

Q-LON

Seal
right.



SCHLEGELGIESSE
MADE FOR THE FUTURE

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 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.

- 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 gofrato, resistente alle contaminazioni
- Compatibile con gli agenti di pulizia



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 nel corso del tempo le guarnizioni Q-LON mantengono le proprie prestazioni e proprietà in modo nettamente superiore rispetto ad altri materiali, che non risultano in grado di soddisfare gli stessi requisiti operativi dopo 10.000 cicli di apertura e chiusura di porte e/o finestre.

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. Per informazioni più dettagliate su questo e altri standard relativi alle prestazioni, consultare la "Guida alle specifiche e alla selezione delle guarnizioni impermeabili in Europa" di Schlegel.

Prodotto testato e certificato da:



Ogni guarnizione è stata sottoposta a prove di permeabilità all'aria e tenuta all'acqua in due fasi.

- 1. Test iniziale:** le guarnizioni EPDM e Q-LON sono state testate su finestre nuove uguali fra loro.
- 2. Test ripetuto:** le finestre sono state sottoposte a 10.000 cicli completi di azionamento, equivalenti a un ciclo di durata di 15 anni e successivamente sono state testate di nuovo nelle stesse condizioni del test iniziale.

Il test ripetuto fornisce una misura della capacità della guarnizione di funzionare dopo un uso intensivo.



Permeabilità all'aria

Q-LON ha dimostrato prestazioni notevolmente migliori per la permeabilità all'aria durante il test iniziale, ma ha continuato a garantire una tenuta efficace anche dopo 10.000 cicli completi di azionamento della finestra.

Dopo il test ripetuto, la variazione nelle prestazioni è stata di appena il 2,33%.

Le guarnizioni **EPDM** hanno dimostrato una tenuta molto meno efficace contro gli spifferi durante il test iniziale e hanno fatto registrare anche un calo drastico dopo 10.000 azionamenti: **dopo il test ripetuto erano meno efficaci del 28%.**

Test iniziale
guarnizioni EPDM

7,4
m³/m/h
perdite d'aria
a 600 Pa

Test iniziale
guarnizioni Q-LON

0,8
m³/m/h
perdite d'aria
a 600 Pa

*Test iniziale e ripetuto in conformità alla normativa BS 6375-1 in condizioni accreditate UKAS.
10.000 cicli completi di azionamento prima del test ripetuto in conformità alla normativa BS 6375-2.*



Tenuta all'acqua

Inizialmente l'**EPDM** ha fatto registrare buone prestazioni, ma la sua efficacia è diminuita significativamente dopo il test ripetuto, prova che **la tenuta all'acqua è destinata a calare con il tempo.**

Q-LON ha dimostrato di garantire lo stesso livello di prestazioni per l'intera durata della finestra, pertanto **è indicata per finestre che richiedono una resistenza agli agenti atmosferici eccezionalmente elevata.**

Guarnizioni EPDM
dopo il test ripetuto

**PERDITE
DOPO 12
SECONDI**
a 400 Pa

Guarnizioni Q-LON
dopo il test ripetuto

**NESSUNA
PERDITA**
anche a
600 Pa

*Test iniziale e ripetuto in conformità alla normativa BS 6375-1 in condizioni accreditate UKAS.
10.000 cicli completi di azionamento prima del test ripetuto in conformità alla normativa BS 6375-2.*

TEST COMPARATIVO



Isolamento acustico

L'indice di valutazione del potere fonoisolante (R_w) valuta l'efficacia di un materiale di insonorizzazione. L'incremento del valore R_w di un punto equivale a 1 dB di riduzione del rumore.

Le finestre dotate di Q-LON si sono dimostrate in grado di abbattere il rumore esterno di 13 decibel se confrontate alle guarnizioni EPDM montate sulla stessa finestra.

Unità a doppio vetro con guarnizioni EPDM



Unità a doppio vetro con guarnizioni Q-LON



Test eseguito in conformità alla normativa BS EN ISO 10140-2 in condizioni accreditate UKAS.

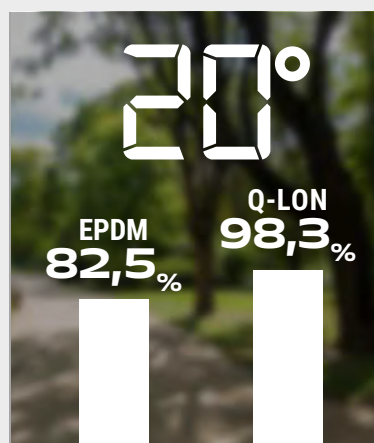
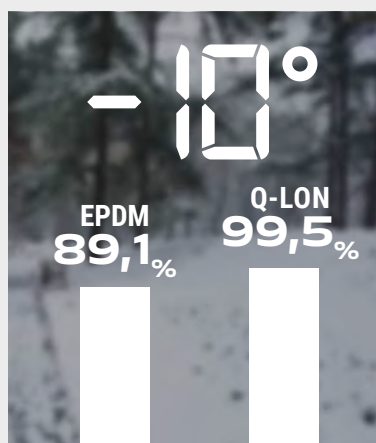


Recupero dalla compressione

È una misura della capacità di una guarnizione di recuperare le proprie dimensioni originali dopo un periodo di compressione in condizioni di temperatura estreme.

Durante questo test, le guarnizioni sono state compresse al 50% per sette giorni, quindi sono state concesse 24 ore per recuperare. I numeri riportati in seguito indicano le percentuali di ritorno delle guarnizioni alle dimensioni originali una volta trascorso un periodo di 24 ore.

Q-LON recupera oltre il 10% in più rispetto alle guarnizioni EPDM, anche a temperature estremamente rigide, continuando quindi a funzionare in modo efficace per una durata maggiore.



TEST COMPARATIVO

CONFRONTO TRA Q-LON ED EPDM STANDARD

Guarnizioni in schiuma Q-LON

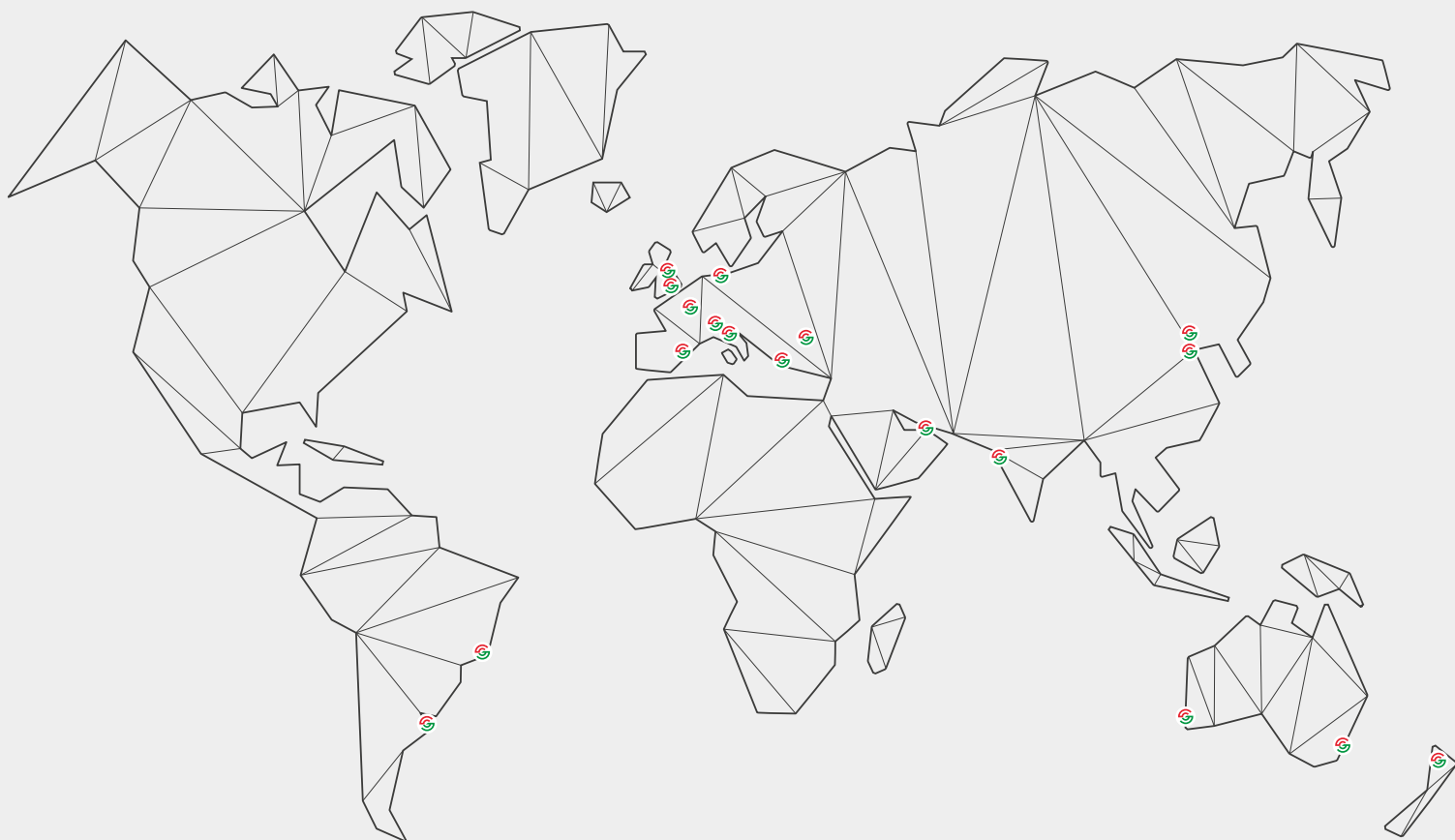
-  **Memoria**
Eccellente recupero dopo la compressione.
-  **Stabilità**
L'inserito rigido o il filo interno in fibra di vetro garantisce un allungamento ridotto o praticamente assente. Non è richiesta colla.
-  **Compressione**
Richiesta una forza di compressione molto ridotta.
-  **Acustica**
Isolamento acustico straordinario.
-  **Conducibilità termica**
0,04 W/mk.
-  **Vernice e coloranti**
Resistente alle macchie: nessuna alterazione da vernici e coloranti comuni.
-  **Resistenza**
Resistenza a quasi tutti i tipi di detergenti.
-  **Colori**
Bianco, nero, marrone, grigio e tante altre opzioni cromatiche.

