  
FINESTRE

**O**

**Larghezza della scanalatura:** 2,8 - 3,2  
**Profondità min. della scanalatura:** 5,5  
**Battuta:** 10,0  
**Spazio guarnizione:** 4,0 - 6,0  
**Confezione:** 250 m x 2

W35276

**QL 3056**  
FINESTRE

**F**

**Larghezza della scanalatura:** 2,7 - 3,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 6,0  
**Battuta:** 9,0  
**Spazio guarnizione:** 4,0 - 7,5  
**Confezione:** 300 m x 2

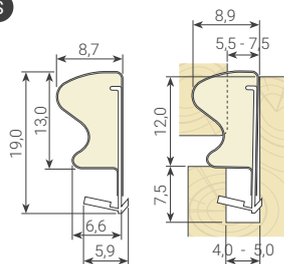
W35276



**QL 3063**  
FINESTRE

C S

**Larghezza della scanalatura:**  
4,0 - 5,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 7,5  
**Battuta:** 12,0  
**Spazio guarnizione:** 5,5 - 7,5  
**Confezione:** 200 m x 2

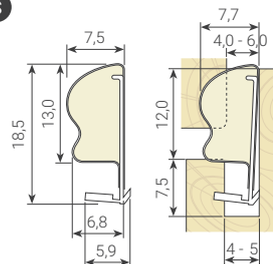


W36266

**QL 3067 (AQ 5104)**  
FINESTRE

C S

**Larghezza della scanalatura:**  
4,0 - 5,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 7,5  
**Battuta:** 12,0  
**Spazio guarnizione:** 4,0 - 6,0  
**Confezione:** 200 m x 2

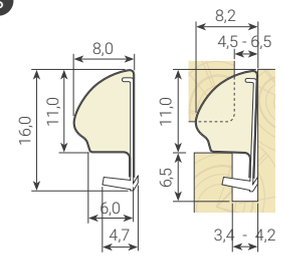


W25266

**QL 3068**  
FINESTRE

C S

**Larghezza della scanalatura:**  
3,4 - 4,2  
**Profondità min. della scanalatura:** 6,5  
**Battuta:** 11,0  
**Spazio guarnizione:** 4,5 - 6,5  
**Confezione:** 200 m x 2

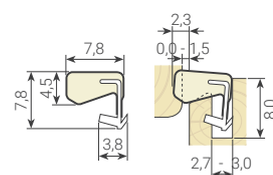


W35275

**QL 3070**  
FINESTRE

O S

**Larghezza della scanalatura:**  
2,7 - 3,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 8,0  
**Battuta:** 8,0  
**Spazio guarnizione:** 0,0 - 1,5  
**Confezione:** 400 m x 2

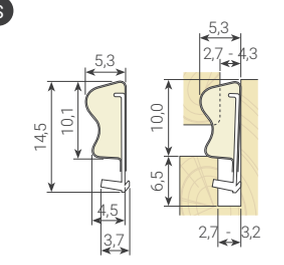


W25266

**QL 3072**  
FINESTRE

C S

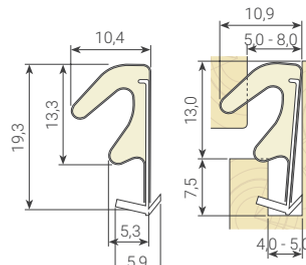
**Larghezza della scanalatura:**  
2,7 - 3,2  
**Profondità min. della scanalatura:** 6,5  
**Battuta:** 10,0  
**Spazio guarnizione:** 2,7 - 4,3  
**Confezione:** 300 m x 2



W24265

**QL 3073**  
PORTE D'INGRESSO

**Larghezza della scanalatura:**  
4,0 - 5,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 7,5  
**Battuta:** 13,0  
**Spazio guarnizione:** 5,0 - 8,0  
**Confezione:** 150 m x 2  
200 m x 2

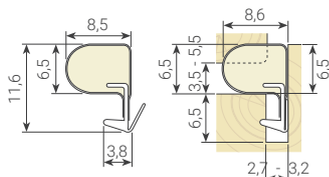


W344275

**QL 3074**  
FINESTRE

F

**Larghezza della scanalatura:**  
2,7 - 3,2  
**Profondità min. della scanalatura:** 6,5  
**Battuta:** 8,5  
**Spazio guarnizione:** 3,5 - 5,5  
**Confezione:** 300 m x 2

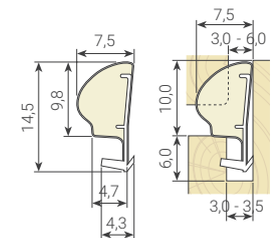


W26276

**QL 3076**  
FINESTRE

F

**Larghezza della scanalatura:**  
3,0 - 3,5  
**Profondità min. della scanalatura:** 6,0  
**Battuta:** 10,0  
**Spazio guarnizione:** 3,0 - 6,0  
**Confezione:** 250 m x 2

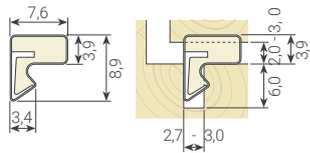


W34266

**QL 3077**  
FINESTRE

F S

**Larghezza della scanalatura:**  
2,7 - 3,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 6,0  
**Battuta:** 8,0  
**Spazio guarnizione:** 2,0 - 3,0  
**Confezione:** 500 m x 2

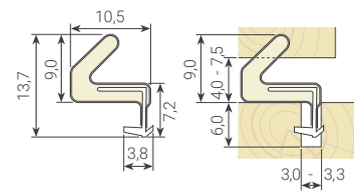


W62276

**QL 3078**  
FINESTRE / PORTE D'INGRESSO

F

**Larghezza della scanalatura:**  
3,0 - 3,3  
**Profondità min. della sede:** 6,0  
**Battuta:** 10,5  
**Spazio guarnizione:** 4,0 - 7,5  
**Confezione:** 250 m x 2  
300 m x 2



W33266



# PER LE APPLICAZIONI IN LEGNO

**C** Compatibile con guarnizione centrale    **O** Compatibile con guarnizione di battuta    **F** Compatibile con guarnizione telaio    **S** Compatibile con guarnizione anta

Q-LON

**QL 3079**  
FINESTRE / PORTE  
D'INGRESSO

**F S**

**Larghezza della scanalatura:** 3,2 - 4,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 6,5  
**Battuta:** 10,0  
**Spazio guarnizione:** 2,7 - 4,3  
**Confezione:** 300 m x 2

W24266

**QL 3082**  
FINESTRE

**F**

**Larghezza della scanalatura:** 2,7 - 3,2  
**Profondità min. della scanalatura:** 5,0  
**Battuta:** 8,0  
**Spazio guarnizione:** 3,0 - 5,0  
**Confezione:** 250 m x 2

W35275

**QL 3091**  
PORTE D'INGRESSO

**Larghezza della scanalatura:** 4,0 - 5,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 7,5  
**Battuta:** 15,0  
**Spazio guarnizione:** 4,0 - 8,0  
**Confezione:** 150 m x 2  
400 m x 1

W44265

**QL 3093**  
PORTE D'INGRESSO

**Larghezza della scanalatura:** 2,7 - 3,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 7,0  
**Battuta:** 13,0  
**Spazio guarnizione:** 4,0 - 8,0  
**Confezione:** 150 m x 2  
400 m x 1

W44266

**QL 3094**  
PORTE D'INGRESSO

**Larghezza della scanalatura:** 2,7 - 3,2  
**Profondità min. della scanalatura:** 6,5  
**Battuta:** 10,0  
**Spazio guarnizione:** 3,0 - 6,0  
**Confezione:** 250 m x 2

W32265

**QL 3095**  
PORTE D'INGRESSO

**Larghezza della scanalatura:** 3,5 - 4,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 6,5  
**Battuta:** 10,0  
**Spazio guarnizione:** 3,0 - 6,0  
**Confezione:** 250 m x 2

W32275

**QL 3096**  
PORTE D'INGRESSO

**Larghezza della scanalatura:** 4,0 - 5,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 7,5  
**Battuta:** 12,0  
**Spazio guarnizione:** 3,0 - 6,0  
**Confezione:** 200 m x 2

W35265

**QL 3097**  
FINESTRE / PORTE  
D'INGRESSO

**O**

**Larghezza della scanalatura:** 4,0 - 5,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 7,5  
**Battuta:** 18,0  
**Spazio guarnizione:** 3,5 - 6,0  
**Confezione:** 150 m x 2

W35266

**QL 3098**  
PORTE D'INGRESSO

**Larghezza della scanalatura:** 3,0 - 4,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 7,5  
**Battuta:** 14,0  
**Spazio guarnizione:** 3,0 - 6,0  
**Confezione:** 150 m x 2

W33266

**QL 3099**  
FINESTRE / PORTE  
D'INGRESSO

**F**

**Larghezza della scanalatura:** 3,0 - 3,3  
**Profondità min. della scanalatura:** 6,0  
**Battuta:** 10,5  
**Spazio guarnizione:** 4,0 - 7,5  
**Confezione:** 250 m x 2  
300 m x 2

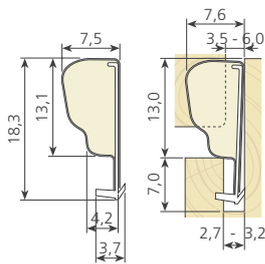
W33266



**QL 3101**  
FINESTRE

C

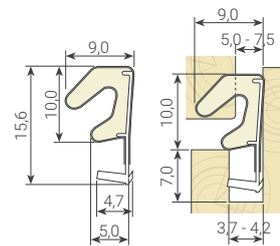
**Larghezza della scanalatura:**  
2,7 - 3,2  
**Profondità min. della scanalatura:** 7,0  
**Battuta:** 13,0  
**Spazio guarnizione:** 3,5 - 6,0  
**Confezione:** 200 m x 2



W35276

**QL 3102**  
PORTE D'INGRESSO

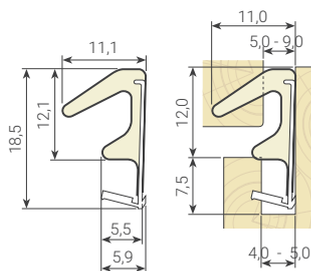
**Larghezza della scanalatura:**  
3,7 - 4,2  
**Profondità min. della scanalatura:** 7,0  
**Battuta:** 11,0  
**Spazio guarnizione:** 5,0 - 7,5  
**Confezione:** 200 m x 2



W33266

**QL 3104**  
PORTE D'INGRESSO

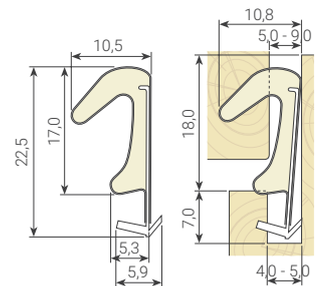
**Larghezza della scanalatura:**  
4,0 - 5,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 7,5  
**Battuta:** 12,0  
**Spazio guarnizione:** 5,0 - 9,0  
**Confezione:** 200 m x 2



W44275

**QL 3109**  
PORTE D'INGRESSO

**Larghezza della scanalatura:**  
4,0 - 5,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 7,0  
**Battuta:** 18,0  
**Spazio guarnizione:** 5,0 - 9,0  
**Confezione:** 100 m x 2

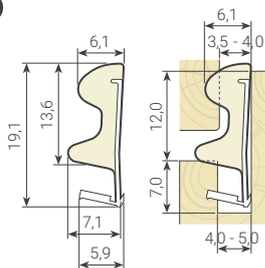


W43276

**QL 3111**  
FINESTRE

C S

**Larghezza della scanalatura:**  
3,5 - 4,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 7,0  
**Battuta:** 12,0  
**Spazio guarnizione:** 3,5 - 4,0  
**Confezione:** 200 m x 2

