





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 goffrato, 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:















bsi.

Ogni quarnizione 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

m³/m/h
perdite d'aria a 600 Pa

Test iniziale guarnizioni Q-LON

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



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 Q-LON



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

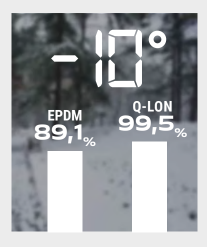


Recupero dalla compressione

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.





CONFRONTO TRA

Q-LON ED EPDM STANDARD

Guarnizioni in schiuma Q-LON



Memoria

Eccellente recupero dopo la compressione.



Stabilità

L'inserto 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.

A GLOBAL PARTNER











PER APPLICAZIONI IN LEGNO, PVCu E ALLUMINIO

Guarnizioni in schiuma di poliuretano Q-Lon: testate e collaudate da quasi 50 anni	(
Le classificazioni delle guarnizioni secondo la EN 12365 2003	2
Tabelle di prestazioni del prodotto	Ę
Guarnizioni in schiuma di poliuretano Q-Lon: gamma di colori	(
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	4(



ESTATE 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'inserto 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 autocertificate 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

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

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

Prodotto testato e certificato da:

















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

SI UTILIZZA UN SISTEMA A SEI CIFRE:

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

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	Il recupero elastico prevede 8 gradi; il grado 0 indica nessun requisito, mentre il grado 7 illustra il	Il recupero dopo l'invecchiamento accelerato prevede 8 gradi; il grado 0 indica

minima massimo recupero il grado 7 illustra il massimo recupero Gradi Gradi Gradi Gradi Gradi 1: da 0 °C a +45 °C 0: Nessun requisito 0: Nessun requisito 1: ≤ 10 N/m 1: ≤ 1 mm 2: da -10 °C a +55 °C 1: da >30% a 40% 1: da >30% a 40% 2: >10 N/m ≤20 N/m 2: >1 mm ≤2 mm 3: da -20 °C a +85 °C 2: da >40% a 50% 3: >2 mm ≤4 mm 3: >20 N/m ≤50 N/m 2: da >40% a 50% 4: da -25 °C a +100 °C 3: da >50% a 60% 3: da >50% a 60% 4: >4 mm ≤6 mm 4: >50 N/m ≤100 N/m 5: >100 N/m ≤200 N/m 5: da -40 °C a +70 °C 4: da >60% a 70% 4: da >60% a 70% 5: >6 mm ≤8 mm 6: da 0 °C a +200 °C 5: da >70% a 80% 5: da >70% a 80% 6: >8 mm ≤10 mm 6: >200 N/m ≤500 N/m 6: da >80% a 90% 6: da >80% a 90% 7: >10 mm ≤15 mm 7: >500 N/m ≤700 N/m 7: >90% 7: >90% 8: >15 mm ≤30 mm 8: >700 N/m ≤1000 N/m 9: >1000 N/m 9: >30 mm

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
	<u>.</u>	<u> </u>			

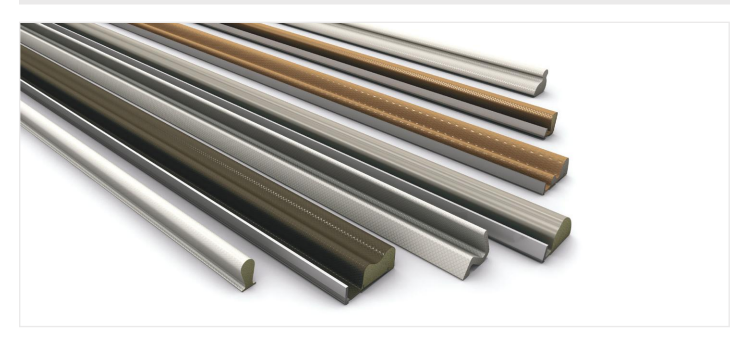




TABELLE DI PRESTAZIONI

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.

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



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):

La pellicola può inoltre essere disponibile nei seguenti colori:



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.





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				
FIOVE ACUSTICITE	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/m2				



LA NOSTRA GAMMA COMPLETA

APPLICAZIONE SU SUPERFICI PIATTE

Dimensioni (mm) Guarnizione Applicazione Superficie 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 - 6,0QL 3015 5,0 8,0 8,0 2,5 - 4,010,8 8,7 11,0 QL 3116 3,0 - 5,5 QL 3117 11,0 11,2 6,5 3,0 - 5,5 12,0 QL 3121 15,0 15,0 5,0 - 10,0 QL 3122 7,0 2,2 7,0 0,5 - 2,0QL 3124 6,4 3,7 6,0 2,5 - 3,5QL 3126 10,0 3,0 10,0 1,0 - 2,5Senza 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

Dimensioni (mm) Scanalatura Spazio Battuta Larghezza Profondità Scanalatura guarnizione della gola minima QL 3073 13,0 4,0 - 5,0 7,5 5,0 - 8,0 QL 3078 3,0 - 3,3 6,0 10,5 4,0 - 7,5 QL 3091 4,0 - 5,07,5 15,0 4,0 - 8,0 QL 3093 2,7 - 3,07,0 13,0 4,0 - 8,0 QL 3094 2,7 - 3,26,5 10,0 3,0 - 6,0 QL 3095 3,5 - 4,06,5 10,0 3,0 - 6,0QL 3096 4,0 - 5,07,5 12,0 3,0 - 6,0QL 3097 4,0 - 5,0 7,5 18,0 3,5 - 6,0 7,5 14,0 QL 3098 3,0 - 4,03,0 - 6,0QL 3099 3,0 - 3,36,0 10,5 4,0 - 7,57,0 11,0 QL 3102 3,7 - 4,25,0 - 7,5 QL 3104 4,0 - 5,0 7,5 12,0 5,0 - 9,0 18,0 QL 3109 4,0 - 5,07,0 5,0 - 9,0 QL 3118 3,0 - 3,37,0 9,0 3,0 - 7,5QL 5694 2,7 - 3,0 6,0 10,0 6,0 - 11,0 QL 7000 2,7 - 3,06,0 10,0 4,0 - 10,8 QL 7066 2,7 - 3,0 6,0 10,0 4,8 - 7,7 QL 9111 3,0 - 3,36,0 12,0 4,8 - 7,9





FINESTRE IN LEGNO

	Dimensioni (mm)					
	Scana			Spazio		
Scanalatura	Larghezza	Profondità	Battuta	guarnizione		
	della gola	minima		<u> </u>		
Guarnizione d		7.5	100	15.60		
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 d	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 t	•			.		
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	ķ	6,0	8,0	2,0 - 3,0		
QL 3078	2,7 - 3,0 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		7,0	9,0			
QL 3118	3,0 - 3,3 2,7 - 3,0	7,0	9,0	3,0 - 7,5 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

	Dimensioni (mm)			
	Sede			
Sede	Larghezza della gola	Spazio guarnizione		
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

	Dimensioni (mm)			
	Sede	Chazio guarniziono		
Sede	Larghezza della gola	Spazio guarnizione		
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

Dimensioni (mm)

	Se	Charia			
Sede	Larghezza della gola	Profondità minima	Spazio guarnizione		
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