Guarnizioni EPDM

-  **Memoria**
Recupero soddisfacente dopo la compressione.
-  **Stabilità**
Richiede colla o rischia il distacco a causa del restringimento in ambienti freddi.
-  **Compressione**
Richiesta forza di compressione media.
-  **Acustica**
Isolamento acustico di base.
-  **Conducibilità termica**
0,25 w/mk.
-  **Vernice e coloranti**
L'olio di silicone potrebbe lasciare tracce bianche sulle superfici dopo un uso prolungato.
-  **Resistenza**
Detergenti aggressivi possono provocare danni alle guarnizioni.
-  **Colori**
Di serie nero, altri colori possono richiedere prezzi differenti e MOQ.

Q-LON I VANTAGGI

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

www.schlegelgiesse.com



U0894000 - 02/2020



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

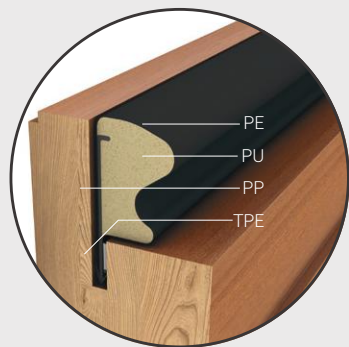
Test eseguiti in modo indipendente

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 gofrato, 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
---	---	---	---	---	---

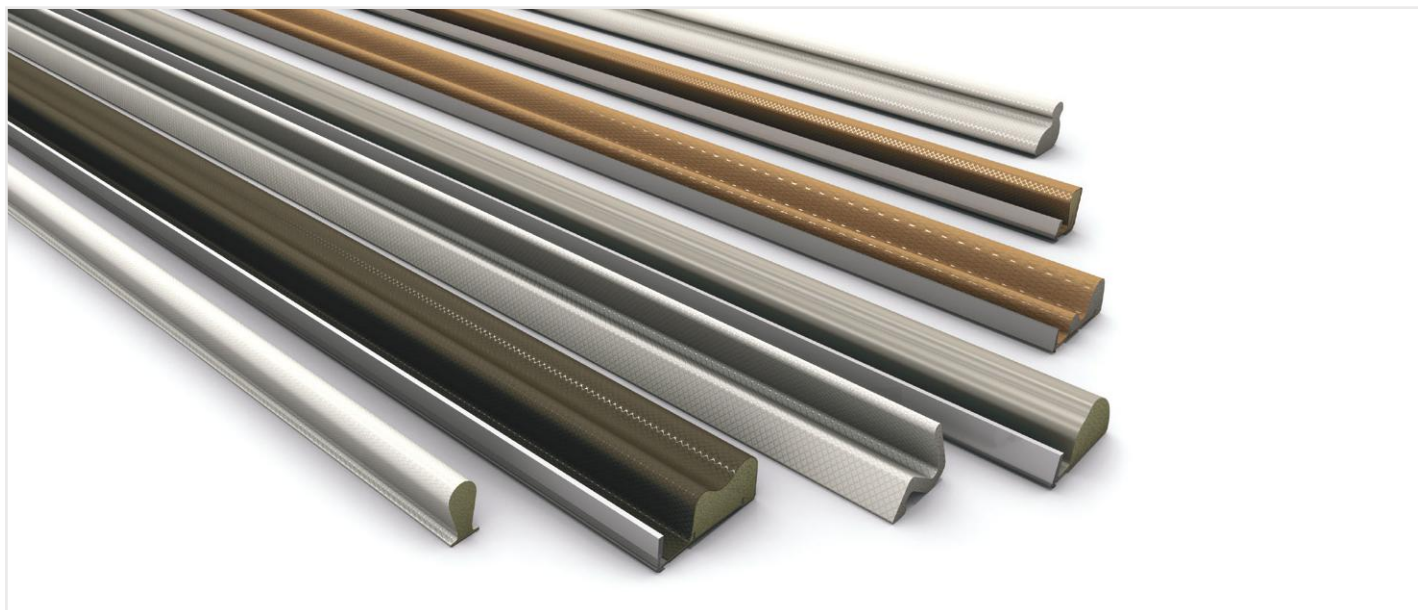


TABELLE DI PRESTAZIONI DEL PRODOTTO

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

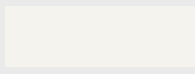

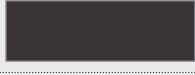

QL 1026	W	2	6	2	7	6
QL 1032	W	3	5	2	7	6
QL 3004	W	2	6	2	7	6
QL 3005 / AQ 63	W	3	5	2	6	6
QL 3006	W	6	2	2	7	6
QL 3009	W	3	2	2	6	6
QL 3011	W	3	5	2	7	6
QL 3012	W	4	5	2	7	6
QL 3015 / AQ 122	W	2	5	2	7	6
QL 3013 / AQ 48	W	1	5	2	7	6
QL 3020	W	4	4	2	6	6
QL 3021	W	3	5	5	6	5
QL 3025	W	2	5	2	6	6
QL 3034	W	3	6	2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





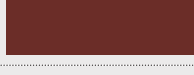




La schiuma standard ha un colore naturale. La pellicola è disponibile nei seguenti colori principali (marrone per le applicazioni in legno):

≈ 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 ²

GUARNIZIONI IN SCHIUMA DI POLIURETANO

Q-LON:

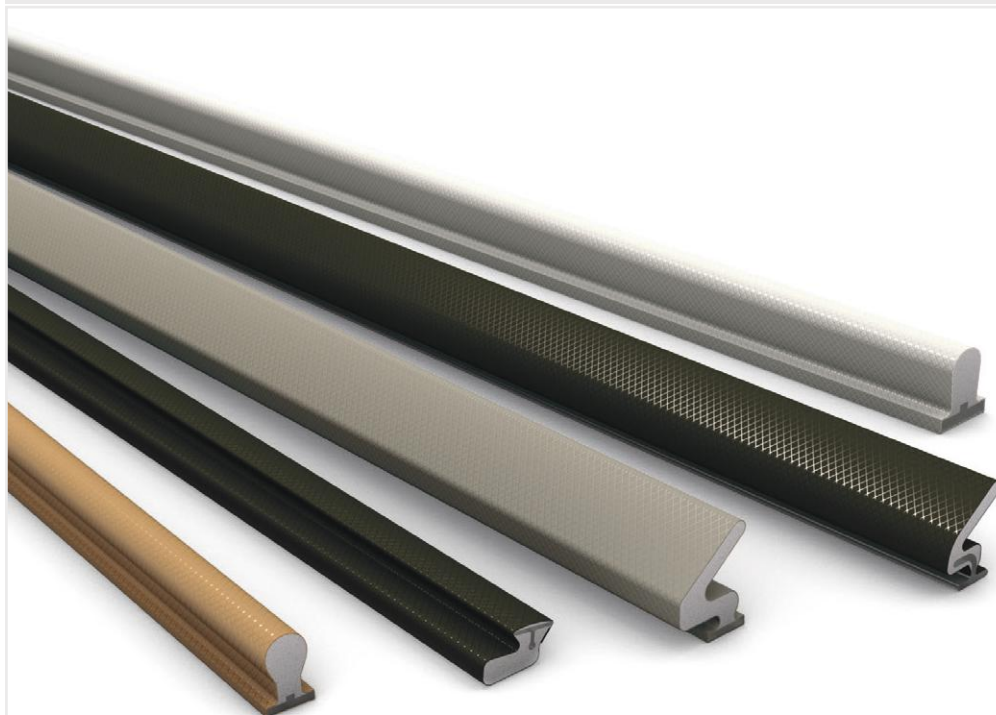
LA NOSTRA GAMMA COMPLETA

APPLICAZIONE SU SUPERFICI PIATTE

Superficie	Dimensioni (mm)			
	Guarnizione		Applicazione	
	Larghezza	Altezza	Battuta	Spazio guarnizione
Con nastro adesivo				
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
Senza nastro adesivo				
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		
Guarnizione centrale				
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
Guarnizione di battuta				
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
Guarnizione telaio				
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

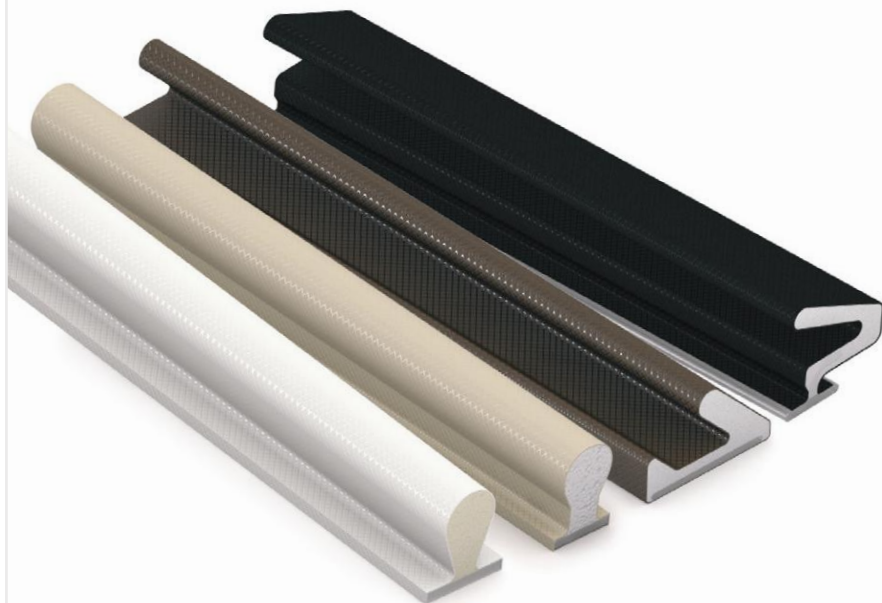


PORTE IN PVCu E ALLUMINIO

Sede	Dimensioni (mm)		Spazio guarnizione
	Sede		
	Larghezza della gola	Profondità minima	
Tipo A (5,3 mm)			
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
Tipo C (7,5 mm)			
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)		Spazio guarnizione
	Sede		
	Larghezza della gola	Profondità	
Tipo A (5,3 mm)			
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
Tipo B (6,3 mm)			
QL 57700	3,8	2,3	2,3 - 4,0
Tipo C (7,5 mm)			
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