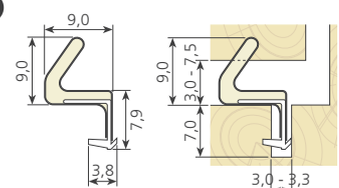


W35256

**QL 3118**  
FINESTRE / PORTE D'INGRESSO

F

**Larghezza della scanalatura:**  
3,0 - 3,3  
**Profondità min. della scanalatura:** 7,0  
**Battuta:** 9,0  
**Spazio guarnizione:** 3,0 - 7,5  
**Confezione:** 300 m x 2

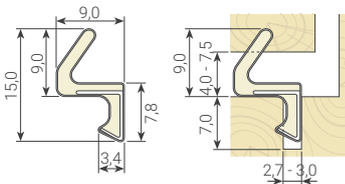


W31276

**QL 3128**  
FINESTRE

F

**Larghezza della scanalatura:**  
2,7 - 3,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 7,0  
**Battuta:** 9,0  
**Spazio guarnizione:** 4,0 - 7,5  
**Confezione:** 300 m x 2

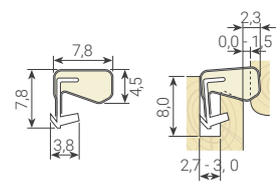


W32265

**QL 3131**  
FINESTRE

O

**Larghezza della scanalatura:**  
2,7 - 3,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 8,0  
**Battuta:** 8,0  
**Spazio guarnizione:** 0,0 - 1,5  
**Confezione:** 400 m x 2

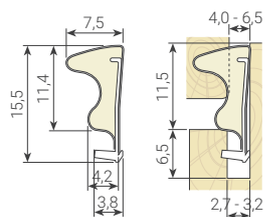


W25266

**QL 3136**  
FINESTRE

C O

**Larghezza della scanalatura:**  
2,7 - 3,2  
**Profondità min. della scanalatura:** 6,5  
**Battuta:** 11,5  
**Spazio guarnizione:** 4,0 - 6,5  
**Confezione:** 200 m x 2

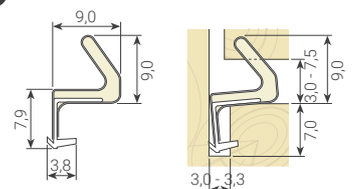


W62276

**QL 3139**  
FINESTRE

F

**Larghezza della scanalatura:**  
3,0 - 3,3  
**Profondità min. della scanalatura:** 7,0  
**Battuta:** 9,0  
**Spazio guarnizione:** 3,0 - 7,5  
**Confezione:** 300 m x 2



W31276



# PER LE APPLICAZIONI IN LEGNO

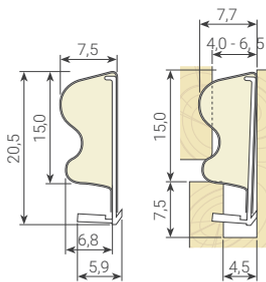
**C** Compatibile con guarnizione centrale    **O** Compatibile con guarnizione di battuta    **F** Compatibile con guarnizione telaio    **S** Compatibile con guarnizione anta

## QL 3140 FINESTRE

**C**

**Larghezza della scanalatura:**  
4,0 - 5,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 7,5  
**Battuta:** 15,0  
**Spazio guarnizione:** 4,0 - 6,5  
**Confezione:** 200 m x 2

W35266

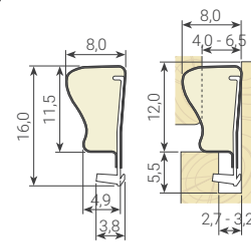


## QL 3141 FINESTRE

**C O**

**Larghezza della scanalatura:**  
2,7 - 3,2  
**Profondità min. della scanalatura:** 5,5  
**Battuta:** 12,0  
**Spazio guarnizione:** 4,0 - 6,5  
**Confezione:** 300 m x 2

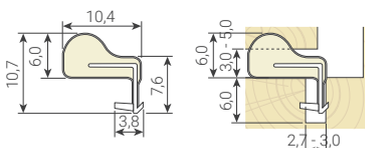
W35255



## QL 3143 FINESTRE

**Larghezza della scanalatura:**  
2,7 - 3,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 6,0  
**Battuta:** 10,5  
**Spazio guarnizione:** 3,0 - 5,0  
**Confezione:** 350 m x 2

W26275

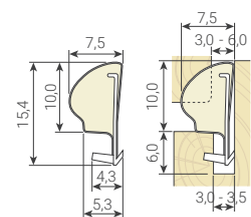


## QL 3147 FINESTRE

**C**

**Larghezza della scanalatura:**  
3,0 - 3,5  
**Profondità min. della scanalatura:** 6,0  
**Battuta:** 10,0  
**Spazio guarnizione:** 3,0 - 6,0  
**Confezione:** 250 m x 2

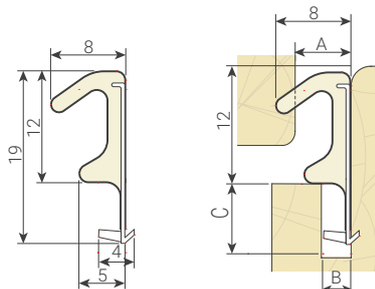
W34266



## QL 3150

**Larghezza della scanalatura:**  
3,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 6,5  
**Battuta:** 12,0  
**Spazio guarnizione:** 3,5 - 6,0  
**Confezione:** 200 m x 2

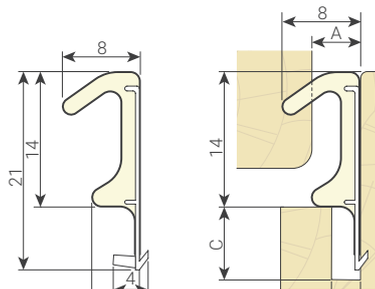
W33266



## QL 3152

**Larghezza della scanalatura:**  
3,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 6,5  
**Battuta:** 14/15  
**Spazio guarnizione:** 3,5 - 6,0  
**Confezione:** 150 m x 2

W33266

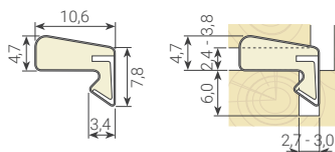


## QL 5271 (AQ 5271) FINESTRE

**F**

**Larghezza della scanalatura:**  
2,7 - 3,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 6,0  
**Battuta:** 11,0  
**Spazio guarnizione:** 2,4 - 3,8  
**Confezione:** 250 m x 2

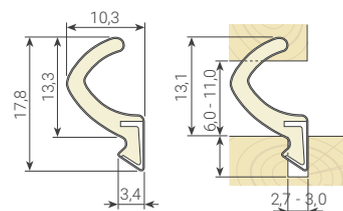
W25266



## QL 5694 (AQ 5694) PORTE D'INGRESSO

**Larghezza della scanalatura:**  
2,7 - 3,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 6,0  
**Battuta:** 10,0  
**Spazio guarnizione:** 6,0 - 11,0  
**Confezione:** 200 m x 2  
400 m x 1

W43266

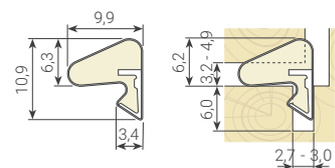


## QL 5878 (AQ 5878) FINESTRE

**F**

**Larghezza della scanalatura:**  
2,7 - 3,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 6,0  
**Battuta:** 10,0  
**Spazio guarnizione:** 3,2 - 4,9  
**Confezione:** 250 m x 2

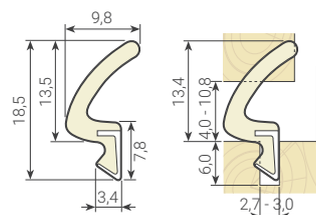
W25246



## QL 7000 PORTE D'INGRESSO

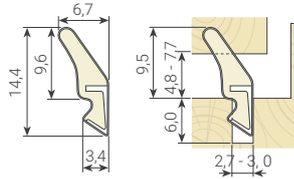
**Larghezza della scanalatura:**  
2,7 - 3,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 6,0  
**Battuta:** 13,0  
**Spazio guarnizione:** 4,0 - 10,8  
**Confezione:** 175 m x 2

W52266



**QL 7066 (AQ 7066)**  
PORTE D'INGRESSO

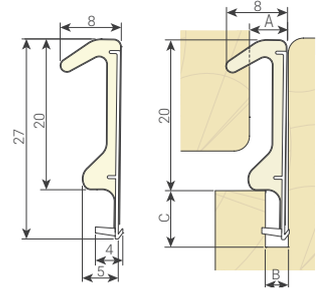
**Larghezza della scanalatura:**  
2,7 - 3,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 6,0  
**Battuta:** 10,0  
**Spazio guarnizione:** 4,8 - 7,7  
**Confezione:** 400 m x 2  
800 m x 2



W33266

**QL 9608**

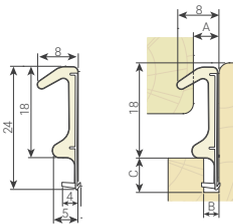
**Larghezza della scanalatura:**  
3,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 6,5  
**Battuta:** 20,0  
**Spazio guarnizione:** 4,0 - 7,0  
**Confezione:** 150 m x 2



W33276

**QL 9613**

**Larghezza della scanalatura:**  
3,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 6,5  
**Battuta:** 18,0  
**Spazio guarnizione:** 4,0 - 7,0  
**Confezione:** 150 m x 2

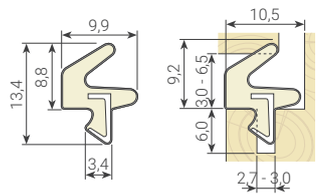


W33276

**QL 9985**  
FINESTRE

**Larghezza della scanalatura:**  
2,7 - 3,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 6,0  
**Battuta:** 10,0  
**Spazio guarnizione:** 3,0 - 6,5  
**Confezione:** 250 m x 2

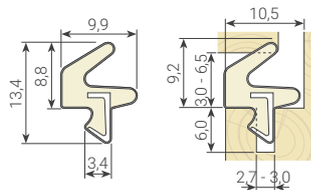
F



W35276

**QL 9985**  
FINESTRE

**Larghezza della scanalatura:**  
2,7 - 3,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 6,0  
**Battuta:** 10,0  
**Spazio guarnizione:** 3,0 - 6,5  
**Confezione:** 250 m x 2



W35276





## **GUARNIZIONI IN SCHIUMA DI POLIURETANO Q-LON:** PER APPLICAZIONI PER PORTE, FINESTRE E SISTEMI DI ISOLAMENTO DELLE FINESTRE IN PVCu

- Lavorazione rapida senza tagli angolari
- Non siliconate, inodore e non soggette a decolorazione
- Forze di chiusura ridotte – bassa frizione
- Colori disponibili: bianco, nero e grigio. Altri colori disponibili su richiesta

La varietà di forme flessibili e di colori diversi rende questi profili Q-Lon particolarmente indicati per applicazioni di sigillatura in sistemi di isolamento delle finestre come serrande avvolgibili e zanzariere. Inserite all'interno di profili in PVCu, le guarnizioni in schiuma di poliuretano Q-Lon attutiscono i rumori e contribuiscono a ridurre al minimo le infiltrazioni di luce e aria.