	Dimensioni (mm)				
	Sec	le	Cactio		
Sede	Larghezza della gola	Profondità	Spazio guarnizione		
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

Dimensioni (mm)

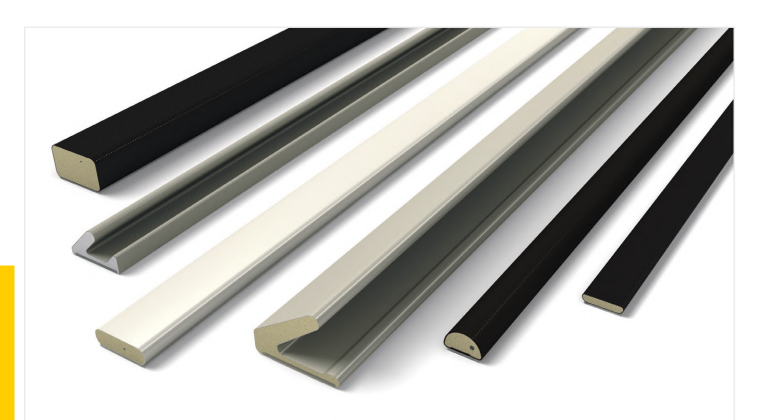
			` /				
	Scanal	atura		Caaria			
Scanalatura	Larghezza della gola	Profondità minima	Battuta	Spazio guarnizione			
QL 50	2,7 - 3,0	6,0	10,0	3,0 - 5,0			
QL 55	2,7 - 3,0	6,0	10,0	3,0 - 4,5			
QL 60	2,7 - 3,0	6,0	10,0	3,0 - 4,5			
QL 3037	2,7 - 3,0	6,0	10,0	3,5 - 5,6			
QL 3056	2,7 - 3,0	6,0	9,0	4,0 - 7,5			
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

Dimensioni (mm)

	Scanal	Scanalatura				
Sede	Larghezza della gola	Profondità	Spazio guarnizione			
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				
QL 3100	3,5 - 4,0	6,5	4,0 - 7,5 4,0 - 7,5			
QL 3102	3,7 - 4,2	7,0	5,0 - 7,5			
QL 3104		7,5	†			
	4,0 - 5,0 3.5 - 4.0	6,5	5,0 - 9,0 3.0 - 5.0			
QL 3106	3,5 - 4,0 4 0 - 5 0	7,0	3,0 - 5,0 5.0 - 9.0			
QL 3109 QL 3110	4,0 - 5,0 3.5 - 4.0	6,5	5,0 - 9,0 3.5 - 4.0			
QL 3113	3,5 - 4,0 3,5 - 4,0	7,0	3,5 - 4,0 4.0 - 7.5			
QL 3118	·····	7,0	4,0 - 7,5 3.0 - 7.5			
QL 3128	3,0 - 3,3 2.7 - 3.0	7,0	3,0 - 7,5 4.0 - 7.5			
QL 3131	2,7 - 3,0 2,7 - 3,0	8,0	4,0 - 7,5 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			<u>.</u>			
	2,7 - 3,0	7,0	4,0 - 7,5 4,7 - 7,5			
QL 5626 QL 5694	2,7 - 3,0	6,0 6.0	4,7 - 7,5 6,0 - 11,0			
•	2,7 - 3,0	6,0				
QL 7000 QL 7066	2,7 - 3,0	6,0	4,0 - 10,8			
QL 9111	2,7 - 3,0	6,0	4,8 - 7,7			
	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			



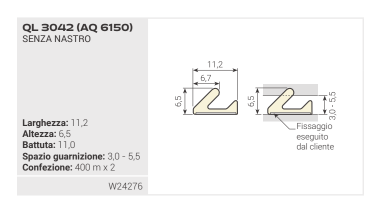


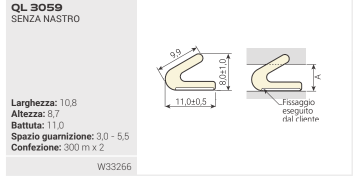
PER QUALSIASI SUPERFICIE

- Universale applicazione diretta su superfici piatte
- · 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.