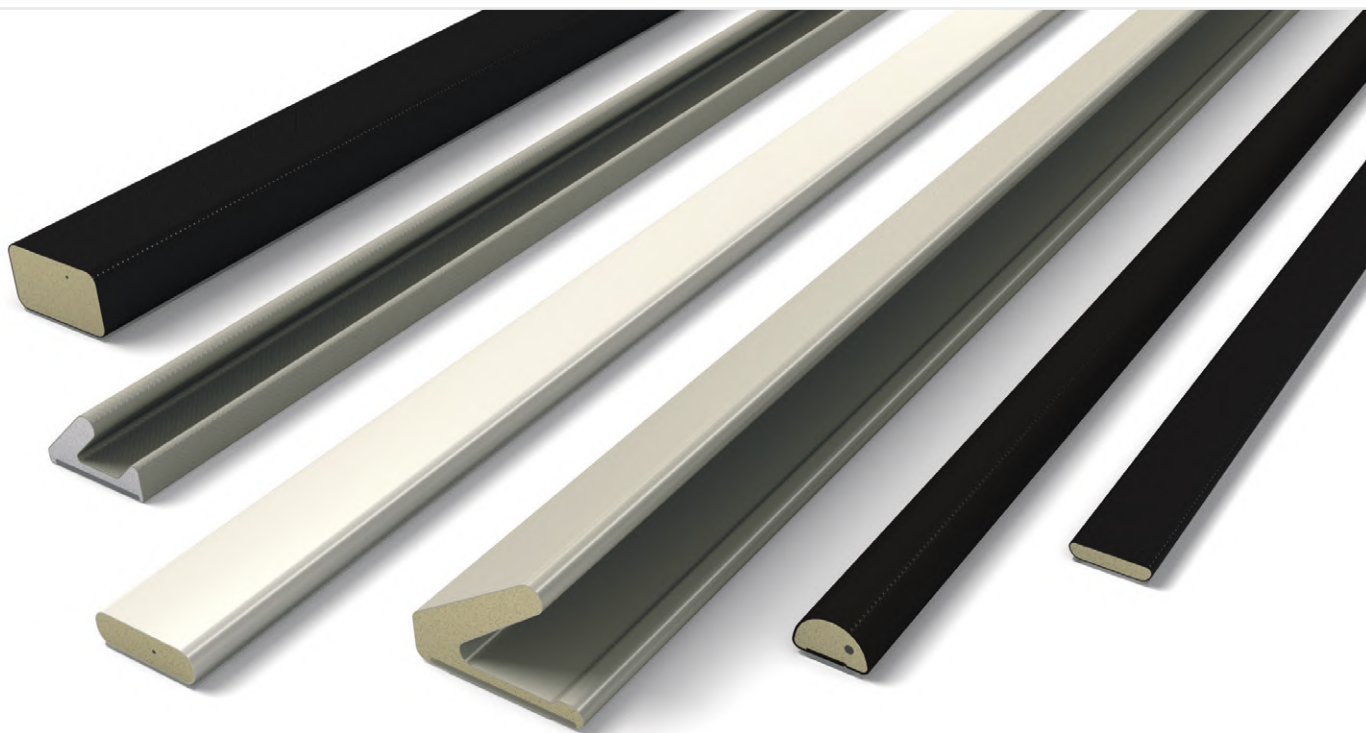
PORTE INTERNE

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





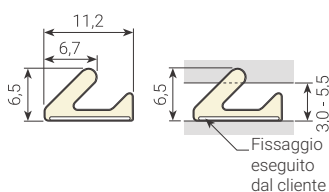
GUARNIZIONI IN SCHIUMA DI POLIURETANO Q-LON: PER QUALSIASI SUPERFICIE

- 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

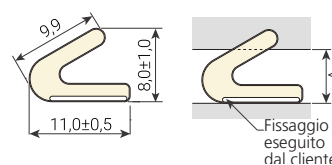
QL 3042 (AQ 6150) SENZA NASTRO



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



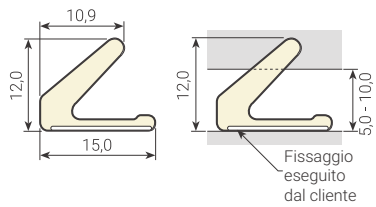
Larghezza: 10,8
Altezza: 8,7
Battuta: 11,0
Spazio guarnizione: 3,0 - 5,5
Confezione: 300 m x 2

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

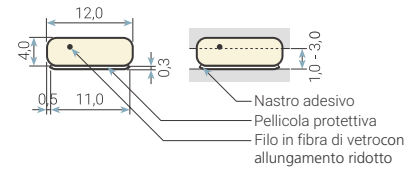
W33266



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

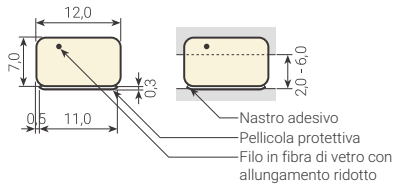
W26276



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

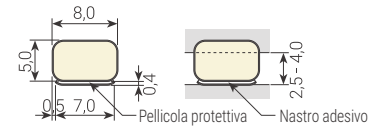
W35276



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

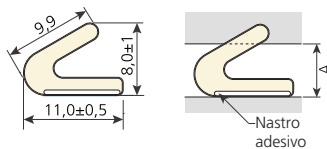
W25276



QL 3116
CON NASTRO

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

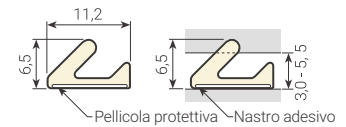
W34266



QL 3117
CON NASTRO

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

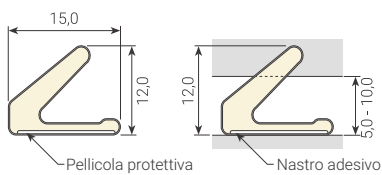
W23266



QL 3121
CON NASTRO

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

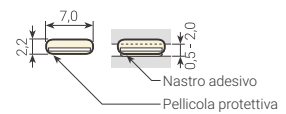
W32266



QL 3122
CON NASTRO

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

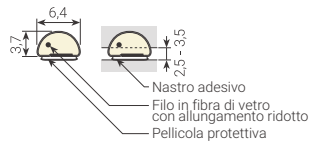
W17276



QL 3124
CON NASTRO

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

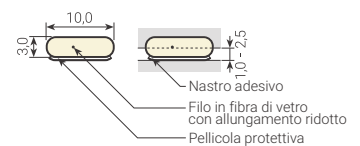
W16276



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

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

F

W26276

QL 3005 (AQ 63)
FINESTRE

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

F

W35266

QL 3006 (AQ 89)
FINESTRE

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

F

W62276

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

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

F

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

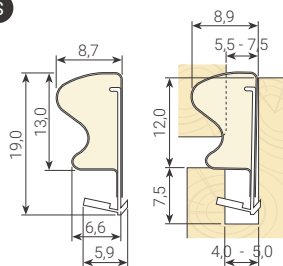
W35276



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

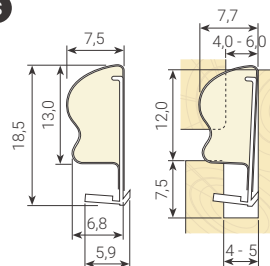


W36266

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

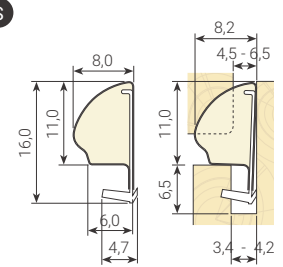


W25266

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

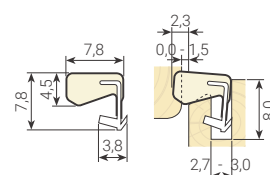


W35275

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

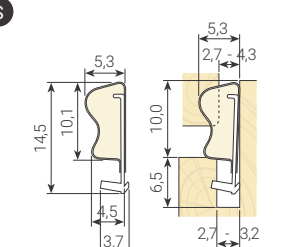


W25266

QL 3072
FINESTRE

C S

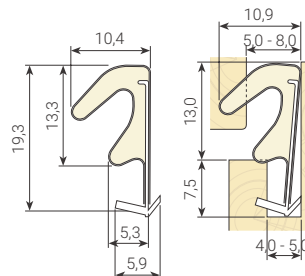
Larghezza della scanalatura:
2,7 - 3,2
Profondità min. della scanalatura: 6,5
Battuta: 10,0
Spazio guarnizione: 2,7 - 4,3
Confezione: 300 m x 2



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

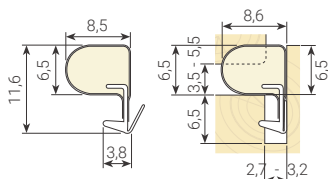


W344275

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

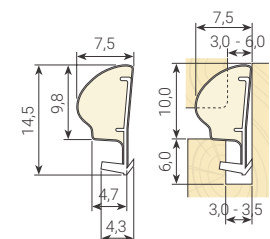


W26276

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

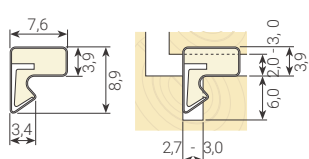


W34266

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

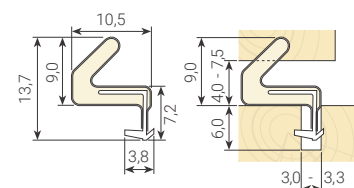


W62276

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

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

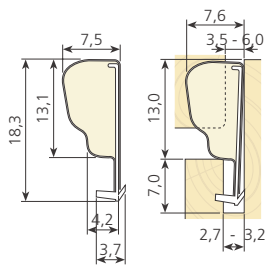
W33266



QL 3101
FINESTRE

C

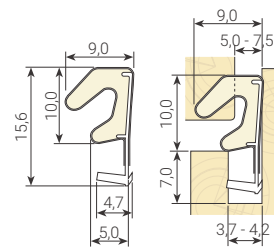
Larghezza della scanalatura:
2,7 - 3,2
Profondità min. della scanalatura: 7,0
Battuta: 13,0
Spazio guarnizione: 3,5 - 6,0
Confezione: 200 m x 2



W35276

QL 3102
PORTE D'INGRESSO

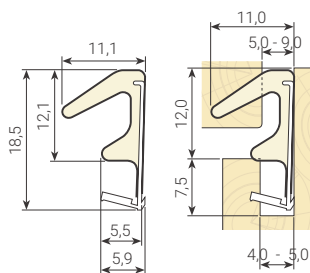
Larghezza della scanalatura:
3,7 - 4,2
Profondità min. della scanalatura: 7,0
Battuta: 11,0
Spazio guarnizione: 5,0 - 7,5
Confezione: 200 m x 2



W33266

QL 3104
PORTE D'INGRESSO

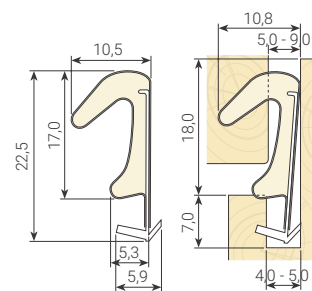
Larghezza della scanalatura:
4,0 - 5,0
Profondità min. della scanalatura: 7,5
Battuta: 12,0
Spazio guarnizione: 5,0 - 9,0
Confezione: 200 m x 2