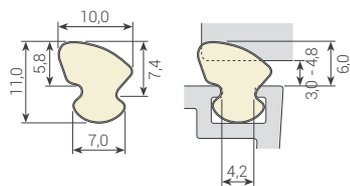
Q-LON

## PER APPLICAZIONI IN PVCu

### QL 4465 PORTE / FINESTRE SEDE

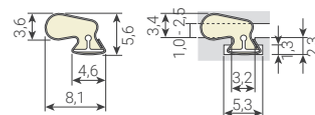
**Larghezza della gola:** 4,2  
**Profondità min. della sede:** 5,7  
**Spazio guarnizione:** 3,0 - 4,8  
**Confezione:** 250 m x 2

W25266



### QL 4636 FINESTRE SEDE CON FORMA A T TIPO A (5,3 MM)

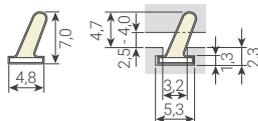
**Larghezza della gola:** 3,2  
**Profondità min. della sede:** 2,3  
**Spazio guarnizione:** 1,0 - 2,5  
**Confezione:** 300 m x 2



### QL 4870 PORTE / FINESTRE SEDE CON FORMA A T TIPO A (5,3 MM)

**Larghezza della gola:** 3,2  
**Profondità min. della sede:** 2,3  
**Spazio guarnizione:** 2,5 - 4,0  
**Confezione:** 250 m x 2

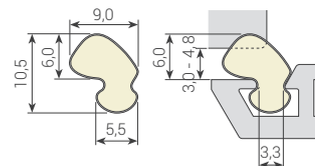
W25266



### QL 5570 FINESTRE SEDE

**Larghezza della gola:** 3,3  
**Profondità min. della sede:** 5,5  
**Spazio guarnizione:** 3,0 - 4,8  
**Confezione:** 250 m x 2

W24266



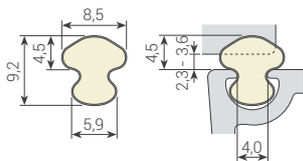
# PER APPLICAZIONI IN PVCu

Q-LON

## QL 5985 FINESTRE SEDE

Larghezza della gola: 4,0  
Profondità min.  
della sede: 5,2  
Spazio guarnizione: 2,3 - 3,6  
Confezione: 250 m x 2

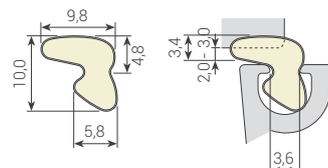
W24276



## QL 6493 FINESTRE SEDE

Larghezza della gola: 3,6  
Profondità min.  
della sede: 5,7  
Spazio guarnizione: 2,0 - 3,0  
Confezione: 300 m x 2

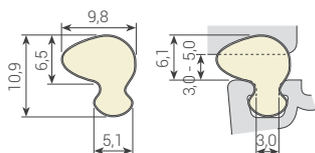
W15276



## QL 6571 FINESTRE SEDE

Larghezza della gola: 3,0  
Profondità min.  
della sede: 4,9  
Spazio guarnizione: 3,0 - 5,0  
Confezione: 250 m x 2

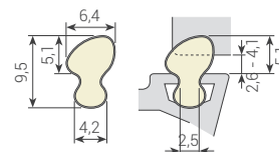
W35266



## QL 6750 FINESTRE SEDE

Larghezza della gola: 2,5  
Profondità min.  
della sede: 4,9  
Spazio guarnizione: 2,6 - 4,1  
Confezione: 300 m x 2

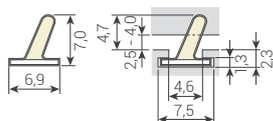
W34266



## QL 6970 PORTE / FINESTRE SEDE CON FORMA A T TIPO C (7,5 MM)

Larghezza della gola: 4,6  
Profondità min.  
della sede: 2,3  
Spazio guarnizione: 2,5 - 4,0  
Confezione: 250 m x 2

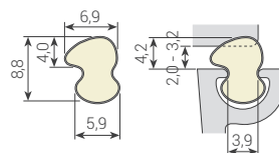
W25266



## QL 6991 FINESTRE SEDE

Larghezza della gola: 3,9  
Profondità min.  
della sede: 5,3  
Spazio guarnizione: 2,0 - 3,2  
Confezione:  
250 m x 2 / 300 m x 2

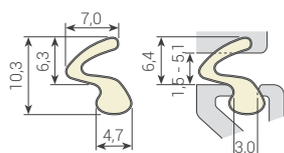
W25266



## QL 7032 PORTE / FINESTRE SEDE

Larghezza della gola: 3,0  
Profondità min.  
della sede: 4,5  
Spazio guarnizione: 1,5 - 5,1  
Confezione: 200 m x 2  
400 m x 2

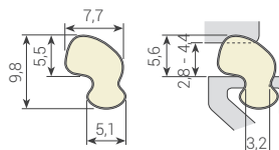
W34266



## QL 7307 FINESTRE SEDE

Larghezza della gola: 3,2  
Profondità min.  
della sede: 4,8  
Spazio guarnizione: 2,8 - 4,4  
Confezione: 250 m x 2

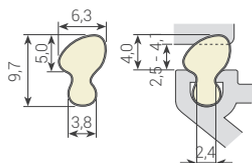
W35276



## QL 9005 FINESTRE SEDE

Larghezza della gola: 2,4  
Profondità min.  
della sede: 5,2  
Spazio guarnizione: 2,5 - 4,1  
Confezione: 100 m x 2  
300 m x 2  
400 m x 2

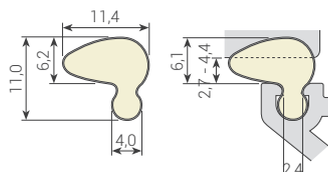
W24266



## QL 9100 FINESTRE SEDE

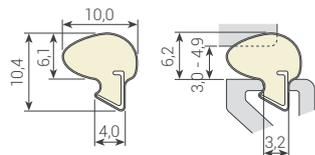
Larghezza della gola: 2,4  
Profondità min.  
della sede: 5,3  
Spazio guarnizione: 2,7 - 4,4  
Confezione: 250 m x 2

W35276



**QL 9112**  
FINESTRE SEDE

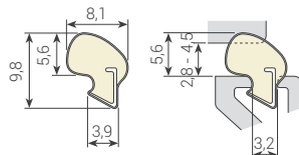
Larghezza della gola: 3,2  
Profondità min.  
della sede: 4,8  
Spazio guarnizione: 3,0 - 4,9  
Confezione: 300 m x 2



W35276

**QL 9154**  
FINESTRE SEDE

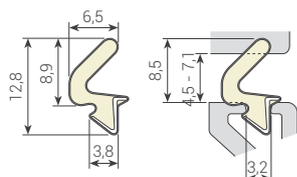
Larghezza della gola: 3,2  
Profondità min.  
della sede: 4,7  
Spazio guarnizione: 2,8 - 4,5  
Confezione: 300 m x 2  
600 m x 1



W35266

**QL 9257**  
PORTE / FINESTRE SEDE

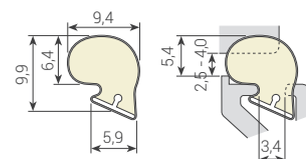
Larghezza della gola: 3,2  
Profondità min.  
della sede: 4,4  
Spazio guarnizione: 4,5 - 7,1  
Confezione: 300 m x 2



W33276

**QL 9489**  
PORTE / FINESTRE SEDE

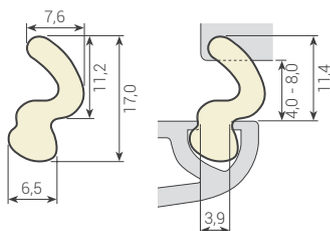
Larghezza della gola: 3,4  
Profondità min.  
della sede: 4,0  
Spazio guarnizione: 2,5 - 4,0  
Confezione: 250 m x 2



W26276

**QL 9536**  
PORTE SEDE

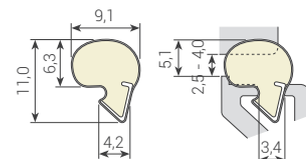
Larghezza della gola: 3,9  
Profondità min.  
della sede: 6,3  
Spazio guarnizione: 4,0 - 8,0  
Confezione: 250 m x 2



W43276

**QL 9596**  
FINESTRE SEDE

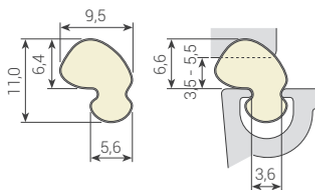
Larghezza della gola: 3,4  
Profondità min.  
della sede: 5,2  
Spazio guarnizione: 2,5 - 4,0  
Confezione: 300 m x 2



W26276

**QL 9646**  
FINESTRE SEDE

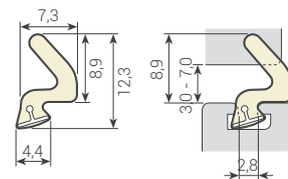
Larghezza della gola: 3,6  
Profondità min.  
della sede: 5,1  
Spazio guarnizione: 3,5 - 5,5  
Confezione: 250 m x 2



W35276

**QL 9688**  
PORTE / FINESTRE SEDE

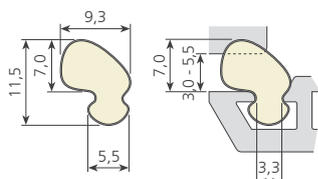
Larghezza della gola: 2,8  
Profondità min.  
della sede: 3,9  
Spazio guarnizione: 3,0 - 7,0  
Confezione: 400 m x 2



W33276

**QL 9710**  
FINESTRE SEDE

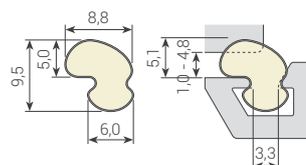
Larghezza della gola: 3,3  
Profondità min.  
della scanalatura: 5,0  
Spazio guarnizione: 3,0 - 5,5  
Confezione: 300 m x 2



W35266

**QL 9756**  
FINESTRE SEDE

Larghezza della gola: 3,3  
Profondità min.  
della sede: 5,0  
Spazio guarnizione: 1,0 - 4,8  
Confezione: 300 m x 2



W25276

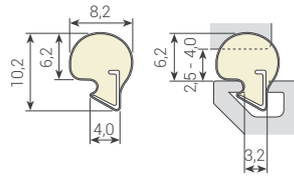


# PER APPLICAZIONI IN PVCu

Q-LON

## QL 9762 FINESTRE SEDE

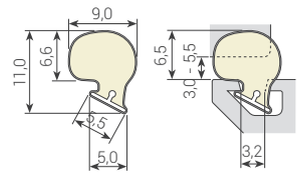
**Larghezza della gola:** 3,2  
**Profondità min. della sede:** 4,5  
**Spazio guarnizione:** 2,5 - 4,0  
**Confezione:** 300 m x 2  
700 m x 2



W35276

## QL 9898 FINESTRE SEDE

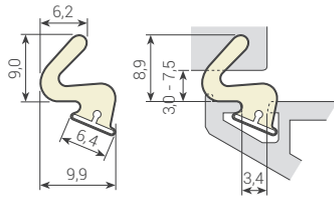
**Larghezza della gola:** 3,2  
**Profondità min. della sede:** 4,9  
**Spazio guarnizione:** 3,0 - 5,5  
**Confezione:** 300 m x 2  
700 m x 2



W35276

## QL 9926 PORTE / FINESTRE SEDE

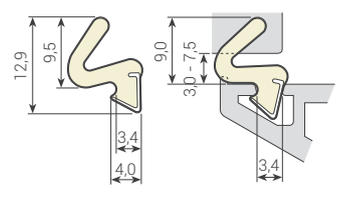
**Larghezza della gola:** 3,2 - 3,4  
**Profondità min. della sede:** 5,0  
**Spazio guarnizione:** 3,0 - 7,5  
**Confezione:** 300 m x 2