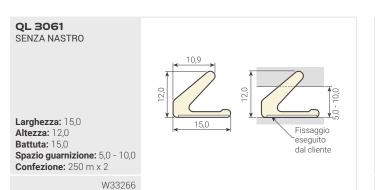
Altri colori disponibili su richiesta

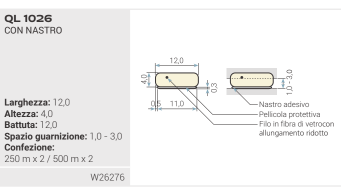
PER SUPERFICI UNIVERSALI

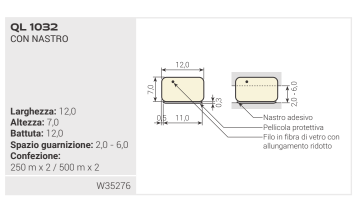


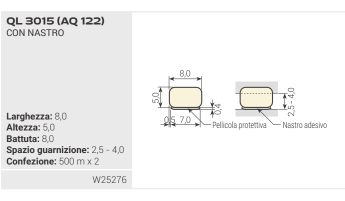


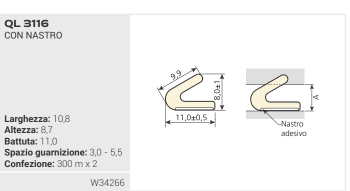


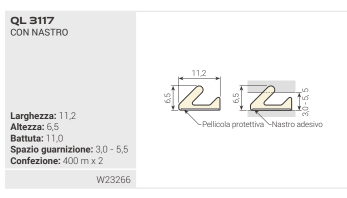


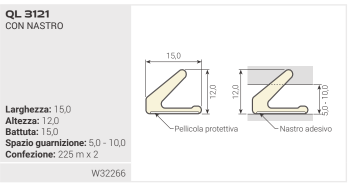


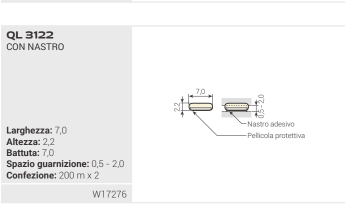


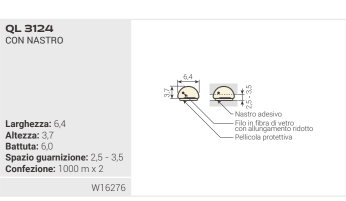


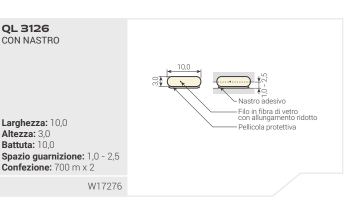














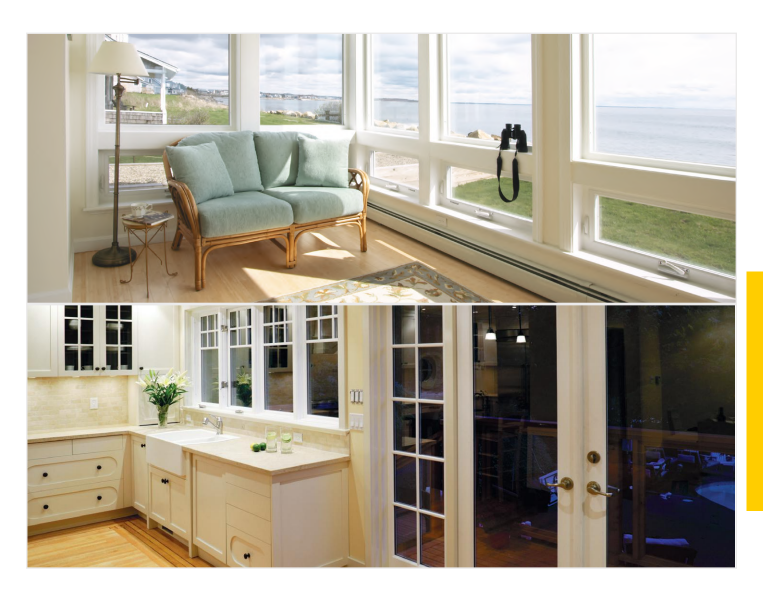


PER APPLICAZIONI PER PORTE D'INGRESSO E FINESTRE IN LEGNO

- 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





PER LE APPLICAZIONI IN LEGNO

O Compatibile con guarnizione di battura F Compatibile con guarnizione telaio S Compatibile con guarnizione anta

QL 3004 (AQ 99) FINESTRE

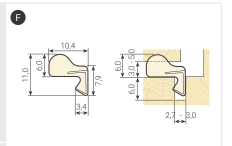
Larghezza della scanalatura:

Profondità min.

della scanalatura: 6,0 **Battuta:** 10,5

Spazio guarnizione: 3,0 - 5,0 Confezione: 350 m x 2

W26276



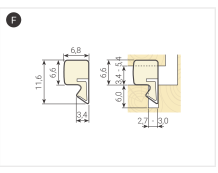
QL 3005 (AQ 63) FINESTRE

Larghezza della scanalatura:

Profondità min. della scanalatura: 6,0 Battuta: 8,0

Spazio guarnizione: 3,4 - 5,4 Confezione: 300 m x 2





QL 3006 (AQ 89)

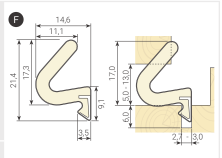
FINESTRE

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

W62276



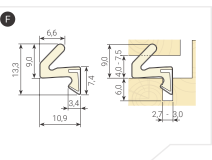
QL 3009 (AQ 21) FINESTRE / PORTE

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





PER LE APPLICAZIONI IN LEGNO

C Compatibile con guarnizione centrale O Compatibile con guarnizione di battura 🕞 Compatibile con guarnizione telaio S Compatibile con guarnizione anta

QL 3011 (AQ 109)

FINESTRE

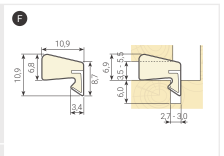
Larghezza della scanalatura:

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)

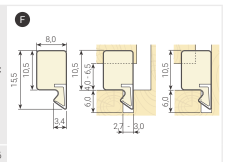
FINESTRE

Larghezza della scanalatura:

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)

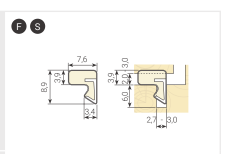
FINESTRE

Larghezza della scanalatura: 27 - 30

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)

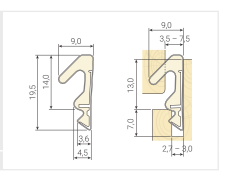
PORTE D'INGRESSO

Larghezza della scanalatura: 2.7 - 3.0

Profondità min. della scanalatura: 7.0

Battuta: 130 Spazio guarnizione: 3,5 - 7,5 Confezione: 125 m x 2

W44266



QL 3025

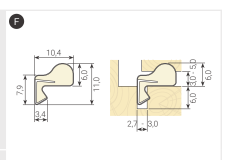
FINESTRE

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

W25266



QL 3034

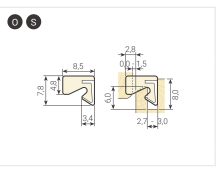
FINESTRE

Larghezza della scanalatura: - 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)

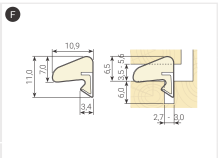
FINESTRE

Larghezza della scanalatura: 2,7 - 3,0

Profondità min. della scanalatura: 6.0 Battuta: 10.0

Spazio guarnizione: 3,5 - 5,6 Confezione: $200 \text{ m} \times 2$

W35266



QL 3053

FINESTRE / PORTE D'INGRESSO

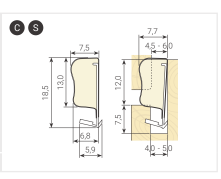
Larghezza della scanalatura:

4,0 - 5,0 Profondità min. della scanalatura: 7.5

Confezione: 200 m x 2

Battuta: 12.0 Spazio guarnizione: 4,5 - 6,0

W35266



QL 3054

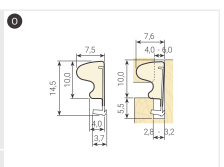
FINESTRE

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

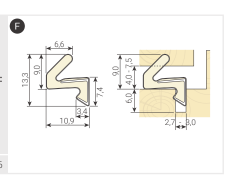


QL 3056 FINESTRE

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





QL 3063

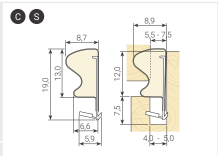
FINESTRE

Larghezza della scanalatura:

Profondità min. della scanalatura: 7,5

Battuta: 12,0 Spazio guarnizione: 5,5 - 7,5 Confezione: 200 m x 2

W36266



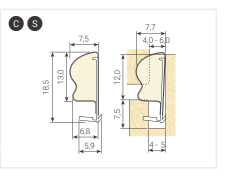
QL 3067 (AQ 5104)

FINESTRE

Larghezza della scanalatura:

Profondità min. della scanalatura: 7,5 **Battuta:** 12,0

Spazio guarnizione: 4,0 - 6,0 Confezione: 200 m x 2



QL 3068

FINESTRE

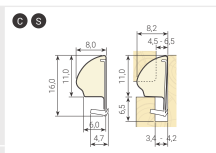
Larghezza della scanalatura: 3,4 - 4.2

Profondità min. della scanalatura: 6,5

Confezione: 200 m x 2

Battuta: 11,0 Spazio guarnizione: 4,5 - 6,5

W35275



QL 3070

FINESTRE

Larghezza della scanalatura: 2.7 - 3.0

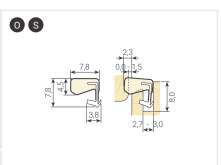
Profondità min. della scanalatura: 8,0

Battuta: 8.0

Spazio guarnizione: 0,0 - 1,5

Confezione: 400 m x 2

W25266



QL 3072

FINESTRE

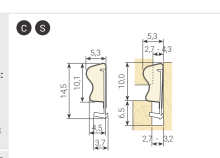
Larghezza della scanalatura:

27 - 32Profondità 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:

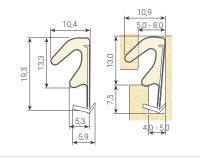
4.0 - 5.0

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

Larghezza della scanalatura:

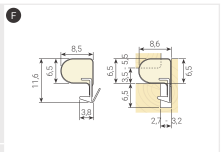
2,7 - 3,2 **Profondità min. della**

scanalatura: 6,5

Battuta: 8.5 Spazio guarnizione: 3,5 - 5,5

Confezione: 300 m x 2

W26276



QL 3076

FINESTRE

Larghezza della scanalatura:

3,0 - 3,5

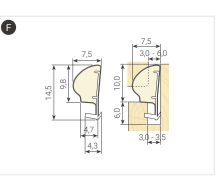
Profondità min. della scanalatura: 6.0

Battuta: 10.0

Spazio guarnizione: 3,0 - 6,0

Confezione: 250 m x 2

W34266



QL 3077

FINESTRE

Larghezza della scanalatura:

2,7 - 3,0

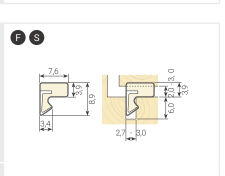
Profondità min. della

scanalatura: 6,0 Battuta: 8,0

Spazio guarnizione: 2,0 - 3,0

Confezione: 500 m x 2

W62276



QL 3078

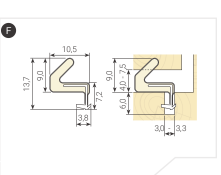
FINESTRE / PORTE D'INGRESSO

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





PER LE APPLICAZIONI IN LEGNO

C Compatibile con guarnizione centrale O Compatibile con guarnizione di battura 🕞 Compatibile con guarnizione telaio S Compatibile con guarnizione anta

OL 3079

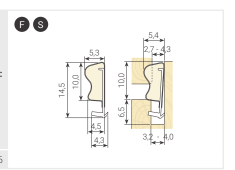
FINESTRE / PORTE D'INGRESSO

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



OL 3082

FINESTRE

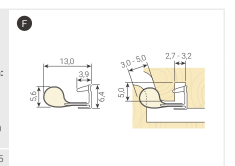
Larghezza della scanalatura:

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

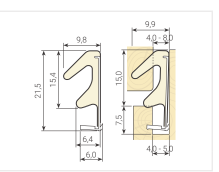
Larghezza della scanalatura:

4,0 - 5,0 Profondità min. della

scanalatura: 7,5 **Battuta:** 15,0 Spazio guarnizione: 4,0 - 8,0

Confezione: $150 \text{ m} \times 2$ 400 m x 1

W44265



QL 3093

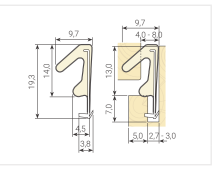
PORTE D'INGRESSO

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

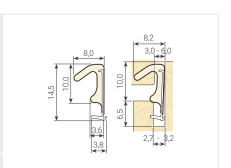
PORTE D'INGRESSO

Larghezza della scanalatura:

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

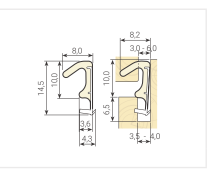
Larghezza della scanalatura: 3,5 - 4,0

Profondità min. della scanalatura: 6,5 **Battuta:** 10,0

Spazio guarnizione: 3,0 - 6,0 Confezione: 250 m x 2

W32275

W35266



QL 3096

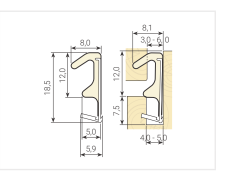
PORTE D'INGRESSO

Larghezza della scanalatura:

4,0 - 5,0 Profondità min. della scanalatura: 7.5 **Battuta:** 12.0

Spazio guarnizione: 3,0 - 6,0 Confezione: $200 \text{ m} \times 2$

W35265



QL 3097

FINESTRE / PORTE

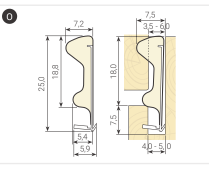
D'INGRESSO

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



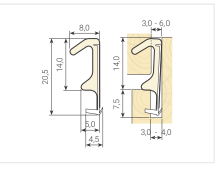
QL 3098 PORTE D'INGRESSO

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

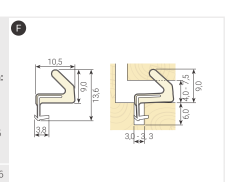
FINESTRE / PORTE D'INGRESSO

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





QL 3101

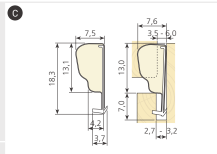
FINESTRE

Larghezza della scanalatura:

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:

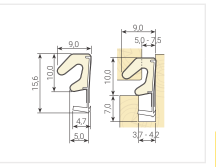
3,7 - 4,2

Profondità min. della scanalatura: 7,0 **Battuta:** 11,0

Spazio guarnizione: 5,0 - 7,5

Confezione: 200 m x 2

W33266



QL 3104

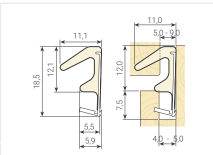
PORTE D'INGRESSO

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

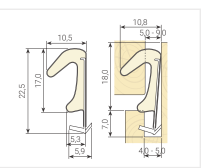
Profondità min. della

scanalatura: 7,0 **Battuta:** 18,0

Spazio guarnizione: 5,0 - 9,0

Confezione: 100 m x 2

W43276



QL 3111 FINESTRE

Larghezza della scanalatura: 3.5 - 4.0

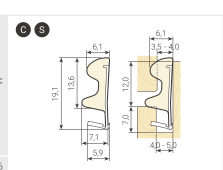
Profondità min. della

scanalatura: 7,0

Battuta: 12,0 Spazio guarnizione: 3,5 - 4,0

Confezione: 200 m x 2

W35256



QL 3118

FINESTRE / PORTE D'INGRESSO

Larghezza della scanalatura:

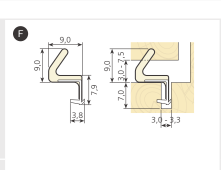
Profondità min. della scanalatura: 7,0

Battuta: 9,0

Spazio guarnizione: 3,0 - 7,5

Confezione: 300 m x 2

W31276



QL 3128

FINESTRE

Larghezza della scanalatura:

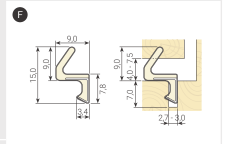
2,7 - 3,0 Profondità min. della

scanalatura: 7,0 Battuta: 9.0

Spazio guarnizione: 4,0 - 7,5

Confezione: $300 \text{ m} \times 2$

W32265



QL 3131

FINESTRE

Larghezza della scanalatura:

2.7 - 3.0

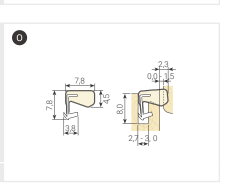
Profondità min. della scanalatura: 8,0

Battuta: 8.0

Spazio guarnizione: 0,0 - 1,5

Confezione: 400 m x 2

W25266



QL 3136 FINESTRE

Larghezza della scanalatura:

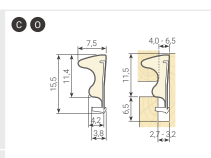
2,7 - 3,2 Profondità min. della

scanalatura: 6,5 **Battuta:** 11,5

Spazio guarnizione: 4,0 - 6,5

Confezione: 200 m x 2

W62276



QL 3139

FINESTRE

Larghezza della scanalatura: 3,0 - 3,3

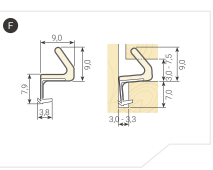
Profondità min.

della scanalatura: 7,0

Battuta: 9,0

Spazio guarnizione: 3,0 - 7,5

Confezione: 300 m x 2





PER LE APPLICAZIONI IN LEGNO

C Compatibile con guarnizione centrale O Compatibile con guarnizione di battura F Compatibile con guarnizione telaio S Compatibile con quarnizione anta

QL 3140

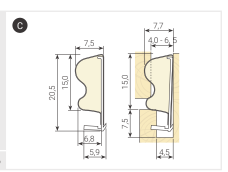
FINESTRE

Larghezza della scanalatura:

Profondità min. della scanalatura: 7,5 **Battuta:** 15,0

Spazio guarnizione: 4,0 - 6,5 Confezione: 200 m x 2

W35266



QL 3141

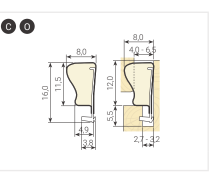
FINESTRE

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

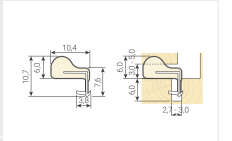
FINESTRE

Larghezza della scanalatura:

Profondità min. della scanalatura: 6,0 **Battuta:** 10,5

Spazio guarnizione: 3,0 - 5,0 Confezione: 350 m x 2

W26275



QL 3147

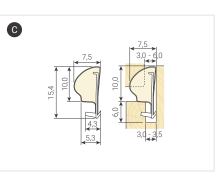
FINESTRE

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



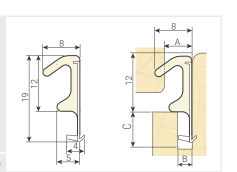
QL 3150

Larghezza della scanalatura:

Profondità min. della scanalatura: 6,5 Battuta: 12.0

Spazio guarnizione: 3,5 - 6,0 Confezione: 200 m x 2

W33266



QL 3152

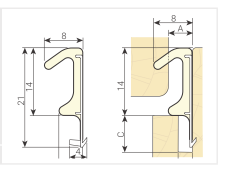
Larghezza della scanalatura:

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)

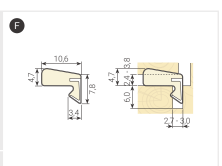
FINESTRE

Larghezza della scanalatura:

2,7 - 3,0 Profondità min. della scanalatura: 6.0 **Battuta:** 11.0

Spazio guarnizione: 2,4 - 3,8 Confezione: $250 \text{ m} \times 2$

W25266



QL 5694 (AQ 5694)

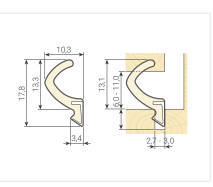
PORTE D'INGRESSO

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)

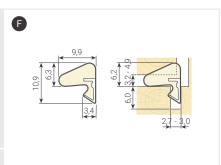
FINESTRE

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

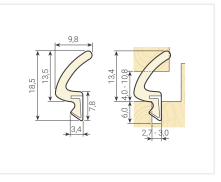
PORTE D'INGRESSO

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





QL 7066 (AQ 7066) PORTE D'INGRESSO

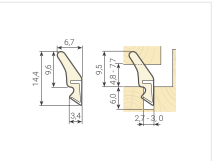
Larghezza della scanalatura:

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

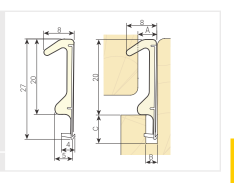
Larghezza della scanalatura:

3,0

Profondità min. della scanalatura: 6,5 **Battuta:** 20,0

Spazio guarnizione: 4,0 - 7,0 Confezione: 150 m x 2

W33276



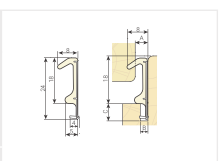
QL 9613

Larghezza della scanalatura:

Profondità min. della scanalatura: 6,5

Battuta: 18,0 Spazio guarnizione: 4,0 - 7,0 Confezione: 150 m x 2

W33276



QL 9985

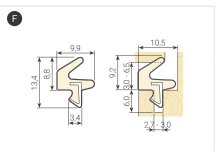
FINESTRE

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

W35276



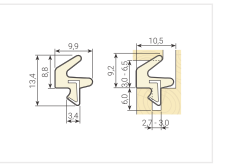
QL 9985 FINESTRE

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







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.





PER APPLICAZIONI IN PVCu

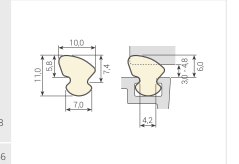
QL 4465

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

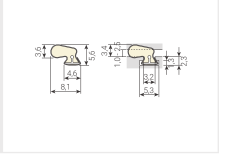


QL 4636

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

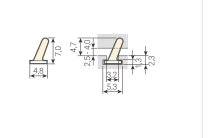


QL 4870 PORTE / FINESTRE SEDE CON FORMA A T TIPO A (5,3 MM)

Larghezza della gola: 3,2 Profondità min.

della sede: 2,3 Spazio guarnizione: 2,5 - 4,0 Confezione: 250 m x 2

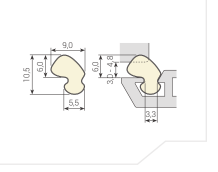
W25266



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





PER APPLICAZIONI IN PVCu

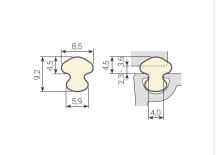
QL 5985

FINESTRE SEDE

Larghezza della gola: 4,0 Profondità min. della sede: 5,2

Spazio guarnizione: 2,3 - 3,6 Confezione: $250 \text{ m} \times 2$

W24276



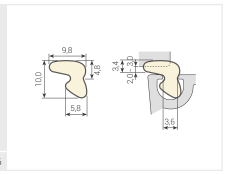
QL 6493

FINESTRE SEDE

Larghezza della gola: 3,6 Profondità min. della sede: 5,7

Spazio guarnizione: 2,0 - 3,0 Confezione: $300 \text{ m} \times 2$

W15276

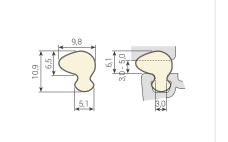


QL 6571

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



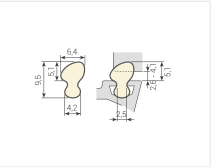
QL 6750

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



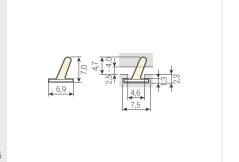
QL 6970

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: $250 \text{ m} \times 2$

W25266



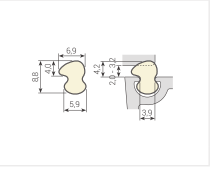
QL 6991

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



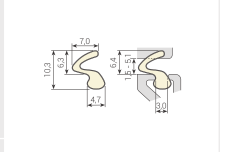
QL 7032

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



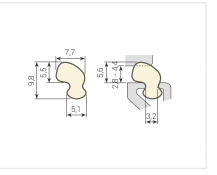
QL 7307

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



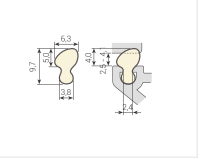
QL 9005

FINESTRE SEDE

Larghezza della gola: 2,4 Profondità min. della sede: 5,2 Spazio guarnizione: 2,5 - 4,1