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

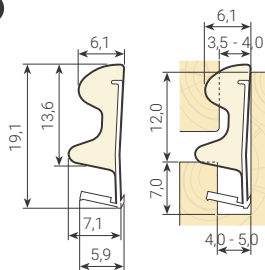


W43276

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

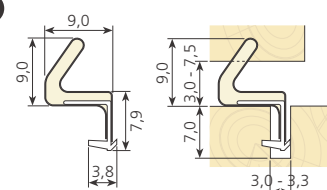


W35256

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

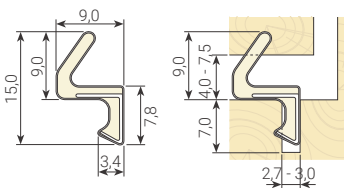


W31276

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

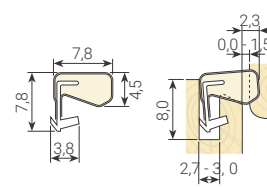


W32265

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

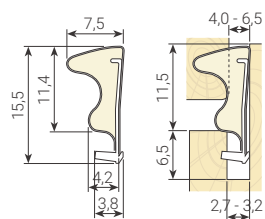


W25266

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

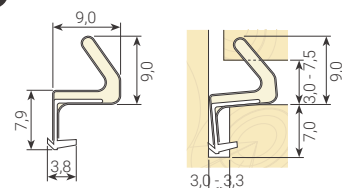


W62276

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

Q-LON

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

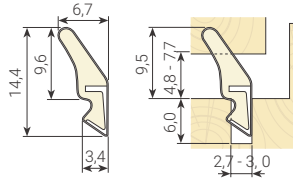
Larghezza della scanalatura: 2,7 - 3,0
 Profondità min. della scanalatura: 6,0
 Battuta: 13,0
 Spazio guarnizione: 4,0 - 10,8
 Confezione: 175 m x 2

W52266



QL 7066 (AQ 7066)
PORTE D'INGRESSO

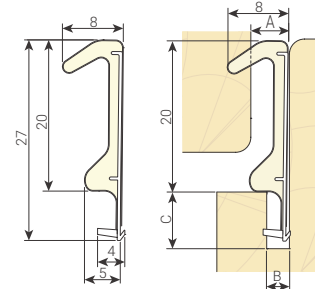
Larghezza della scanalatura:
2,7 - 3,0
Profondità min. della scanalatura: 6,0
Battuta: 10,0
Spazio guarnizione: 4,8 - 7,7
Confezione: 400 m x 2
800 m x 2



W33266

QL 9608

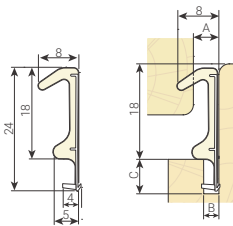
Larghezza della scanalatura:
3,0
Profondità min. della scanalatura: 6,5
Battuta: 20,0
Spazio guarnizione: 4,0 - 7,0
Confezione: 150 m x 2



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

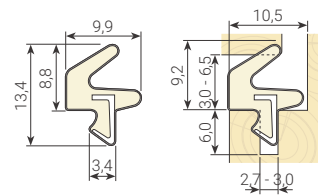


W33276

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

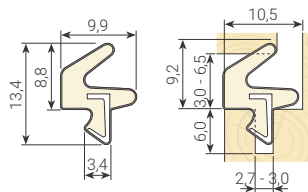
F



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.



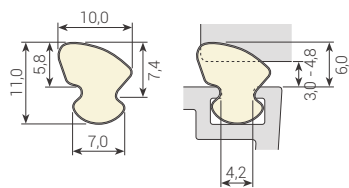
Q-LON

PER APPLICAZIONI IN PVCu

QL 4465 PORTE / FINESTRE SEDE

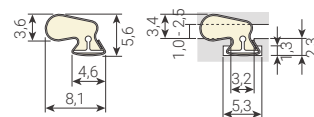
Larghezza della gola: 4,2
Profondità min. della sede: 5,7
Spazio guarnizione: 3,0 - 4,8
Confezione: 250 m x 2

W25266



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

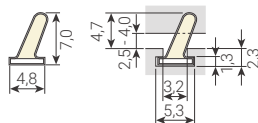
Larghezza della gola: 3,2
Profondità min. della sede: 2,3
Spazio guarnizione: 1,0 - 2,5
Confezione: 300 m x 2



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

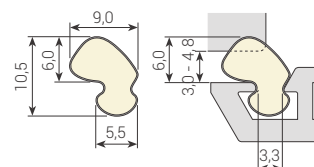
W25266



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



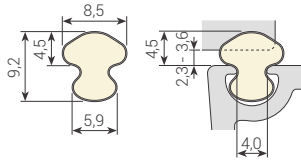
PER APPLICAZIONI IN PVCu

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

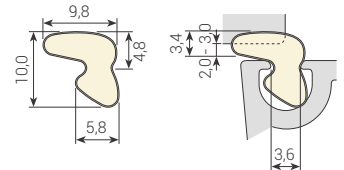
W24276



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

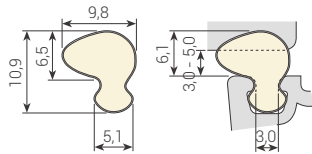
W15276



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

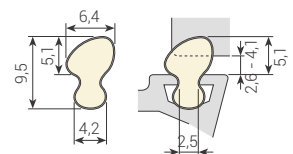
W35266



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

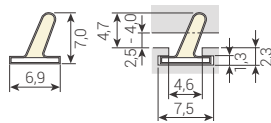
W34266



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

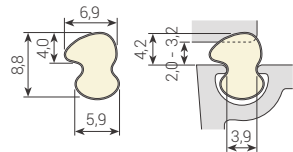
W25266



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

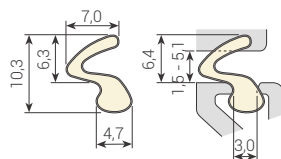
W25266



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

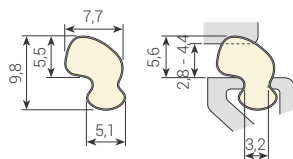
W34266



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

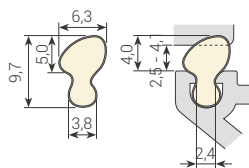
W35276



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

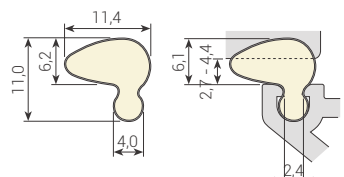
W24266



QL 9100 FINESTRE SEDE

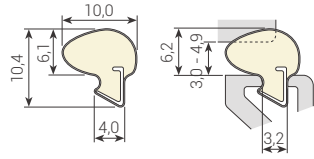
Larghezza della gola: 2,4
Profondità min.
della sede: 5,3
Spazio guarnizione: 2,7 - 4,4
Confezione: 250 m x 2

W35276



QL 9112
FINESTRE SEDE

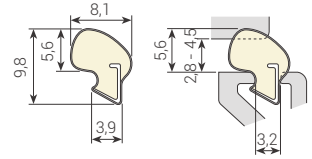
Larghezza della gola: 3,2
Profondità min.
della sede: 4,8
Spazio guarnizione: 3,0 - 4,9
Confezione: 300 m x 2



W35276

QL 9154
FINESTRE SEDE

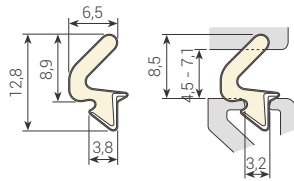
Larghezza della gola: 3,2
Profondità min.
della sede: 4,7
Spazio guarnizione: 2,8 - 4,5
Confezione: 300 m x 2
600 m x 1



W35266

QL 9257
PORTE / FINESTRE SEDE

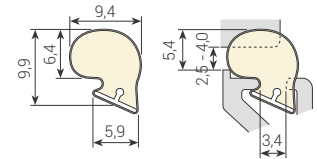
Larghezza della gola: 3,2
Profondità min.
della sede: 4,4
Spazio guarnizione: 4,5 - 7,1
Confezione: 300 m x 2



W33276

QL 9489
PORTE / FINESTRE SEDE

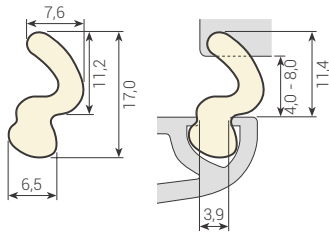
Larghezza della gola: 3,4
Profondità min.
della sede: 4,0
Spazio guarnizione: 2,5 - 4,0
Confezione: 250 m x 2



W26276

QL 9536
PORTE SEDE

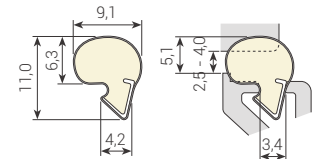
Larghezza della gola: 3,9
Profondità min.
della sede: 6,3
Spazio guarnizione: 4,0 - 8,0
Confezione: 250 m x 2



W43276

QL 9596
FINESTRE SEDE

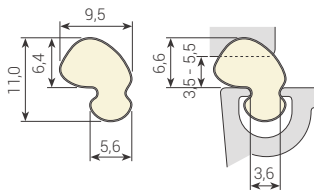
Larghezza della gola: 3,4
Profondità min.
della sede: 5,2
Spazio guarnizione: 2,5 - 4,0
Confezione: 300 m x 2



W26276

QL 9646
FINESTRE SEDE

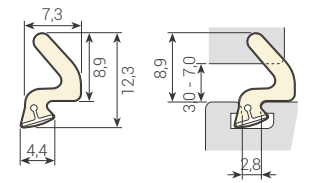
Larghezza della gola: 3,6
Profondità min.
della sede: 5,1
Spazio guarnizione: 3,5 - 5,5
Confezione: 250 m x 2



W35276

QL 9688
PORTE / FINESTRE SEDE

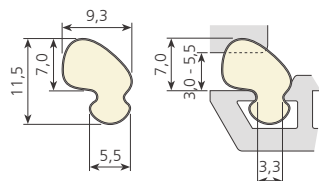
Larghezza della gola: 2,8
Profondità min.
della sede: 3,9
Spazio guarnizione: 3,0 - 7,0
Confezione: 400 m x 2



W33276

QL 9710
FINESTRE SEDE

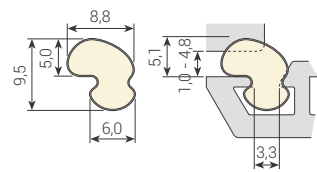
Larghezza della gola: 3,3
Profondità min.
della scanalatura: 5,0
Spazio guarnizione: 3,0 - 5,5
Confezione: 300 m x 2