W33276

## QL 9928 PORTE / FINESTRE SEDE

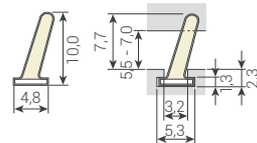
**Larghezza della gola:** 3,2 - 3,4  
**Profondità min. della sede:** 3,9  
**Spazio guarnizione:** 3,0 - 7,5  
**Confezione:** 300 m x 2



W34276

## QL 48100 PORTE / FINESTRE SEDE CON FORMA A T TIPO A (5,3 MM)

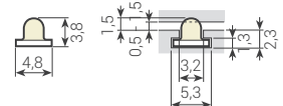
**Larghezza della gola:** 3,2  
**Profondità min. della sede:** 2,3  
**Spazio guarnizione:** 5,5 - 7,0  
**Confezione:** 250 m x 2



W16266

## QL 48400 FINESTRE SEDE CON FORMA A T TIPO A (5,3 MM)

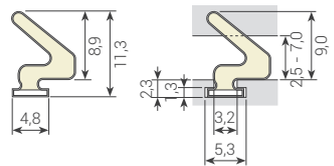
**Larghezza della gola:** 3,2  
**Profondità della sede:** 2,3  
**Spazio guarnizione:** 0,5 - 1,5  
**Confezione:** 200 m x 2  
700 m x 2  
900 m x 2



W16266

## QL 48447 PORTE / FINESTRE SEDE CON FORMA A T TIPO A (5,3 MM)

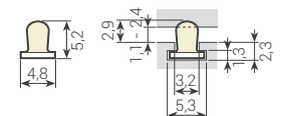
**Larghezza della gola:** 3,2  
**Profondità della sede:** 2,3  
**Spazio guarnizione:** 2,5 - 7,0  
**Confezione:** 250 m x 2



W33266

## QL 48510 FINESTRE SEDE CON FORMA A T TIPO A (5,3 MM)

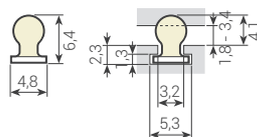
**Larghezza della gola:** 3,2  
**Profondità della sede:** 2,3  
**Spazio guarnizione:** 1,1 - 2,4  
**Confezione:** 200 m x 2  
500 m x 2  
900 m x 2



W15256

## QL 48650 FINESTRE SEDE CON FORMA A T TIPO A (5,3 MM)

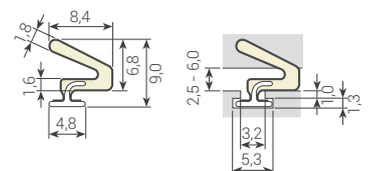
**Larghezza della gola:** 3,2  
**Profondità della sede:** 2,3  
**Spazio guarnizione:** 1,8 - 3,4  
**Confezione:** 200 m x 2  
500 m x 2  
700 m x 2



W25256

## QL 48700 PORTE / FINESTRE SEDE CON FORMA A T TIPO A (5,3 MM)

**Larghezza della gola:** 3,2  
**Profondità della sede:** 2,3  
**Spazio guarnizione:** 2,5 - 6,0  
**Confezione:** 250 m x 2



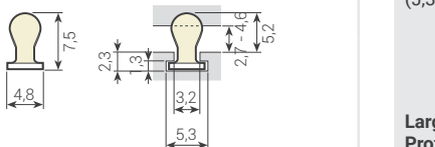
W33276



**QL 48750**  
 FINESTRE SEDE CON  
 FORMA A T TIPO A (5,3 MM)

**Larghezza della gola:** 3,2  
**Profondità della sede:** 2,3  
**Spazio guarnizione:** 2,7 - 4,6  
**Confezione:** 200 m x 2  
 600 m x 2

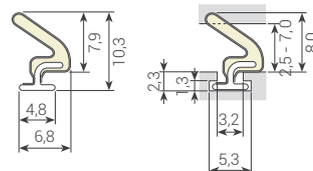
W25266



**QL 48800**  
 PORTE / FINESTRE SEDE  
 CON FORMA A T TIPO A  
 (5,3 MM)

**Larghezza della gola:** 3,2  
**Profondità della sede:** 2,3  
**Spazio guarnizione:** 2,5 - 7,0  
**Confezione:** 250 m x 2

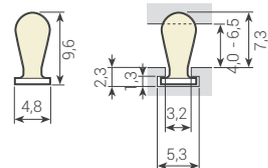
W34276



**QL 48950**  
 PORTE / FINESTRE SEDE  
 CON FORMA A T TIPO A  
 (5,3 MM)

**Larghezza della gola:** 3,2  
**Profondità della sede:** 2,3  
**Spazio guarnizione:** 4,0 - 6,5  
**Confezione:** 200 m x 2  
 500 m x 2

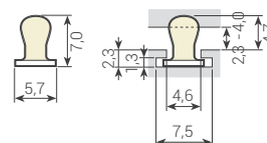
W34266



**QL 57700**  
 FINESTRE SEDE CON  
 FORMA A T TIPO B  
 (6,3 MM)

**Larghezza della gola:** 3,8  
**Profondità della sede:** 2,3  
**Spazio guarnizione:** 2,3 - 4,0  
**Confezione:** 200 m x 2  
 500 m x 2

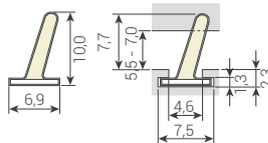
W25266



**QL 69100**  
 PORTE / FINESTRE SEDE  
 CON FORMA A T TIPO C  
 (7,5 MM)

**Larghezza della gola:** 4,6  
**Profondità min. della sede:** 2,3  
**Spazio guarnizione:** 5,5 - 7,0  
**Confezione:** 250 m x 2

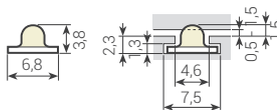
W15256



**QL 69400**  
 FINESTRE SEDE CON  
 FORMA A T TIPO C  
 (7,5 MM)

**Larghezza della gola:** 4,6  
**Profondità della sede:** 2,3  
**Spazio guarnizione:** 0,5 - 1,5  
**Confezione:** 200 m x 2  
 700 m x 2  
 900 m x 2

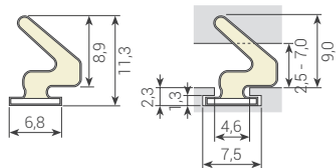
W15256



**QL 69447**  
 PORTE / FINESTRE SEDE  
 CON FORMA A T TIPO C  
 (7,5 MM)

**Larghezza della gola:** 4,6  
**Profondità della sede:** 2,3  
**Spazio guarnizione:** 2,5 - 7,0  
**Confezione:** 250 m x 2

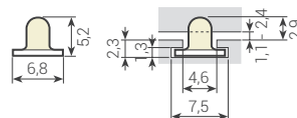
W33266



**QL 69510**  
 FINESTRE SEDE CON  
 FORMA A T TIPO C  
 (7,5 MM)

**Larghezza della gola:** 4,6  
**Profondità della sede:** 2,3  
**Spazio guarnizione:** 1,1 - 2,4  
**Confezione:** 700 m x 2

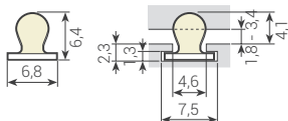
W15246



**QL 69650**  
 FINESTRE SEDE CON  
 FORMA A T TIPO C (7,5 MM)

**Larghezza della gola:** 4,6  
**Profondità della sede:** 2,3  
**Spazio guarnizione:** 1,8 - 3,4  
**Confezione:** 200 m x 2  
 400 m x 2  
 600 m x 2

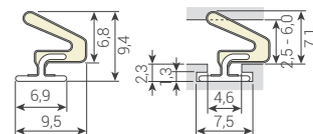
W33276



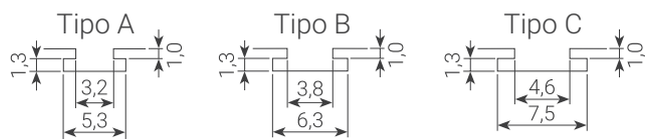
**QL 69700**  
 FINESTRE SEDE CON  
 FORMA A T TIPO C  
 (7,5 MM)

**Larghezza della gola:** 4,6  
**Profondità della sede:** 2,3  
**Spazio guarnizione:** 2,7 - 4,6  
**Confezione:** 200 m x 2  
 500 m x 2

W33276



## Dimensioni sede



Q-LON

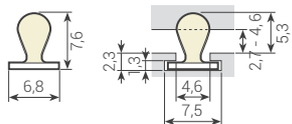
## PER APPLICAZIONI IN PVCU

### QL 69750

FINESTRE SEDE CON  
FORMA A T TIPO C  
(7,5 MM)

Larghezza della gola: 4,6  
Profondità della sede: 2,3  
Spazio guarnizione: 2,7 - 4,6  
Confezione: 200 m x 2  
500 m x 2

W24266

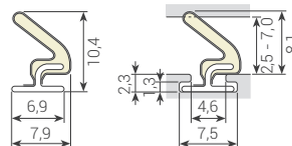


### QL 69800

PORTE / FINESTRE SEDE  
CON FORMA A T TIPO C  
(7,5 MM)

Larghezza della gola: 4,6  
Profondità della sede: 2,3  
Spazio guarnizione: 2,5 - 7,0  
Confezione: 250 m x 2

W34266

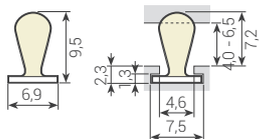


### QL 69950

PORTE / FINESTRE SEDE  
CON FORMA A T TIPO C  
(7,5 MM)

Larghezza della gola: 4,6  
Profondità della sede: 2,3  
Spazio guarnizione: 4,0 - 6,5  
Confezione: 200 m x 2  
350 m x 2

W34266





Q-LON

## **GUARNIZIONI IN SCHIUMA DI POLIURETANO Q-LON:** PER APPLICAZIONI PER PORTE, FINESTRE E SISTEMI DI ISOLAMENTO DELLE FINESTRE IN ALLUMINIO

La varietà di forme flessibili e di colori diversi rende questi profili Q-Lon particolarmente indicati per applicazioni di sigillatura in sistemi di isolamento delle finestre come serrande avvolgibili e zanzariere. Inserite all'interno di guide laterali, barre inferiori o cassonetti superiori in alluminio, le guarnizioni in schiuma di poliuretano Q-Lon riducono al minimo le infiltrazioni di luce e aria, limitano la contaminazione e attutiscono i rumori nell'arco del tempo.