Spazio guarnizione: 2,5 - 4 Confezione: 100 m x 2 300 m x 2 400 m x 2

W24266

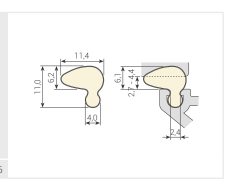


QL 9100

FINESTRE SEDE

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

Confezione: 250 m x 2





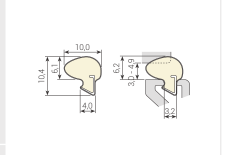


FINESTRE SEDE

Larghezza della gola: 3,2 Profondità min. della sede: 4,8

Spazio guarnizione: 3,0 - 4,9 Confezione: 300 m x 2

W35276



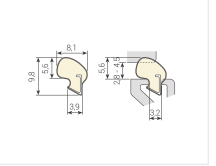
QL 9154

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



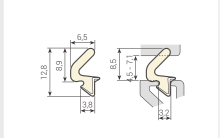
QL 9257

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

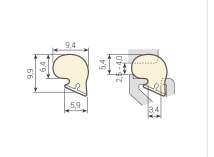


QL 9489

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

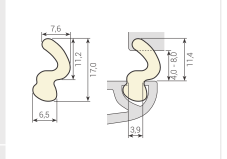


QL 9536 PORTE SEDE

Larghezza della gola: 3,9 Profondità min. della sede: 6,3

Spazio guarnizione: 4,0 - 8,0 Confezione: 250 m x 2

W43276

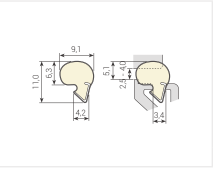


QL 9596 FINESTRE SEDE

Larghezza della gola: 3,4 Profondità min. della sede: 5,2

Spazio guarnizione: 2,5 - 4,0 Confezione: 300 m x 2

W26276



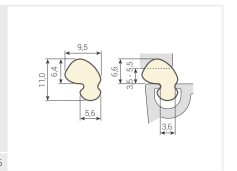
QL 9646

FINESTRE SEDE

Larghezza della gola: 3,6 Profondità min. della sede: 5,1

Spazio guarnizione: 3,5 - 5,5 Confezione: $250 \text{ m} \times 2$

W35276



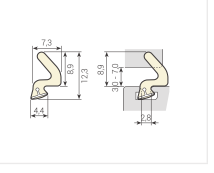
QL 9688

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

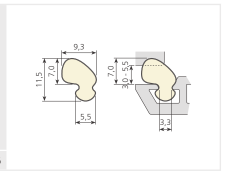


QL 9710 FINESTRE SEDE

Larghezza della gola: 3,3 Profondità min. della scanalatura: 5,0

Spazio guarnizione: 3,0 - 5,5 Confezione: 300 m x 2

W35266

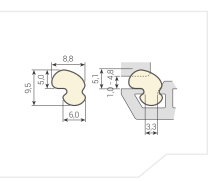


QL 9756

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

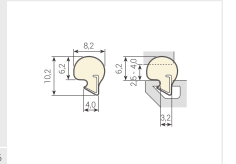
QL 9762

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



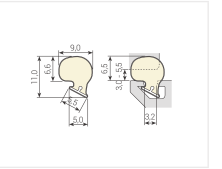
QL 9898

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

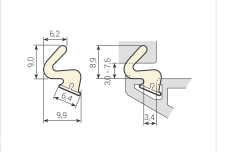
PORTE / FINESTRE SEDE

Larghezza della gola: 3,2 - 3,4 Profondità min.

della sede: 5,0 Spazio guarnizione: 3,0 - 7,5 Confezione: 300 m x 2

WASS

W33276



QL 9928

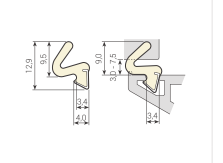
PORTE / FINESTRE SEDE

Larghezza della gola: 3,2

Profondità min. della sede: 3,9

Spazio guarnizione: 3,0 - 7,5 Confezione: 300 m x 2

W34276



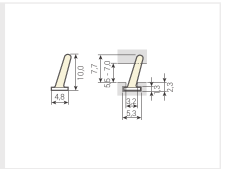
QL 48100

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



QL 48400

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

Larghezza della gola: 3,2Profondità della sede: 2,3Spazio guarnizione: 0,5 - 1,5Confezione: $200 \text{ m} \times 2$ $700 \text{ m} \times 2$

900 m x 2

W16266

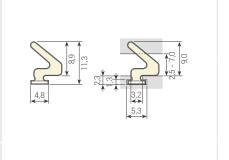
4.8

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



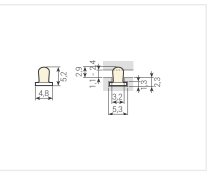
QL 48510

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

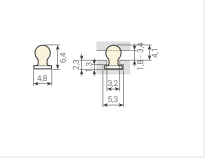


QL 48650

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

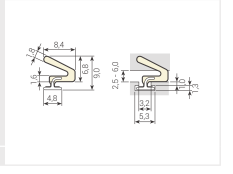
W25256



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



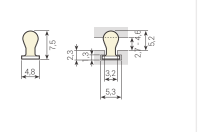


QL 48750

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

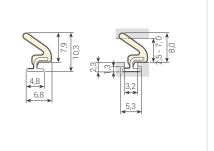


QL 48800

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

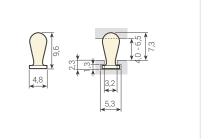


QL 48950

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

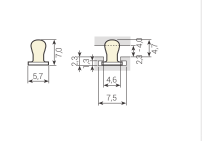


QL 57700

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

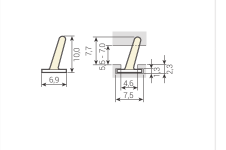


QL 69100

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



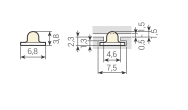
QL 69400

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

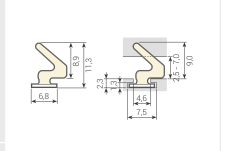


QL 69447

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

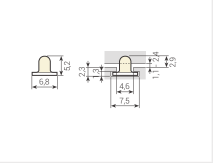


QL 69510

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

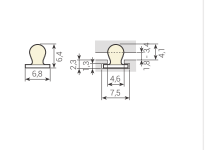


QL 69650

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

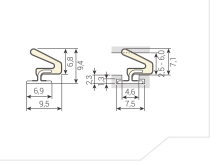
W33276



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







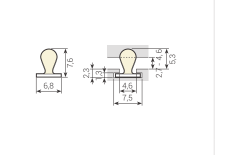
PER APPLICAZIONI IN PVCu

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

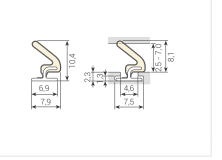


QL 69800

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

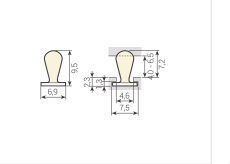
W34266



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







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.