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



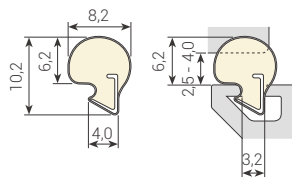
PER APPLICAZIONI IN PVCu

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

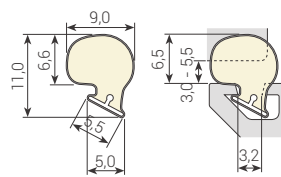
W35276



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

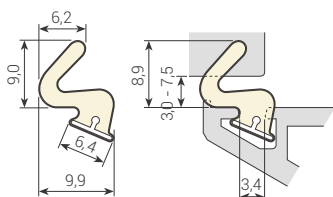
W35276



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

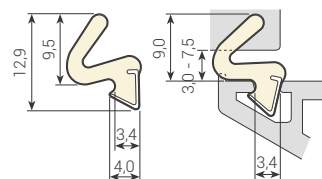
W33276



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

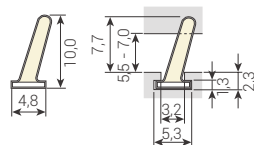
W34276



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

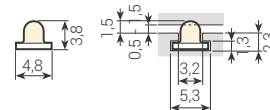
W16266



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

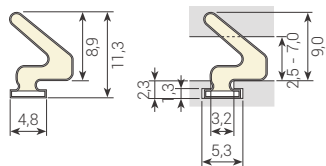
W16266



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

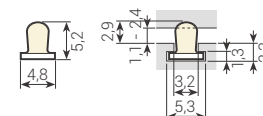
W33266



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

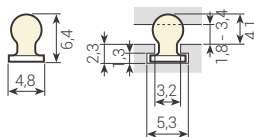
W15256



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

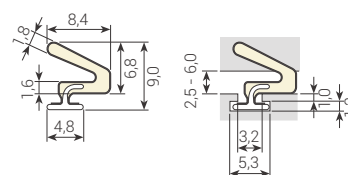
W25256



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

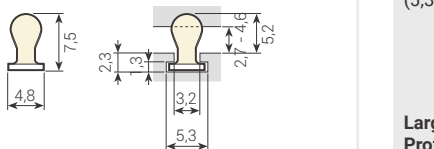
W33276



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

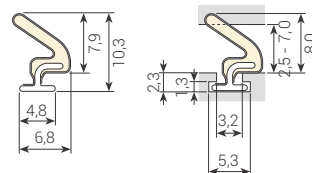
W25266



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

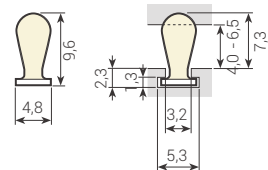
W34276



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

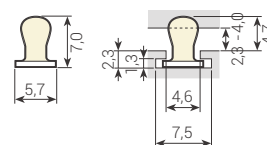
W34266



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

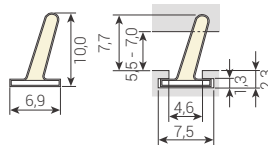
W25266



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

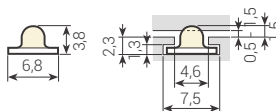
W15256



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

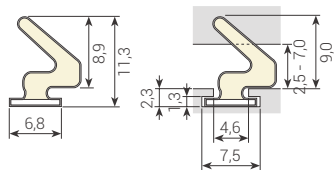
W15256



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

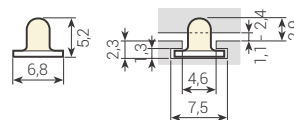
W33266



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

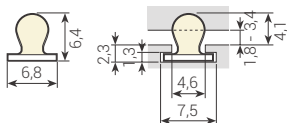
W15246



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

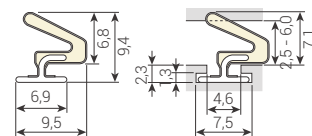
W33276



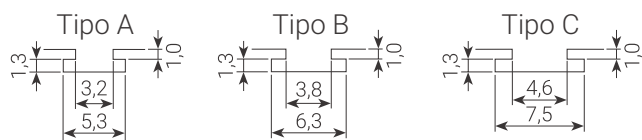
QL 69700
 FINESTRE SEDE CON
 FORMA A T TIPO C
 (7,5 MM)

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

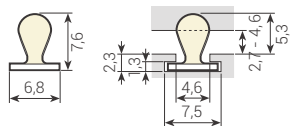
PER APPLICAZIONI IN PVCU

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

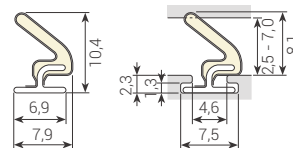


QL 69800

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

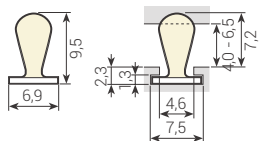


QL 69950

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.



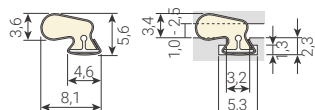


PER APPLICAZIONI IN ALLUMINIO

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

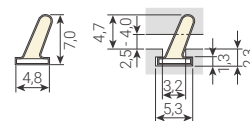


QL 4870

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

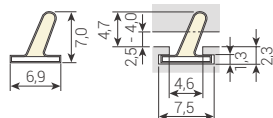
W23266



QL 6970

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

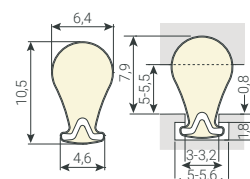
Larghezza della gola: 4,6
Profondità min.
della sede: 2,3
Spazio guarnizione: 2,5 - 4,0
Confezione: 250 m x 2



QL 46105

SOVRAPPOSIZIONE DELLE
GUARNIZIONI

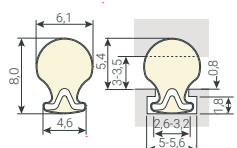
Larghezza della gola: 3 - 3,2
Larghezza della sede: 5 - 5,6
Spazio guarnizione: 5 - 5,5
Confezione: 250 m x 2



QL 46800

SOVRAPPOSIZIONE DELLA
GUARNIZIONE

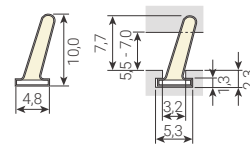
Larghezza della gola: 2,6
- 3,2
Larghezza della sede: 5 - 5,6
Spazio guarnizione: 3 - 3,5
Confezione: 250 m x 2



QL 48100

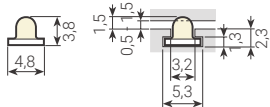
FINESTRE / PORTE /
ALTRO SEDE CON FORMA
A T TIPO A (5,3 MM)

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)

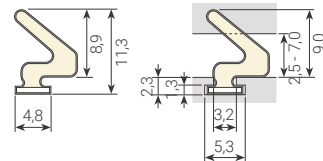
Larghezza della gola: 3,2
Profondità della sede: 2,3
Spazio guarnizione: 1,1 - 2,4
Confezione: 200 m x 2
 500 m x 2
 900 m x 2



W16266

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

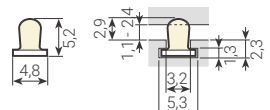
Larghezza della gola: 3,2
Profondità della scanalatura: 2,3
Spazio guarnizione: 2,5 - 7,0
Confezione: 250 m x 2



W33266

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

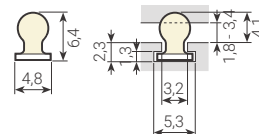
Larghezza della gola: 3,2
Profondità della sede: 2,3
Spazio guarnizione: 1,1 - 2,4
Confezione: 200 m x 2
 500 m x 2
 900 m x 2



W15256

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

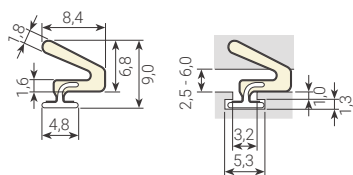
Larghezza della gola: 3,2
Profondità della scanalatura: 2,3
Spazio guarnizione: 1,8 - 3,4
Confezione: 200 m x 2
 500 m x 2
 700 m x 2



W25256

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

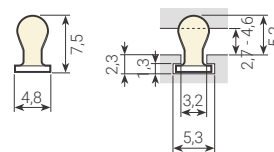
Larghezza della gola: 3,2
Profondità della sede: 2,3
Spazio guarnizione: 2,5 - 6,0
Confezione: 250 m x 2



W15256

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

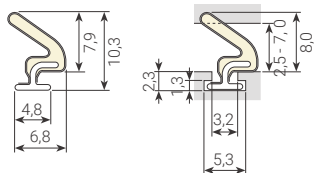
Larghezza della gola: 3,2
Profondità della scanalatura: 2,3
Spazio guarnizione: 2,7 - 4,6
Confezione: 200 m x 2
 600 m x 2



W25266

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

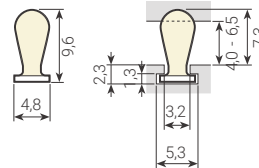
Larghezza della gola: 3,2
Profondità della sede: 2,3
Spazio guarnizione: 2,5 - 7,0
Confezione: 250 m x 2



W34276

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

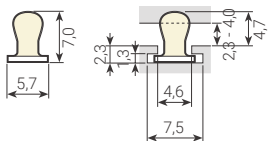
Larghezza della gola: 3,2
Profondità della scanalatura: 2,3
Spazio guarnizione: 4,0 - 6,5
Confezione: 200 m x 2
 500 m x 2



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

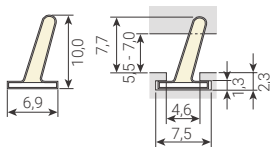


PER APPLICAZIONI IN ALLUMINIO

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

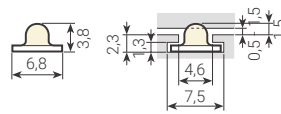
W33276



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

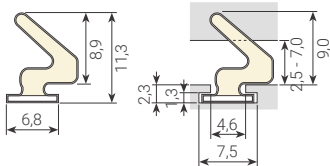
W15256



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

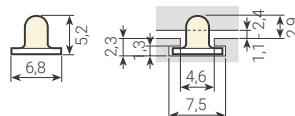
W33266



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

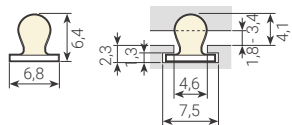
W15246



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

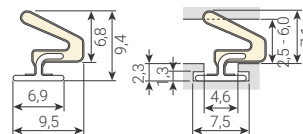
W15266



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

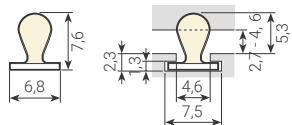
W33266



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

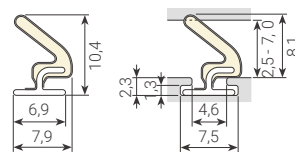
W24266



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

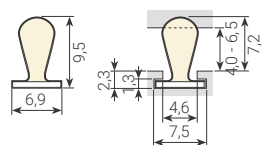
W34266



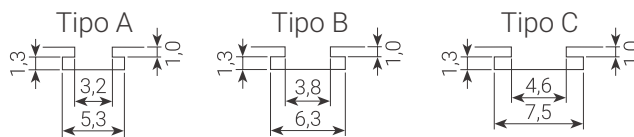
QL 69950
 FINESTRE / PORTE /
 ALTRO SEDE CON FORMA
 A T TIPO C (7,5 MM)