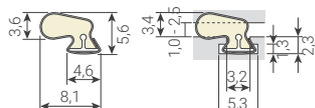


## PER APPLICAZIONI IN ALLUMINIO

### QL 4636

FINESTRE / ALTRO SEDE  
CON FORMA A T TIPO A  
(5,3 MM)

Larghezza della gola: 3,2  
Profondità min.  
della sede: 2,3  
Spazio guarnizione: 1,0 - 2,5  
Confezione: 300 m x 2

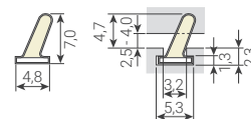


### QL 4870

FINESTRE / PORTE /  
ALTRO SEDE CON FORMA  
A T TIPO A (5,3 MM)

Larghezza della gola: 3,2  
Profondità min.  
della sede: 2,3  
Spazio guarnizione: 2,5 - 4,0  
Confezione: 250 m x 2

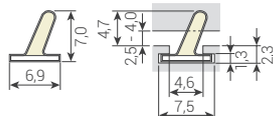
W23266



### QL 6970

FINESTRE / PORTE /  
ALTRO SEDE CON FORMA  
A T TIPO C (7,5 MM)

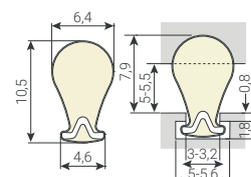
Larghezza della gola: 4,6  
Profondità min.  
della sede: 2,3  
Spazio guarnizione: 2,5 - 4,0  
Confezione: 250 m x 2



### QL 46105

SOVRAPPOSIZIONE DELLE  
GUARNIZIONI

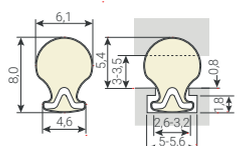
Larghezza della gola: 3 - 3,2  
Larghezza della sede: 5 - 5,6  
Spazio guarnizione: 5 - 5,5  
Confezione: 250 m x 2



### QL 46800

SOVRAPPOSIZIONE DELLA  
GUARNIZIONE

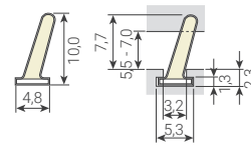
Larghezza della gola: 2,6  
- 3,2  
Larghezza della sede: 5 - 5,6  
Spazio guarnizione: 3 - 3,5  
Confezione: 250 m x 2



### QL 48100

FINESTRE / PORTE /  
ALTRO SEDE CON FORMA  
A T TIPO A (5,3 MM)

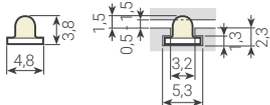
Larghezza della gola: 3,2  
Profondità min.  
della sede: 2,3  
Spazio guarnizione: 5,5 - 7,0  
Confezione: 250 m x 2



**QL 48400**  
 FINESTRE / ALTRO SEDE  
 CON FORMA A T TIPO A  
 (5,3 MM)

**Larghezza della gola:** 3,2  
**Profondità della sede:** 2,3  
**Spazio guarnizione:** 1,1 - 2,4  
**Confezione:** 200 m x 2  
 500 m x 2  
 900 m x 2

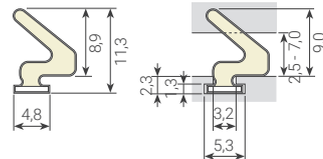
W16266



**QL 48447**  
 FINESTRE / PORTE /  
 ALTRO SEDE CON FORMA  
 A T TIPO A (5,3 MM)

**Larghezza della gola:** 3,2  
**Profondità della scanalatura:** 2,3  
**Spazio guarnizione:** 2,5 - 7,0  
**Confezione:** 250 m x 2

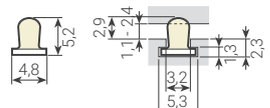
W33266



**QL 48510**  
 FINESTRE / ALTRO SEDE  
 CON FORMA A T TIPO A  
 (5,3 MM)

**Larghezza della gola:** 3,2  
**Profondità della sede:** 2,3  
**Spazio guarnizione:** 1,1 - 2,4  
**Confezione:** 200 m x 2  
 500 m x 2  
 900 m x 2

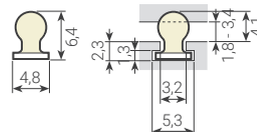
W15256



**QL 48650**  
 FINESTRE / ALTRO SEDE  
 CON FORMA A T TIPO A  
 (5,3 MM)

**Larghezza della gola:** 3,2  
**Profondità della scanalatura:** 2,3  
**Spazio guarnizione:** 1,8 - 3,4  
**Confezione:** 200 m x 2  
 500 m x 2  
 700 m x 2

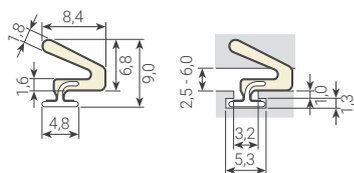
W25256



**QL 48700**  
 FINESTRE / PORTE /  
 ALTRO SEDE CON FORMA  
 A T TIPO A (5,3 MM)

**Larghezza della gola:** 3,2  
**Profondità della sede:** 2,3  
**Spazio guarnizione:** 2,5 - 6,0  
**Confezione:** 250 m x 2

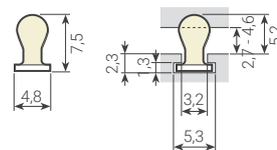
W15256



**QL 48750**  
 FINESTRE / ALTRO SEDE  
 CON FORMA A T TIPO A  
 (5,3 MM)

**Larghezza della gola:** 3,2  
**Profondità della scanalatura:** 2,3  
**Spazio guarnizione:** 2,7 - 4,6  
**Confezione:** 200 m x 2  
 600 m x 2

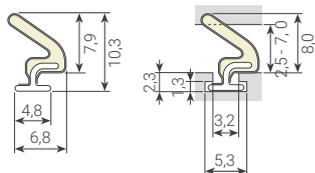
W25266



**QL 48800**  
 FINESTRE / PORTE /  
 ALTRO SEDE CON FORMA  
 A T TIPO A (5,3 MM)

**Larghezza della gola:** 3,2  
**Profondità della sede:** 2,3  
**Spazio guarnizione:** 2,5 - 7,0  
**Confezione:** 250 m x 2

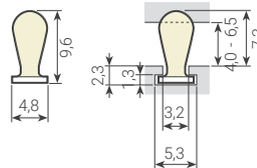
W34276



**QL 48950**  
 FINESTRE / PORTE /  
 ALTRO SEDE CON FORMA  
 A T TIPO A (5,3 MM)

**Larghezza della gola:** 3,2  
**Profondità della scanalatura:** 2,3  
**Spazio guarnizione:** 4,0 - 6,5  
**Confezione:** 200 m x 2  
 500 m x 2

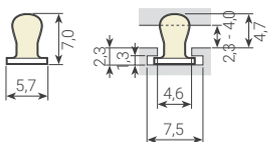
W34266



**QL 57700**  
 FINESTRE / ALTRO SEDE  
 CON FORMA A T TIPO B  
 (6,3 MM)

**Larghezza della gola:** 3,8  
**Profondità della scanalatura:** 2,3  
**Spazio guarnizione:** 2,3 - 4,0  
**Confezione:** 200 m x 2  
 500 m x 2

W25266



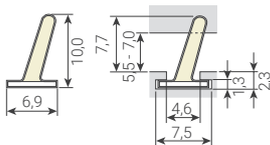
# PER APPLICAZIONI IN ALLUMINIO

Q-LON

**QL 69100**  
 FINESTRE / PORTE /  
 ALTRO SEDE CON FORMA  
 A T TIPO C (7,5 MM)

**Larghezza della gola:** 4,6  
**Profondità min. della sede:** 2,3  
**Spazio guarnizione:** 5,5 - 7,0  
**Confezione:** 250 m x 2

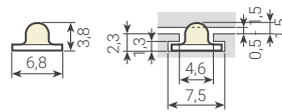
W33276



**QL 69400**  
 FINESTRE / ALTRO SEDE  
 CON FORMA A T TIPO C  
 (7,5 MM)

**Larghezza della gola:** 4,6  
**Profondità della sede:** 2,3  
**Spazio guarnizione:** 0,5 - 1,5  
**Confezione:** 200 m x 2  
 700 m x 2  
 900 m x 2

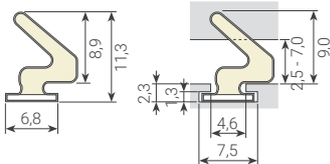
W15256



**QL 69447**  
 FINESTRE / PORTE /  
 ALTRO SEDE CON FORMA  
 A T TIPO C (7,5 MM)

**Larghezza della gola:** 4,6  
**Profondità della sede:** 2,3  
**Spazio guarnizione:** 2,5 - 7,0  
**Confezione:** 250 m x 2

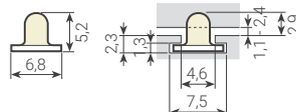
W33266



**QL 69510**  
 FINESTRE / ALTRO SEDE  
 CON FORMA A T TIPO C  
 (7,5 MM)

**Larghezza della gola:** 4,6  
**Profondità della sede:** 2,3  
**Spazio guarnizione:** 1,1 - 2,4  
**Confezione:** 700 m x 2

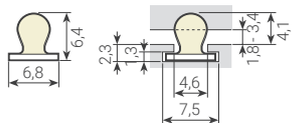
W15246



**QL 69650**  
 FINESTRE / ALTRO SEDE  
 CON FORMA A T TIPO C  
 (7,5 MM)

**Larghezza della gola:** 4,6  
**Profondità della sede:** 2,3  
**Spazio guarnizione:** 1,8 - 3,4  
**Confezione:** 200 m x 2  
 400 m x 2  
 600 m x 2

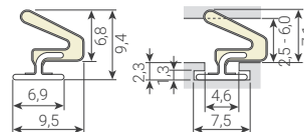
W15266



**QL 69700**  
 FINESTRE / PORTE /  
 ALTRO SEDE CON FORMA  
 A T TIPO C (7,5 MM)

**Larghezza della gola:** 4,6  
**Profondità min. della sede:** 2,3  
**Spazio guarnizione:** 2,5 - 6,0  
**Confezione:** 250 m x 2

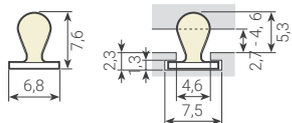
W33266



**QL 69750**  
 FINESTRE / ALTRO SEDE  
 CON FORMA A T TIPO C  
 (7,5 MM)

**Larghezza della gola:** 4,6  
**Profondità della sede:** 2,3  
**Spazio guarnizione:** 2,7 - 4,6  
**Confezione:** 200 m x 2  
 500 m x 2

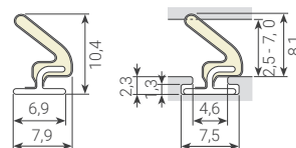
W24266



**QL 69800**  
 FINESTRE / PORTE /  
 ALTRO SEDE CON FORMA  
 A T TIPO C (7,5 MM)

**Larghezza della gola:** 4,6  
**Profondità della sede:** 2,3  
**Spazio guarnizione:** 2,5 - 7,0  
**Confezione:** 250 m x 2

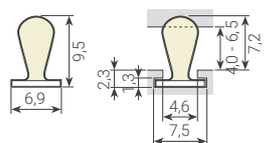
W34266



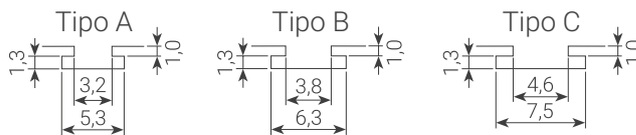
**QL 69950**  
 FINESTRE / PORTE /  
 ALTRO SEDE CON FORMA  
 A T TIPO C (7,5 MM)

**Larghezza della gola:** 4,6  
**Profondità della sede:** 2,3  
**Spazio guarnizione:** 4,0 - 6,5  
**Confezione:** 200 m x 2  
 350 m x 2

W34266



## Dimensioni sede





## **GUARNIZIONI IN SCHIUMA DI POLIURETANO Q-LON:** PER INTERIOR DESIGN, APPLICAZIONI PER PORTE INTERNE E MOBILI

- Ideale per porte interne di legno e guardaroba, armadi a muro e credenze con ante scorrevoli
- Contribuisce a ridurre il rumore, la polvere e l'infiltrazione luminosa
- Colori disponibili: bianco, nero, bronzo e grigio.