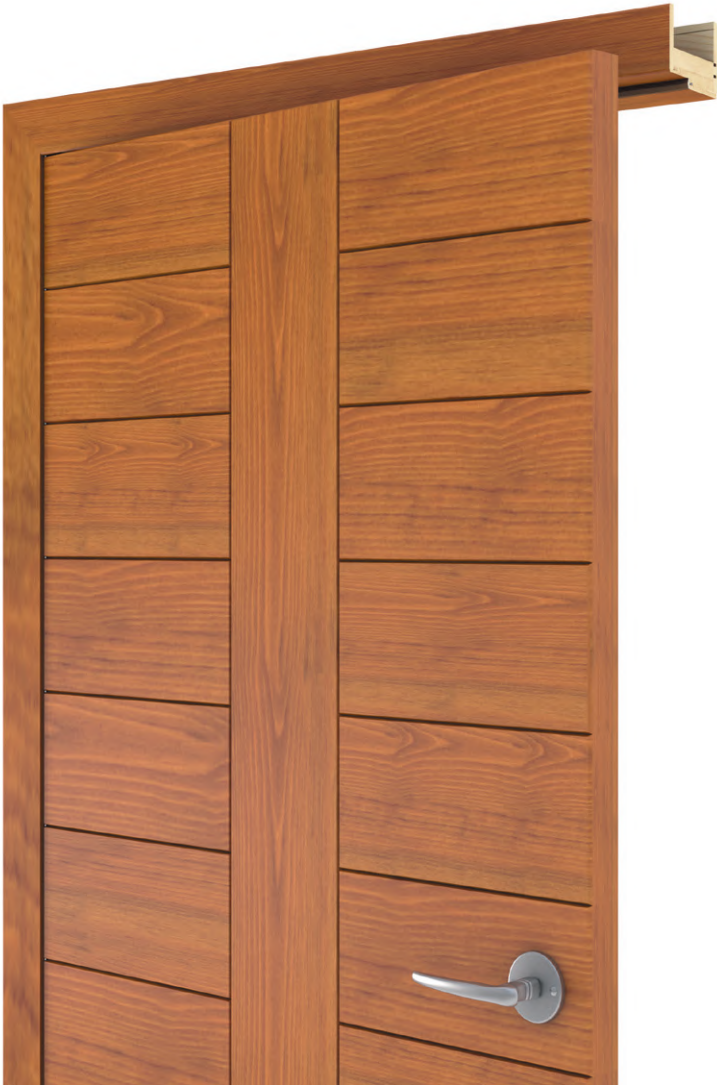
Larghezza della gola: 4,6
Profondità della sede: 2,3
Spazio guarnizione: 4,0 - 6,5
Confezione: 200 m x 2
 350 m x 2

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

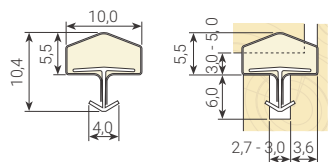




PER INTERIOR DESIGN

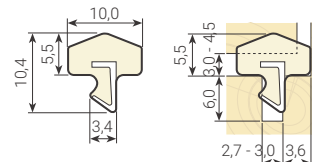
QL 50 PORTE INTERNE / MOBILI

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

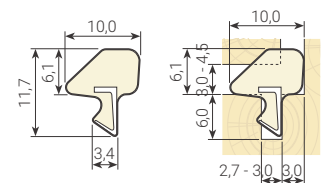
Larghezza della scanalatura:
2,7 - 3,0
**Profondità min.
della scanalatura:** 6,0
Battuta: 10,0
Spazio guarnizione: 3,0 - 4,5
Confezione: 250 m x 2



W16266

QL 60 PORTE INTERNE / MOBILI

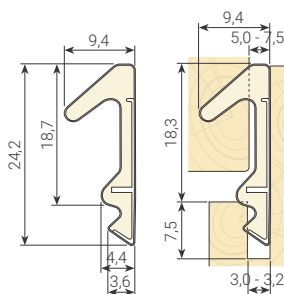
Larghezza della scanalatura:
2,7 - 3,0
**Profondità min.
della scanalatura:** 6,0
Battuta: 10,0
Spazio guarnizione: 3,0 - 4,5
Confezione: 250 m x 2



W33266

QL 836 (AQ 836) MOBILI

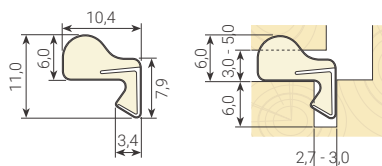
Larghezza della scanalatura:
3,0 - 3,2
**Profondità min.
della sede:** 7,5
Spazio guarnizione: 5,0 - 7,5
Confezione: 125 m x 2



W15256

QL 3004 (AQ 99)
MOBILI

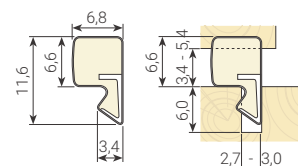
Larghezza della scanalatura:
2,7 - 3,0
**Profondità min.
della scanalatura:** 6,0
Spazio guarnizione: 3,0 - 5,0
Confezione: 350 m x 2



W26276

QL 3005 (AQ 63)
MOBILI

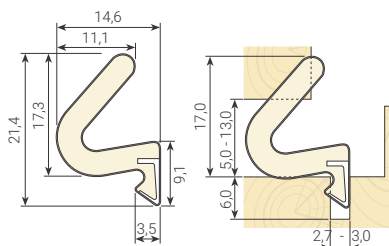
Larghezza della scanalatura:
2,7 - 3,0
**Profondità min.
della scanalatura:** 6,0
Spazio guarnizione: 3,4 - 5,4
Confezione: 300 m x 2



W35266

QL 3006 (AQ 89)
MOBILI

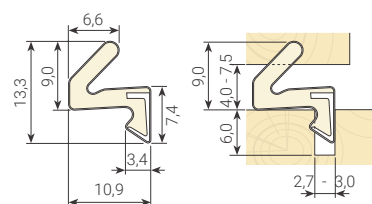
Larghezza della scanalatura:
2,7 - 3,0
**Profondità min.
della scanalatura:** 6,0
Spazio guarnizione: 5,0 - 13,0
Confezione: 2,1 m x 150



W62276

QL 3009 (AQ 21)
MOBILI

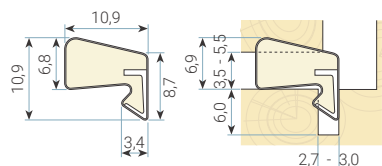
Larghezza della scanalatura:
2,7 - 3,0
**Profondità min.
della scanalatura:** 6,0
Spazio guarnizione: 4,0 - 7,5
Confezione: 250 m x 2



W32266

QL 3011 (AQ 109)
MOBILI

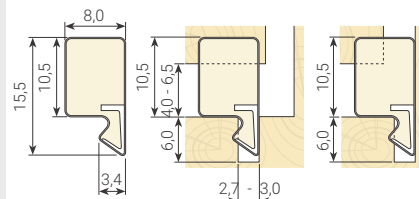
Larghezza della scanalatura:
2,7 - 3,0
**Profondità min.
della scanalatura:** 6,0
Spazio guarnizione: 3,5 - 5,5
Confezione: 250 m x 2



W35276

QL 3012 (AQ 33)
MOBILI

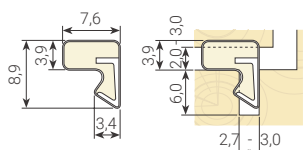
Larghezza della scanalatura:
2,7 - 3,0
**Profondità min.
della sede:** 6,0
Spazio guarnizione: 4,0 - 6,5
Confezione: 200 m x 2



W45276

QL 3013 (AQ 48)
MOBILI

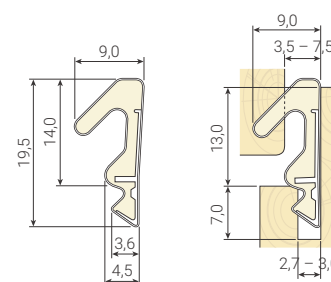
Larghezza della scanalatura:
2,7 - 3,0
**Profondità min.
della scanalatura:** 6,0
Spazio guarnizione: 2,0 - 3,0
Confezione: 500 m x 2



W15276

QL 3020 (AQ 124)
PORTE D'INGRESSO

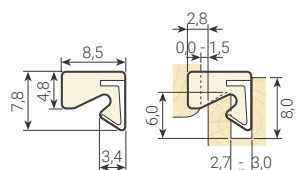
Larghezza della scanalatura:
2,7 - 3,0
**Profondità min.
della sede:** 2,7
Battuta: 13,0
Spazio guarnizione: 3,5 - 7,5
Confezione: 125 m x 2



W44266

QL 3034
MOBILI

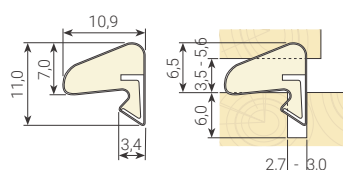
Larghezza della scanalatura:
2,7 - 3,0
**Profondità min.
della scanalatura:** 8,0
Spazio guarnizione: 0,0 - 1,5
Confezione: 400 m x 2



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



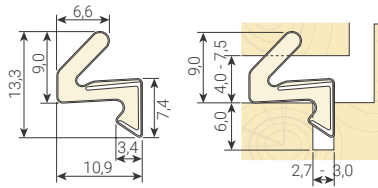
W35266



PER INTERIOR DESIGN

QL 3056 FINESTRE

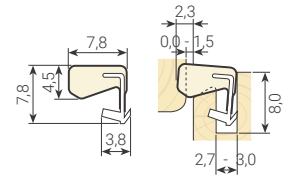
Larghezza della scanalatura:
2,7 - 3,0
**Profondità min.
della scanalatura:** 6,0
Battuta: 9,0
Spazio guarnizione: 4,0 - 7,5
Confezione: 300 m x 2



W34275

QL 3070 MOBILI

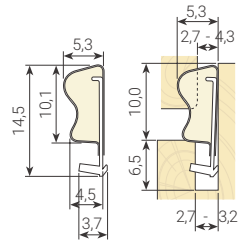
Larghezza della scanalatura:
2,7 - 3,0
**Profondità min.
della scanalatura:** 8,0
Spazio guarnizione: 0,0 - 1,5
Confezione: 400 m x 2



W25266

QL 3072 PORTE INTERNE / MOBILI

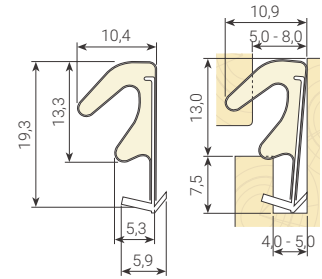
Larghezza della scanalatura:
2,7 - 3,2
**Profondità min.
della scanalatura:** 6,5
Battuta: 10,0
Spazio guarnizione: 2,7 - 4,3
Confezione: 300 m x 2



W24265

QL 3073 MOBILI

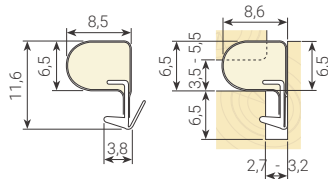
Larghezza della scanalatura:
4,0 - 5,0
**Profondità min.
della scanalatura:** 7,5
Spazio guarnizione: 5,0 - 8,0
Confezione: 150 m x 2 / 200 m x 2



W44275

QL 3074 MOBILI

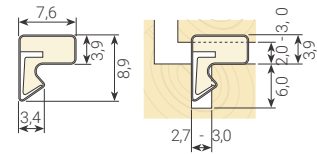
Larghezza della scanalatura:
2,7 - 3,2
**Profondità min.
della scanalatura:** 6,5
Spazio guarnizione: 3,5 - 5,5
Confezione: 300 m x 2



W26276

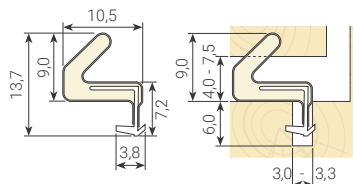
QL 3077 MOBILI

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

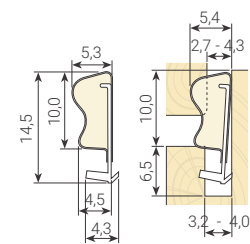
Larghezza della scanalatura:
3,0 - 3,3
**Profondità min.
della scanalatura:** 6,0
Spazio guarnizione: 4,0 - 7,5
Confezione: 250 m x 2 / 300 m x 2



W33266

QL 3079 MOBILI

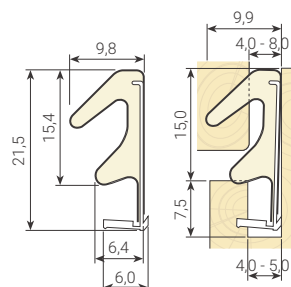
Larghezza della scanalatura:
3,2 - 4,0
**Profondità min.
della scanalatura:** 6,5
Spazio guarnizione: 2,7 - 4,3
Confezione: 300 m x 2



W33266

QL 3091 PORTE INTERNE / MOBILI

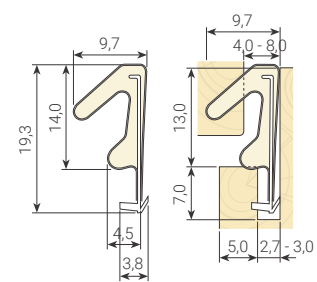
Larghezza della scanalatura:
4,0 - 5,0
**Profondità min.
della scanalatura:** 7,5
Spazio guarnizione: 4,0 - 8,0
Confezione: 150 m x 2 / 400 m x 1



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

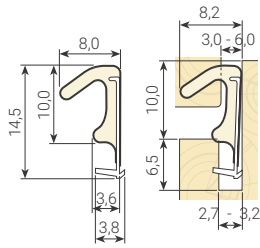


W44266



QL 3094
PORTE INTERNE / MOBILI

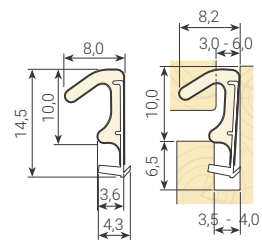
Larghezza della scanalatura:
2,7 - 3,2
**Profondità min.
della scanalatura:** 6,5
Battuta: 10,0
Spazio guarnizione: 3,0 - 6,0
Confezione: 250 m x 2



W33265

QL 3095
MOBILI

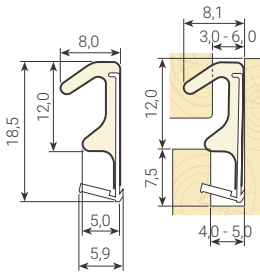
Larghezza della scanalatura:
3,5 - 4,0
**Profondità min.
della scanalatura:** 6,5
Spazio guarnizione: 3,0 - 6,0
Confezione: 250 m x 2



W33275

QL 3096
MOBILI

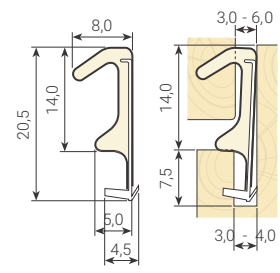
Larghezza della scanalatura:
4,0 - 5,0
**Profondità min.
della scanalatura:** 7,5
Spazio guarnizione: 3,0 - 6,0
Confezione: 200 m x 2



W33265

QL 3098
MOBILI

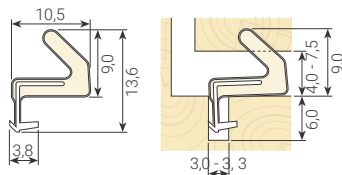
Larghezza della scanalatura:
3,0 - 4,0
**Profondità min.
della scanalatura:** 7,5
Spazio guarnizione: 3,0 - 6,0
Confezione: 150 m x 2



W33266

QL 3099
MOBILI

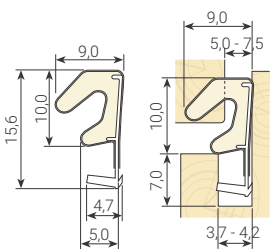
Larghezza della scanalatura:
3,0 - 3,3
**Profondità min.
della scanalatura:** 6,0
Spazio guarnizione: 4,0 - 7,5
Confezione:
250 m x 2 / 300 m x 2



W33266

QL 3102
MOBILI

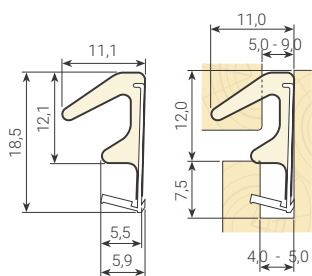
Larghezza della scanalatura:
3,7 - 4,2
**Profondità min.
della sede:** 7,0
Spazio guarnizione: 5,0 - 7,5
Confezione: 200 m x 2



W33266

QL 3104
MOBILI

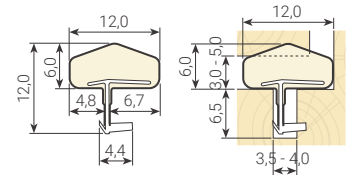
Larghezza della scanalatura:
4,0 - 5,0
**Profondità min.
della scanalatura:** 7,5
Spazio guarnizione: 5,0 - 9,0
Confezione: 200 m x 2



W33266

QL 3106
PORTE INTERNE / MOBILI

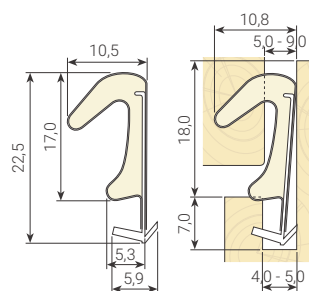
Larghezza della scanalatura:
3,5 - 4,0
**Profondità min.
della scanalatura:** 6,5
Battuta: 12,0
Spazio guarnizione: 3,0 - 5,0
Confezione: 250 m x 2



W25276

QL 3109
MOBILI

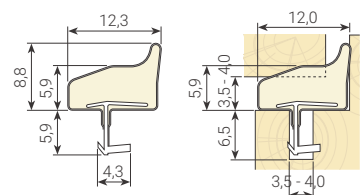
Larghezza della scanalatura:
4,0 - 5,0
**Profondità min.
della scanalatura:** 7,0
Spazio guarnizione: 5,0 - 9,0
Confezione: 100 m x 2



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



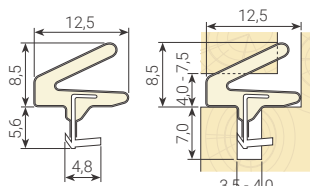
W25266



PER INTERIOR DESIGN

QL 3113 PORTE INTERNE / MOBILI

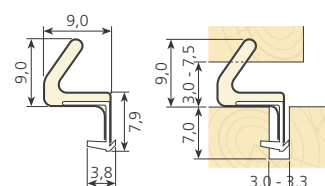
Larghezza della scanalatura:
3,5 - 4,0
**Profondità min.
della scanalatura:** 7,0
Battuta: 12,0
Spazio guarnizione: 4,0 - 7,5
Confezione: 200 m x 2



W35266

QL 3118 MOBILI

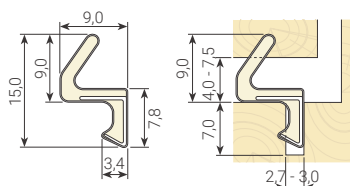
Larghezza della scanalatura:
3,0 - 3,3
**Profondità min.
della scanalatura:** 7,0
Spazio guarnizione: 3,0 - 7,5
Confezione: 300 m x 2



W31276

QL 3128 MOBILI

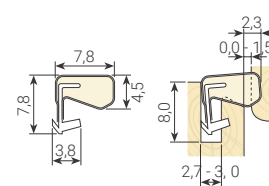
Larghezza della scanalatura:
2,7 - 3,0
**Profondità min.
della scanalatura:** 7,0
Spazio guarnizione: 4,0 - 7,5
Confezione: 300 m x 2



W32265

QL 3131 MOBILI

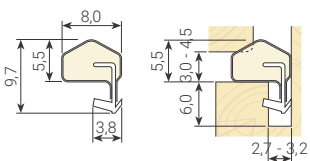
Larghezza della scanalatura:
2,7 - 3,0
**Profondità min.
della scanalatura:** 8,0
Spazio guarnizione: 0,0 - 1,5
Confezione: 400 m x 2



W25266

QL 3137 PORTE INTERNE / MOBILI

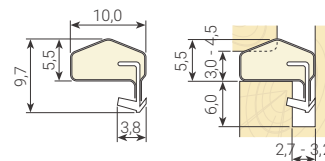
Larghezza della scanalatura:
2,7 - 3,2
**Profondità min.
della scanalatura:** 6,0
Battuta: 8,0
Spazio guarnizione: 3,0 - 4,5
Confezione: 250 m x 2