Altri colori disponibili su richiesta

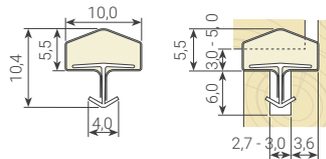




## PER INTERIOR DESIGN

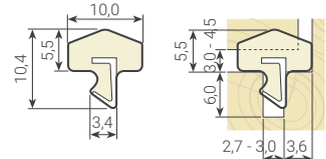
### QL 50 PORTE INTERNE / MOBILI

**Larghezza della scanalatura:**  
2,7 - 3,0  
**Profondità min.  
della scanalatura:** 6,0  
**Battuta:** 10,0  
**Spazio guarnizione:** 3,0 - 5,0  
**Confezione:** 250 m x 2



### QL 55 PORTE INTERNE / MOBILI

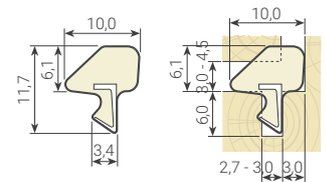
**Larghezza della scanalatura:**  
2,7 - 3,0  
**Profondità min.  
della scanalatura:** 6,0  
**Battuta:** 10,0  
**Spazio guarnizione:** 3,0 - 4,5  
**Confezione:** 250 m x 2



W16266

### QL 60 PORTE INTERNE / MOBILI

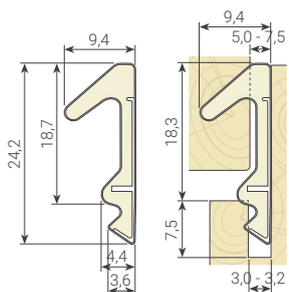
**Larghezza della scanalatura:**  
2,7 - 3,0  
**Profondità min.  
della scanalatura:** 6,0  
**Battuta:** 10,0  
**Spazio guarnizione:** 3,0 - 4,5  
**Confezione:** 250 m x 2



W33266

### QL 836 (AQ 836) MOBILI

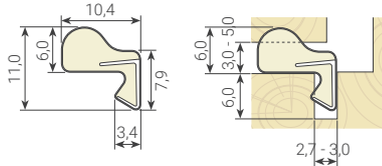
**Larghezza della scanalatura:**  
3,0 - 3,2  
**Profondità min.  
della sede:** 7,5  
**Spazio guarnizione:** 5,0 - 7,5  
**Confezione:** 125 m x 2



W15256

**QL 3004 (AQ 99)**  
MOBILI

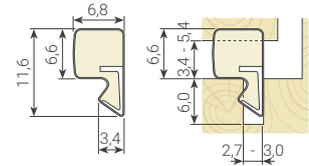
**Larghezza della scanalatura:**  
2,7 - 3,0  
**Profondità min.  
della scanalatura:** 6,0  
**Spazio guarnizione:** 3,0 - 5,0  
**Confezione:** 350 m x 2



W26276

**QL 3005 (AQ 63)**  
MOBILI

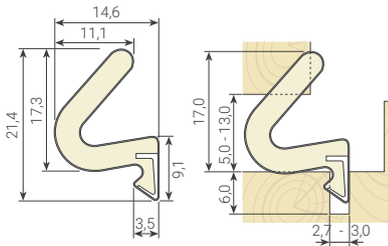
**Larghezza della scanalatura:**  
2,7 - 3,0  
**Profondità min.  
della scanalatura:** 6,0  
**Spazio guarnizione:** 3,4 - 5,4  
**Confezione:** 300 m x 2



W35266

**QL 3006 (AQ 89)**  
MOBILI

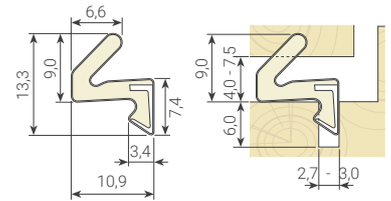
**Larghezza della scanalatura:**  
2,7 - 3,0  
**Profondità min.  
della scanalatura:** 6,0  
**Spazio guarnizione:** 5,0 - 13,0  
**Confezione:** 2,1 m x 150



W62276

**QL 3009 (AQ 21)**  
MOBILI

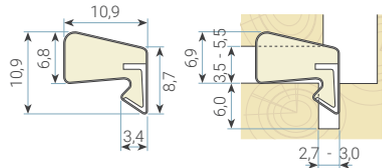
**Larghezza della scanalatura:**  
2,7 - 3,0  
**Profondità min.  
della scanalatura:** 6,0  
**Spazio guarnizione:** 4,0 - 7,5  
**Confezione:** 250 m x 2



W32266

**QL 3011 (AQ 109)**  
MOBILI

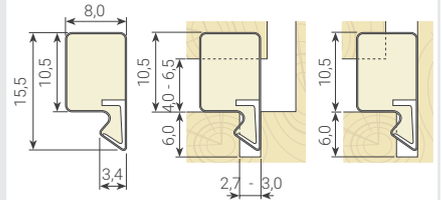
**Larghezza della scanalatura:**  
2,7 - 3,0  
**Profondità min.  
della scanalatura:** 6,0  
**Spazio guarnizione:** 3,5 - 5,5  
**Confezione:** 250 m x 2



W35276

**QL 3012 (AQ 33)**  
MOBILI

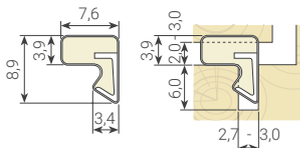
**Larghezza della scanalatura:**  
2,7 - 3,0  
**Profondità min.  
della sede:** 6,0  
**Spazio guarnizione:** 4,0 - 6,5  
**Confezione:** 200 m x 2



W45276

**QL 3013 (AQ 48)**  
MOBILI

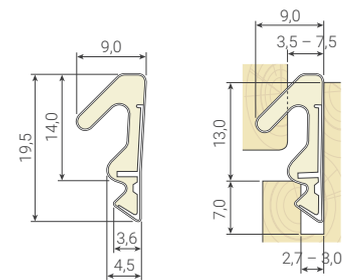
**Larghezza della scanalatura:**  
2,7 - 3,0  
**Profondità min.  
della scanalatura:** 6,0  
**Spazio guarnizione:** 2,0 - 3,0  
**Confezione:** 500 m x 2



W15276

**QL 3020 (AQ 124)**  
PORTE D'INGRESSO

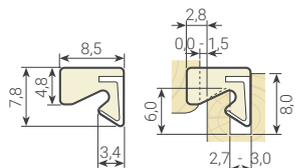
**Larghezza della scanalatura:**  
2,7 - 3,0  
**Profondità min.  
della sede:** 2,7  
**Battuta:** 13,0  
**Spazio guarnizione:** 3,5 - 7,5  
**Confezione:** 125 m x 2



W44266

**QL 3034**  
MOBILI

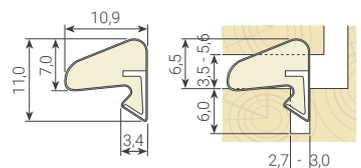
**Larghezza della scanalatura:**  
2,7 - 3,0  
**Profondità min.  
della scanalatura:** 8,0  
**Spazio guarnizione:** 0,0 - 1,5  
**Confezione:** 400 m x 2



W36276

**QL 3037 (AQ 4846)**  
PORTE INTERNE / MOBILI

**Larghezza della scanalatura:**  
2,7 - 3,0  
**Profondità min.  
della sede:** 6,0  
**Battuta:** 10,0  
**Spazio guarnizione:** 3,5 - 5,6  
**Confezione:** 200 m x 2



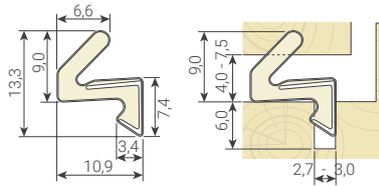
W35266



# PER INTERIOR DESIGN

## QL 3056 FINESTRE

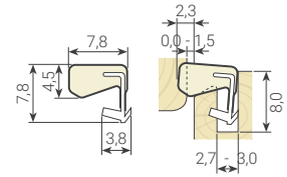
**Larghezza della scanalatura:**  
2,7 - 3,0  
**Profondità min.  
della scanalatura:** 6,0  
**Battuta:** 9,0  
**Spazio guarnizione:** 4,0 - 7,5  
**Confezione:** 300 m x 2



W34275

## QL 3070 MOBILI

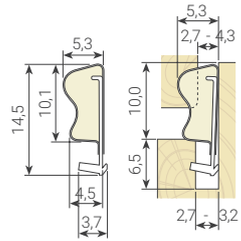
**Larghezza della scanalatura:**  
2,7 - 3,0  
**Profondità min.  
della scanalatura:** 8,0  
**Spazio guarnizione:** 0,0 - 1,5  
**Confezione:** 400 m x 2



W25266

## QL 3072 PORTE INTERNE / MOBILI

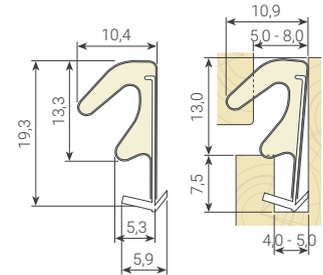
**Larghezza della scanalatura:**  
2,7 - 3,2  
**Profondità min.  
della scanalatura:** 6,5  
**Battuta:** 10,0  
**Spazio guarnizione:** 2,7 - 4,3  
**Confezione:** 300 m x 2



W24265

## QL 3073 MOBILI

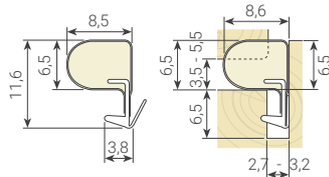
**Larghezza della scanalatura:**  
4,0 - 5,0  
**Profondità min.  
della scanalatura:** 7,5  
**Spazio guarnizione:** 5,0 - 8,0  
**Confezione:** 150 m x 2 / 200 m x 2



W44275

## QL 3074 MOBILI

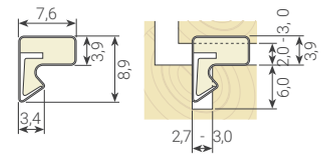
**Larghezza della scanalatura:**  
2,7 - 3,2  
**Profondità min.  
della scanalatura:** 6,5  
**Spazio guarnizione:** 3,5 - 5,5  
**Confezione:** 300 m x 2



W26276

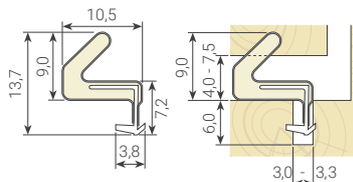
## QL 3077 MOBILI

**Larghezza della scanalatura:**  
2,7 - 3,0  
**Profondità min.  
della scanalatura:** 6,0  
**Spazio guarnizione:** 2,0 - 3,0  
**Confezione:** 500 m x 2



## QL 3078 MOBILI

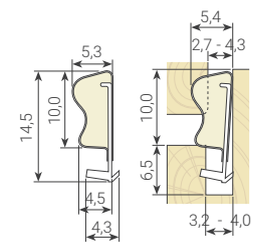
**Larghezza della scanalatura:**  
3,0 - 3,3  
**Profondità min.  
della scanalatura:** 6,0  
**Spazio guarnizione:** 4,0 - 7,5  
**Confezione:** 250 m x 2 / 300 m x 2



W33266

## QL 3079 MOBILI

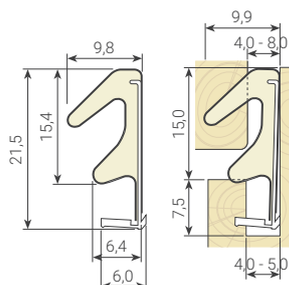
**Larghezza della scanalatura:**  
3,2 - 4,0  
**Profondità min.  
della scanalatura:** 6,5  
**Spazio guarnizione:** 2,7 - 4,3  
**Confezione:** 300 m x 2



W33266

## QL 3091 PORTE INTERNE / MOBILI

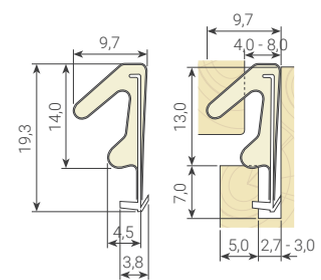
**Larghezza della scanalatura:**  
4,0 - 5,0  
**Profondità min.  
della scanalatura:** 7,5  
**Spazio guarnizione:** 4,0 - 8,0  
**Confezione:** 150 m x 2 / 400 m x 1



W44265

## QL 3093 MOBILI

**Larghezza della scanalatura:**  
2,7 - 3,0  
**Profondità min.  
della sede:** 7,0  
**Spazio guarnizione:** 4,0 - 8,0  
**Confezione:** 150 m x 2 / 400 m x 1

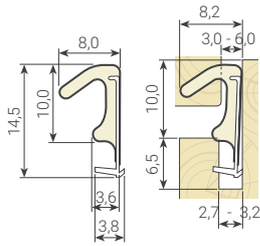


W44266



**QL 3094**  
PORTE INTERNE / MOBILI

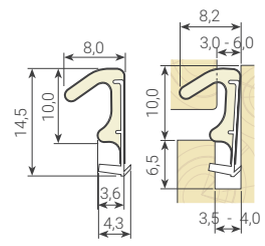
**Larghezza della scanalatura:**  
2,7 - 3,2  
**Profondità min.  
della scanalatura:** 6,5  
**Battuta:** 10,0  
**Spazio guarnizione:** 3,0 - 6,0  
**Confezione:** 250 m x 2



W33265

**QL 3095**  
MOBILI

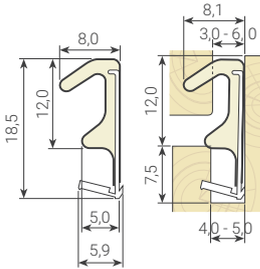
**Larghezza della scanalatura:**  
3,5 - 4,0  
**Profondità min.  
della scanalatura:** 6,5  
**Spazio guarnizione:** 3,0 - 6,0  
**Confezione:** 250 m x 2



W33275

**QL 3096**  
MOBILI

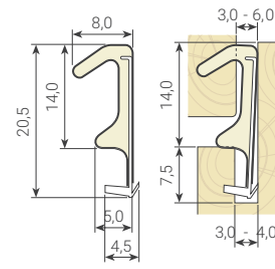
**Larghezza della scanalatura:**  
4,0 - 5,0  
**Profondità min.  
della scanalatura:** 7,5  
**Spazio guarnizione:** 3,0 - 6,0  
**Confezione:** 200 m x 2



W33265

**QL 3098**  
MOBILI

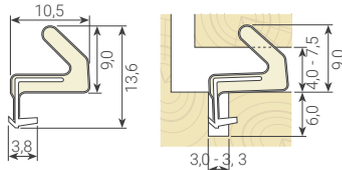
**Larghezza della scanalatura:**  
3,0 - 4,0  
**Profondità min.  
della scanalatura:** 7,5  
**Spazio guarnizione:** 3,0 - 6,0  
**Confezione:** 150 m x 2



W33266

**QL 3099**  
MOBILI

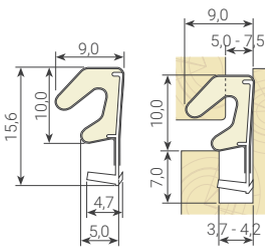
**Larghezza della scanalatura:**  
3,0 - 3,3  
**Profondità min.  
della scanalatura:** 6,0  
**Spazio guarnizione:** 4,0 - 7,5  
**Confezione:**  
250 m x 2 / 300 m x 2



W33266

**QL 3102**  
MOBILI

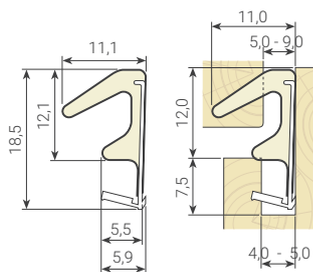
**Larghezza della scanalatura:**  
3,7 - 4,2  
**Profondità min.  
della sede:** 7,0  
**Spazio guarnizione:** 5,0 - 7,5  
**Confezione:** 200 m x 2



W33266

**QL 3104**  
MOBILI

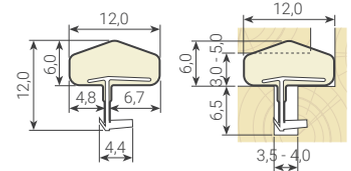
**Larghezza della scanalatura:**  
4,0 - 5,0  
**Profondità min.  
della scanalatura:** 7,5  
**Spazio guarnizione:** 5,0 - 9,0  
**Confezione:** 200 m x 2



W33266

**QL 3106**  
PORTE INTERNE / MOBILI

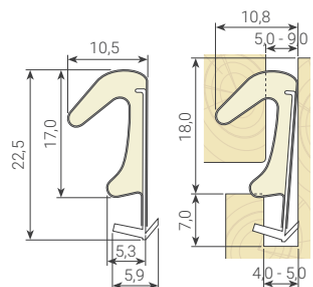
**Larghezza della scanalatura:**  
3,5 - 4,0  
**Profondità min.  
della scanalatura:** 6,5  
**Battuta:** 12,0  
**Spazio guarnizione:** 3,0 - 5,0  
**Confezione:** 250 m x 2



W25276

**QL 3109**  
MOBILI

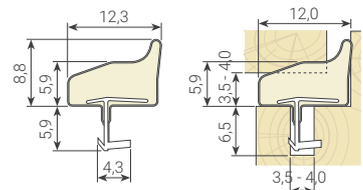
**Larghezza della scanalatura:**  
4,0 - 5,0  
**Profondità min.  
della scanalatura:** 7,0  
**Spazio guarnizione:** 5,0 - 9,0  
**Confezione:** 100 m x 2



W43276

**QL 3110**  
PORTE INTERNE / MOBILI

**Larghezza della scanalatura:**  
3,5 - 4,0  
**Profondità min.  
della sede:** 6,5  
**Battuta:** 12,0  
**Spazio guarnizione:** 3,5 - 4,0  
**Confezione:** 150 m x 2



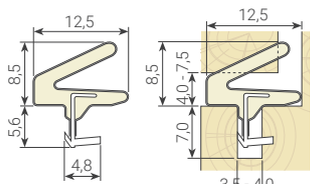
W25266



# PER INTERIOR DESIGN

## QL 3113 PORTE INTERNE / MOBILI

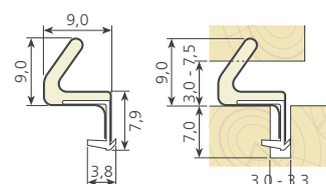
**Larghezza della scanalatura:**  
3,5 - 4,0  
**Profondità min.  
della scanalatura:** 7,0  
**Battuta:** 12,0  
**Spazio guarnizione:** 4,0 - 7,5  
**Confezione:** 200 m x 2



W35266

## QL 3118 MOBILI

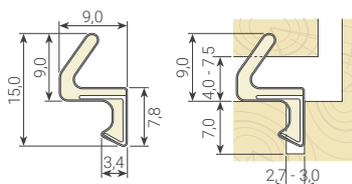
**Larghezza della scanalatura:**  
3,0 - 3,3  
**Profondità min.  
della scanalatura:** 7,0  
**Spazio guarnizione:** 3,0 - 7,5  
**Confezione:** 300 m x 2



W31276

## QL 3128 MOBILI

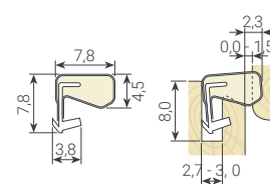
**Larghezza della scanalatura:**  
2,7 - 3,0  
**Profondità min.  
della scanalatura:** 7,0  
**Spazio guarnizione:** 4,0 - 7,5  
**Confezione:** 300 m x 2



W32265

## QL 3131 MOBILI

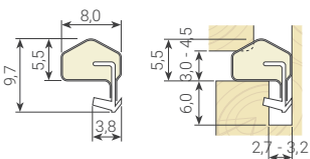
**Larghezza della scanalatura:**  
2,7 - 3,0  
**Profondità min.  
della scanalatura:** 8,0  
**Spazio guarnizione:** 0,0 - 1,5  
**Confezione:** 400 m x 2



W25266

## QL 3137 PORTE INTERNE / MOBILI

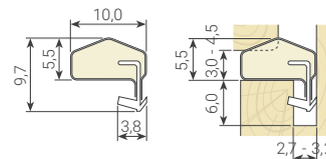
**Larghezza della scanalatura:**  
2,7 - 3,2  
**Profondità min.  
della scanalatura:** 6,0  
**Battuta:** 8,0  
**Spazio guarnizione:** 3,0 - 4,5  
**Confezione:** 250 m x 2



W25276

## QL 3138 PORTE INTERNE / MOBILI

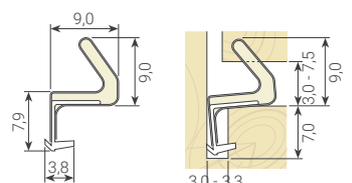
**Larghezza della scanalatura:**  
2,7 - 3,2  
**Profondità min.  
della scanalatura:** 6,0  
**Battuta:** 10,0  
**Spazio guarnizione:** 3,0 - 4,5  
**Confezione:** 250 m x 2



W25276

## QL 3139 MOBILI

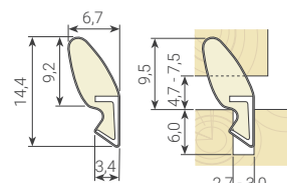
**Larghezza della scanalatura:**  
3,0 - 3,3  
**Profondità min.  
della scanalatura:** 7,0  
**Spazio guarnizione:** 3,0 - 7,5  
**Confezione:** 300 m x 2



W31276

## QL 5626 (AQ 5626) MOBILI

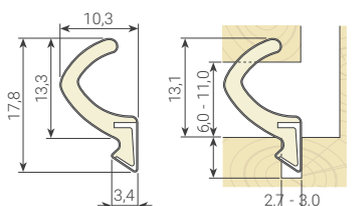
**Larghezza della scanalatura:**  
2,7 - 3,0  
**Profondità min.  
della scanalatura:** 6,0  
**Spazio guarnizione:** 4,7 - 7,5  
**Confezione:** 300 m x 2



W33256

## QL 5694 (AQ 5694) MOBILI

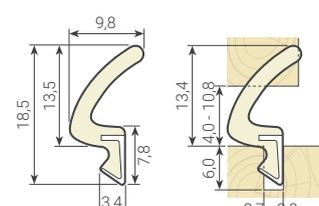
**Larghezza della scanalatura:**  
2,7 - 3,0  
**Profondità min.  
della scanalatura:** 6,0  
**Spazio guarnizione:** 6,0 - 11,0  
**Confezione:** 200 m x 2  
400 m x 1



W43266

## QL 7000 MOBILI

**Larghezza della scanalatura:**  
2,7 - 3,0  
**Profondità min.  
della sede:** 6,0  
**Spazio guarnizione:** 4,0 - 10,8  
**Confezione:** 175 m x 2