W25276

QL 3138 PORTE INTERNE / MOBILI

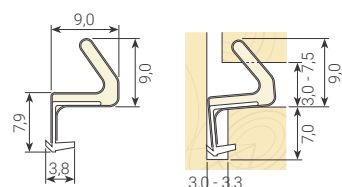
Larghezza della scanalatura:
2,7 - 3,2
**Profondità min.
della scanalatura:** 6,0
Battuta: 10,0
Spazio guarnizione: 3,0 - 4,5
Confezione: 250 m x 2



W25276

QL 3139 MOBILI

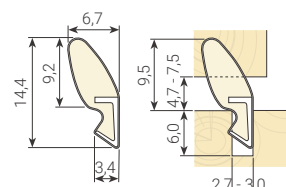
Larghezza della scanalatura:
3,0 - 3,3
**Profondità min.
della scanalatura:** 7,0
Spazio guarnizione: 3,0 - 7,5
Confezione: 300 m x 2



W31276

QL 5626 (AQ 5626) MOBILI

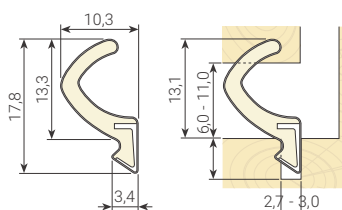
Larghezza della scanalatura:
2,7 - 3,0
**Profondità min.
della scanalatura:** 6,0
Spazio guarnizione: 4,7 - 7,5
Confezione: 300 m x 2



W33256

QL 5694 (AQ 5694) MOBILI

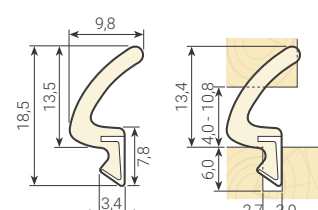
Larghezza della scanalatura:
2,7 - 3,0
**Profondità min.
della scanalatura:** 6,0
Spazio guarnizione: 6,0 - 11,0
Confezione: 200 m x 2
400 m x 1



W43266

QL 7000 MOBILI

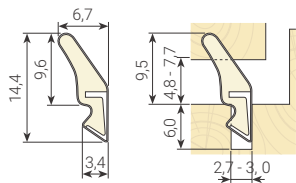
Larghezza della scanalatura:
2,7 - 3,0
**Profondità min.
della sede:** 6,0
Spazio guarnizione: 4,0 - 10,8
Confezione: 175 m x 2



W52266

QL 7066 (AQ 7066)

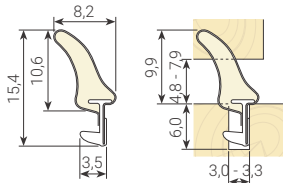
MOBILI

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)

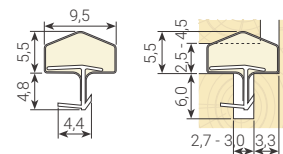
MOBILI

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

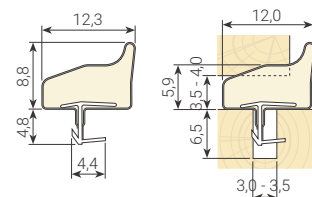
PORTE INTERNE / MOBILI

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

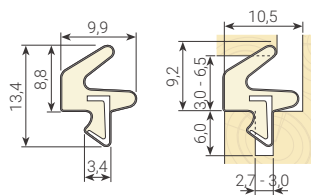
W25266

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

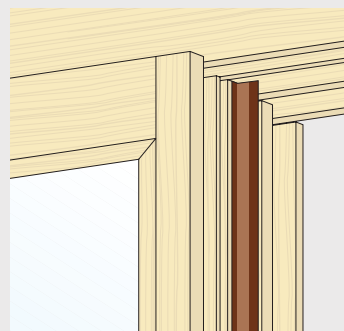
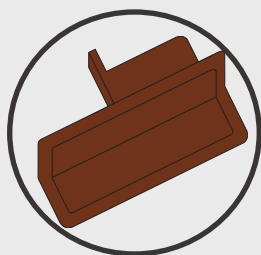
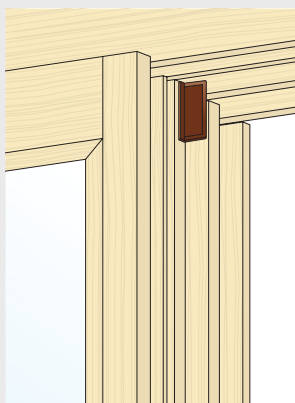




ACCESSORI E UTENSILI: PER GUARNIZIONI IN SCHIUMA DI POLIURETANO Q-LON

CALOTTA DI COPERTURA Q-LON PER PORTEFINESTRE

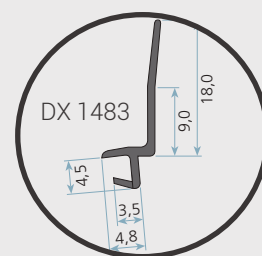
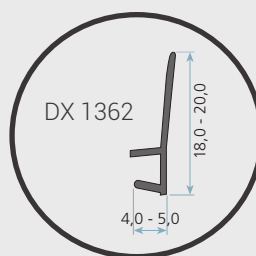
Speciali calotte di copertura di colori coordinabili realizzate in HDPE resistente per varie dimensioni di battuta e scanalatura.



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	-

PROFILI LOZARON PER PORTEFINESTRE

Profilo di colore coordinabile realizzato in TPE, compatibile con vernice acrilica.



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



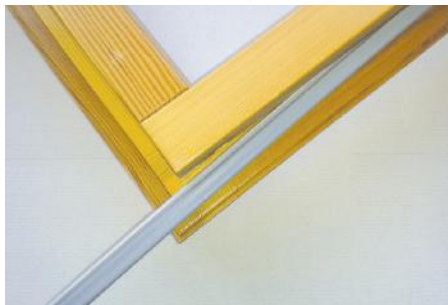
Rullo manuale per profili. Codice componente: MIS-9007-01.

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.

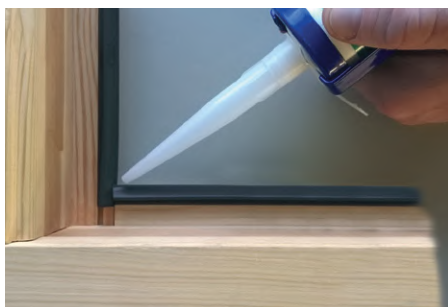


Fase 2
Le pinze Q-Lon vengono posizionate nell'angolo di battuta con l'arresto e viene effettuato un taglio obliquo a 90°.



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°.

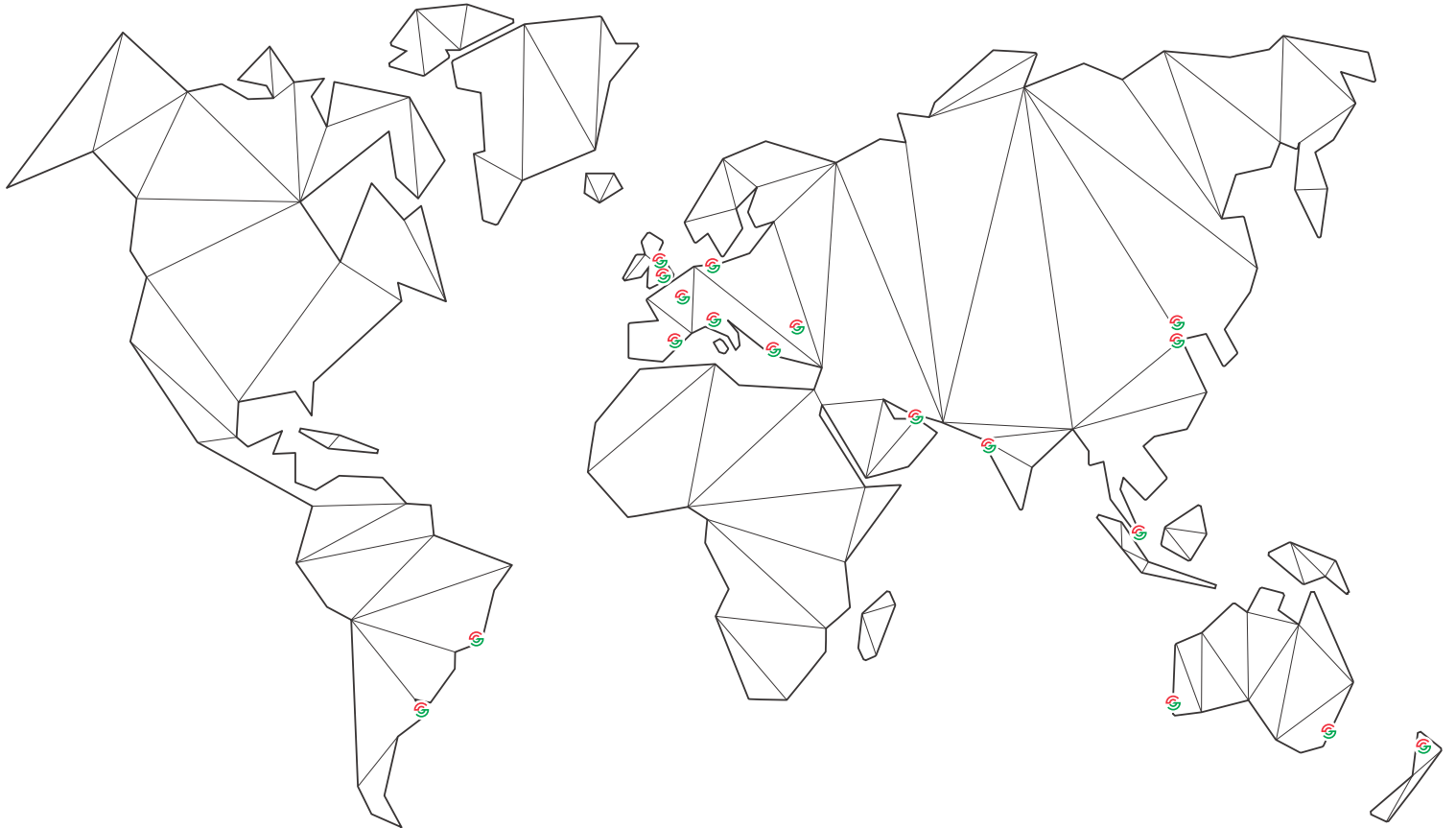


PVCu e alluminio
Miglioramento del sistema di tenuta.

Specifiche del sigillante siliconico: sigillante a base siliconica 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



U0869000 - 09/2019

www.schlegelgiesse.com