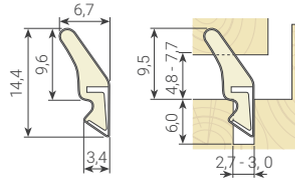


W52266



**QL 7066 (AQ 7066)**  
MOBILI

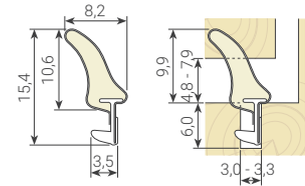
**Larghezza della scanalatura:**  
2,7 - 3,0  
**Profondità min.  
della scanalatura:** 6,0  
**Spazio guarnizione:** 4,8 - 7,7  
**Confezione:** 400 m x 2  
800 m x 2



W33266

**QL 9111 (AQ 9111)**  
MOBILI

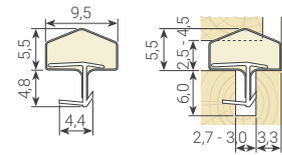
**Larghezza della scanalatura:**  
3,0 - 3,3  
**Profondità min. della  
scanalatura:** 6,0  
**Spazio guarnizione:** 4,8 - 7,9  
**Confezione:** 300 m x 2



W34266

**QL 9915**  
PORTE INTERNE / MOBILI

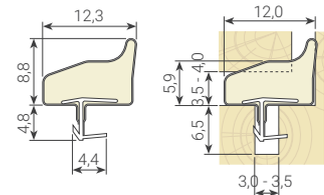
**Larghezza della scanalatura:**  
2,7 - 3,0  
**Profondità min.  
della scanalatura:** 6,0  
**Battuta:** 11,0  
**Spazio guarnizione:** 2,5 - 4,5  
**Confezione:** 300 m x 2



W25266

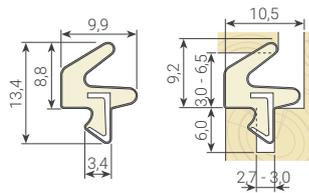
**QL 9931**  
PORTE INTERNE / MOBILI

**Larghezza della scanalatura:**  
3,0 - 3,5  
**Profondità min.  
della scanalatura:** 6,5  
**Battuta:** 12,0  
**Spazio guarnizione:** 3,5 - 4,0  
**Confezione:** 200 m x 2



**QL 9985**  
PORTE INTERNE / MOBILI

**Larghezza della scanalatura:**  
2,7 - 3,0  
**Profondità min.  
della scanalatura:** 6,0  
**Battuta:** 10,0  
**Spazio guarnizione:** 3,0 - 6,5  
**Confezione:** 250 m x 2



W35276

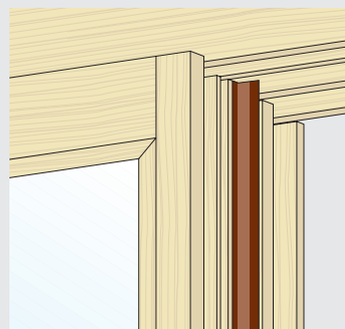
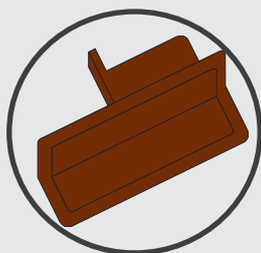
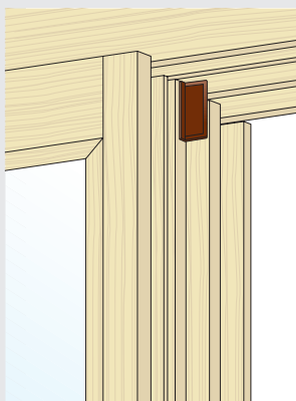




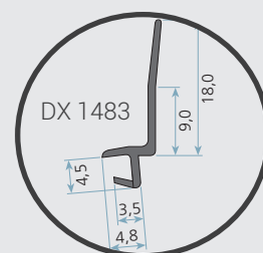
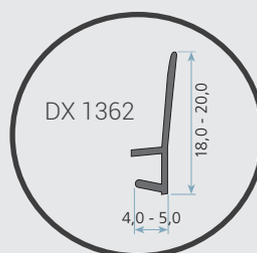
## ACCESSORI E UTENSILI: PER GUARNIZIONI IN SCHIUMA DI POLIURETANO Q-LON

### CALOTTA DI COPERTURA Q-LON PER PORTEFINESTRE

Speciali calotte di copertura di colori coordinabili realizzate in HDPE resistente per varie dimensioni di battuta e scanalatura.



Guarnizione Q-Lon	Codice componente	Scanalatura	Battuta
QL 3034	MIS-9093	3,0	-
QL 3053	MIS-9124	4,0	12,0
	MIS-9125	5,0	18,0 - 20,0
	MIS-9184	4,0	
	MIS-9185	5,0	
QL 3054	MIS-9103	3,0	10,0
QL 3070	MIS-9093	3,0	-



Guarnizione Q-Lon	Codice componente	Scanalatura	Battuta
QL 3053	DX 1362	4,0 - 5,0	12 + 18 - 20
QL 3141	DX 1483	3,0	10,0 - 20,0

## UTENSILI PER TAGLI OBLIQUI Q-LON



Gli utensili per tagli obliqui Q-Lon presentano un rullo di inserimento per tagli a 90° e finali ai fini dell'assemblaggio nel telaio. Codice componente: MIS-9001-99.

## RULLO DI INSERIMENTO Q-LON



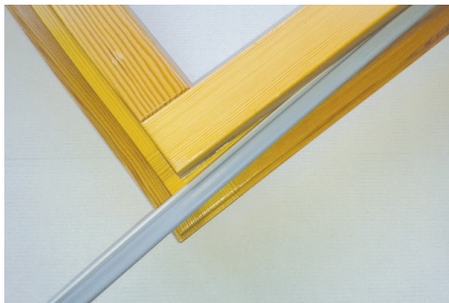
Rullo manuale per profili.  
Codice componente: MIS-9007-01.

## DISPENSER Q-LON



Dispenser di guarnizioni per 1 rotolo.  
Codice componente: 02800012.

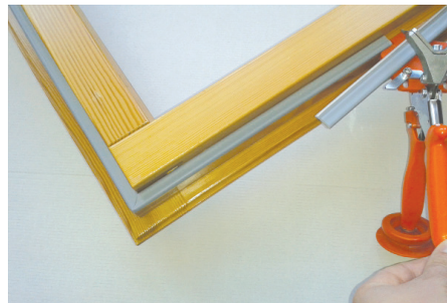
## INSTALLAZIONE DEL PROFILO Q-LON NEL TELAIO (GIUNZIONE LATERALE)



Fase 1  
Il profilo Q-Lon viene premuto nella scanalatura al centro del telaio.



Fase 2  
Le pinze Q-Lon vengono posizionate nell'angolo di battuta con l'arresto e viene effettuato un taglio obliquo a 90°.



Fase 3  
Taglio finale: mediante il posizionamento delle pinze sul profilo, come illustrato, viene effettuato il taglio finale in base alla lunghezza precisa.

## SIGILLATURA DELL'ANGOLO CON SILICONE



Legno  
Incollaggio e giunzione del taglio a 90°.



Legno  
Incollaggio e giunzione del taglio a 45°.



PVCu e alluminio  
Miglioramento del sistema di tenuta.

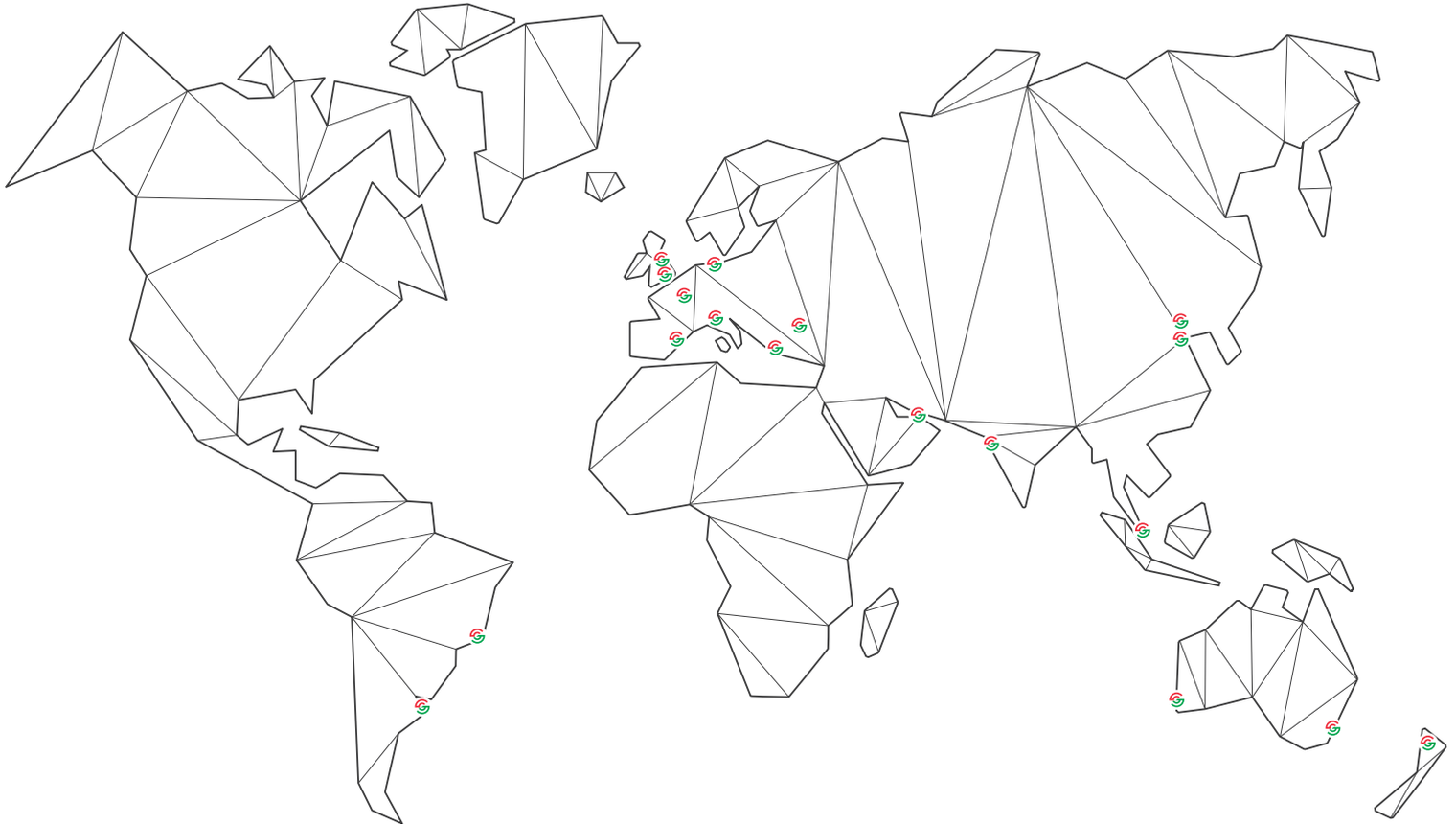
Specifiche del sigillante silconico: sigillante a base silconica adesiva incolore Wacker Elastosil A07 RTV-1 o equivalente.







# A GLOBAL PARTNER



**SCHLEGELGIESSE**  
MADE FOR THE FUTURE

**GIESSE S.p.A.**

Via Tubertini 1, 40054 Budrio (BO), Italia

Tel: +39 051 8850000 • Fax: +39 051 8850001 • email: [info.it@schlegelgiesse.com](mailto:info.it@schlegelgiesse.com)



U0869000 - 09/2019

[www.schlegelgiesse.com](http://www.schlegelgiesse.com)