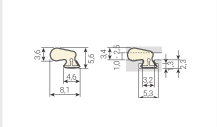
PER APPLICAZIONI IN ALLUMINIO

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



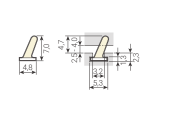
QL 4870

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

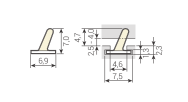


QL 6970

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

Larghezza della gola: 4,6 Profondità min.

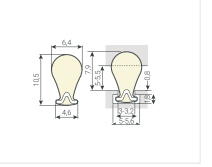
della sede: 2,3 Spazio guarnizione: 2,5 - 4,0 Confezione: 250 m x 2



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

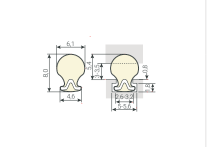


QL 46800

SOVRAPPOSIZIONE DELLA GUARNIZIONE

Larghezza della gola: 2,6

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

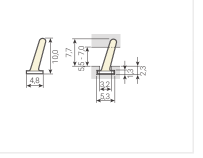


QL 48100

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





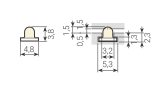
QL 48400

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

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

500 m x 2 900 m x 2

W16266



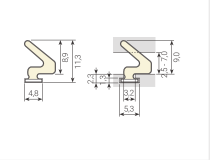
QL 48447

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



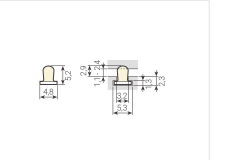
QL 48510

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

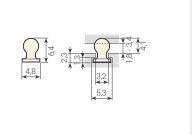
FINESTRE / ALTRO SEDE CON FORMA A T TIPO A (5,3 MM)

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

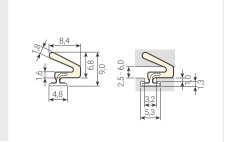


QL 48700

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



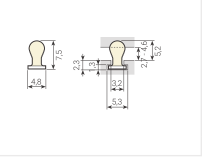
QL 48750

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

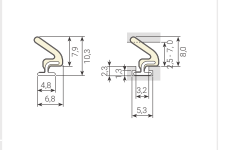


QL 48800

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



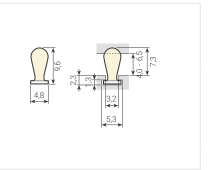
QL 48950

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

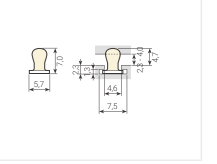


QL 57700

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





PER APPLICAZIONLIN ALL UMINIO

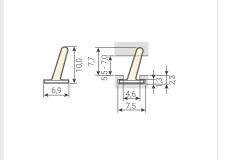
QL 69100

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: $250 \text{ m} \times 2$

W33276



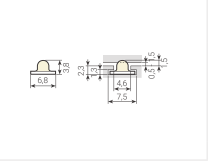
QL 69400

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

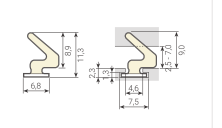


QL 69447

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

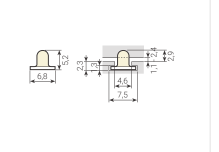


QL 69510

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

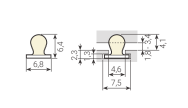


QL 69650

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: $200 \text{ m} \times 2$ $400 \text{ m} \times 2$ $600 \text{ m} \times 2$

W15266



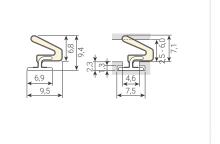
QL 69700

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

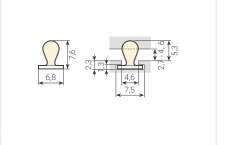


QL 69750

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

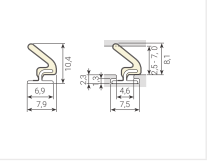


QL 69800

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

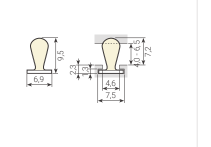


QL 69950

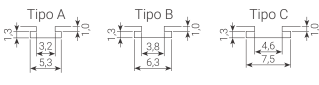
FINESTRE / PORTE / ALTRO SEDE CON FORMA A T TIPO C (7,5 MM)

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







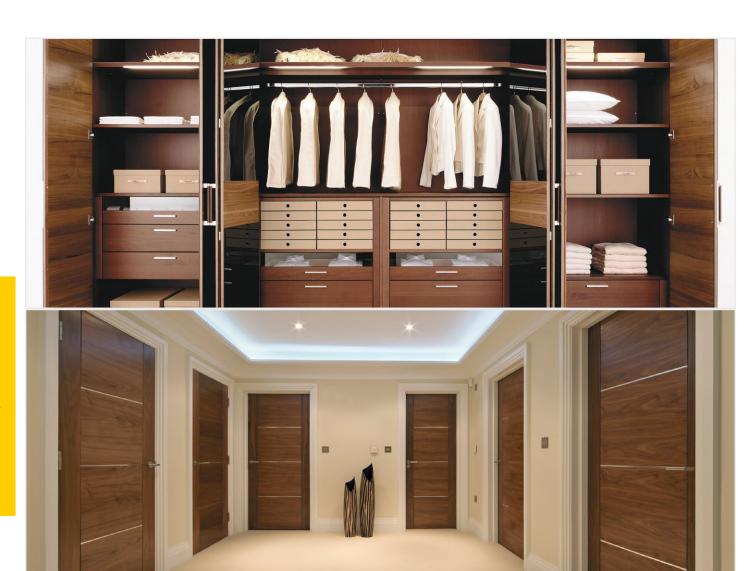
GUARNIZIONI IN SCHIUMA DI POLIURETANO Q-LON:

PER INTERIOR DÉSIGN, 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

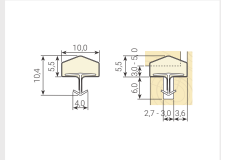
PORTE INTERNE / MOBILI

Larghezza della scanalatura:

Profondità min.

della scanalatura: 6,0 **Battuta:** 10,0

Spazio guarnizione: 3,0 - 5,0 Confezione: 250 m x 2



QL 55

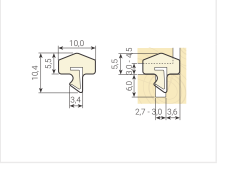
PORTE INTERNE / MOBILI

Larghezza della scanalatura:

2,7 - 3,0 **Profondità min.** della scanalatura: 6,0

Battuta: 10,0 Spazio guarnizione: 3,0 - 4,5 Confezione: $250 \text{ m} \times 2$

W16266



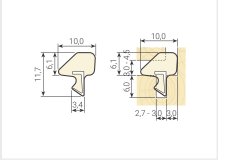
QL 60PORTE INTERNE / MOBILI

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

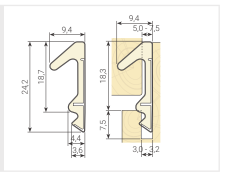
W33266



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





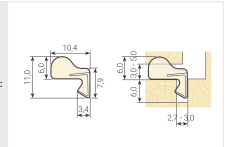
QL 3004 (AQ 99)

MOBILI

Larghezza della scanalatura:

2,7 - 3,0 Profondità min. della scanalatura: 6,0 Spazio guarnizione: 3,0 - 5,0

W26276



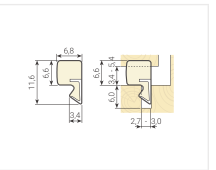
QL 3005 (AQ 63)

MOBIL

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)

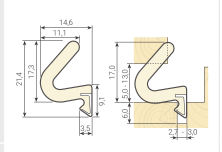
Confezione: 350 m x 2

MOBILI

Larghezza della scanalatura:

2,7 - 3,0 Profondità min. della scanalatura: 6,0 Spazio guarnizione: 5,0 - 13,0

W62276



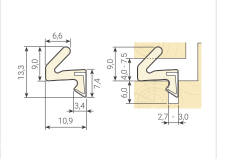
QL 3009 (AQ 21)

MOBILI

Larghezza della scanalatura: 27-30

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

W32266



QL 3011 (AQ 109)

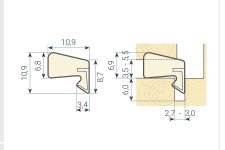
Confezione: 2,1 m x 150

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)

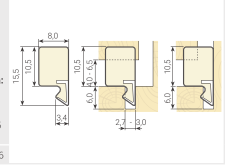
MOBILI

Larghezza della scanalatura:

Profondità min. della sede: 6,0 Spazio guarnizione: 4,0 - 6,5

Confezione: 200 m x 2

W45276



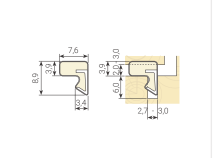
QL 3013 (AQ 48)

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)

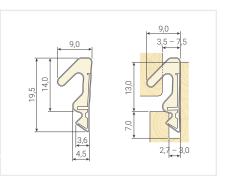
PORTE D'INGRESSO

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



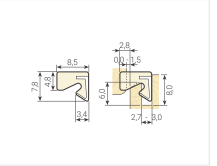
QL 3034

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



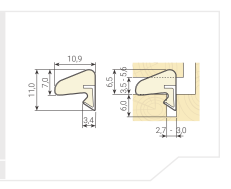
QL 3037 (AQ 4846)

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





PER INTERIOR DESIGN

QL 3056

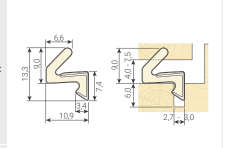
FINESTRE

Larghezza della scanalatura:

2,7 - 3,0 **Profondità min.** della scanalatura: 6,0 Battuta: 9,0

Spazio guarnizione: 4,0-7,5Confezione: $300 \, \text{m} \times 2$

W34275



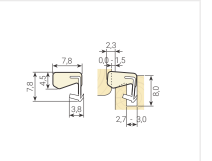
QL 3070

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

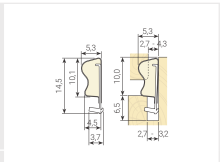
PORTE INTERNE / MOBILI

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

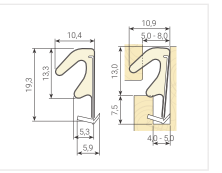
MOBILI

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

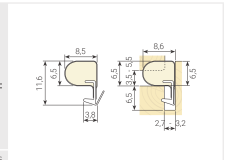
MOBIL I

Larghezza della scanalatura:

Profondità min. della scanalatura: 6,5 Spazio guarnizione: 3,5 - 5,5

Confezione: 300 m x 2

W26276

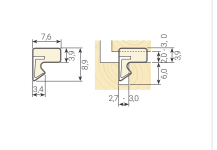


QL 3077 MOBIL I

Larghezza della scanalatura:

2,7 - 3,0

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



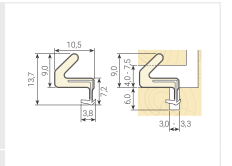
QL 3078 MOBILI

Larghezza della scanalatura:

3,0 - 3,3 **Profondità min.** della scanalatura: 6,0 Spazio guarnizione: 4,0 - 7,5 Confezione:

W33266

250 m x 2 / 300 m x 2



QL 3079 MOBILI

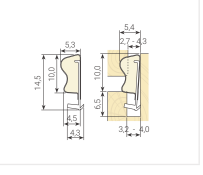
Larghezza della scanalatura:

3,2 - 4,0 Profondità min.

della scanalatura: 6,5

Spazio guarnizione: 2,7 - 4,3

Confezione: 300 m x 2 W33266



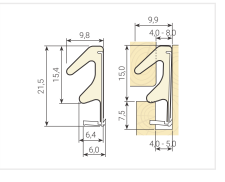
QL 3091

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

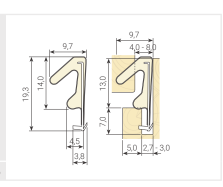


QL 3093 MOBILI

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





QL 3094

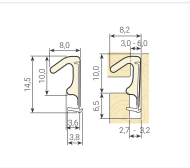
PORTE INTERNE / MOBILI

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

W32265



QL 3095

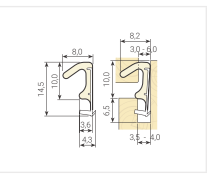
MOBILI

Larghezza della scanalatura:

3,5 - 4,0 Profondità min. della scanalatura: 6,5 Spazio guarnizione: 3,0 - 6,0

Confezione: 250 m x 2

W32275



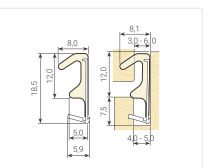
QL 3096

MOBILI

Larghezza della scanalatura:

40 - 50Profondità min. della scanalatura: 7,5 Spazio guarnizione: 3,0 - 6,0 Confezione: 200 m x 2

W33265



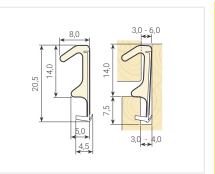
QL 3098

MOBILI

Larghezza della scanalatura: 30 - 40Profondità min. della scanalatura: 7,5

Spazio guarnizione: 3,0 - 6,0 Confezione: 150 m x 2

W33266



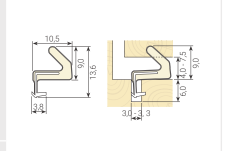
QL 3099 MOBILI

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

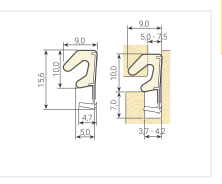
MOBIL I

Larghezza della scanalatura:

Profondità min. della sede: 7,0

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

W33266



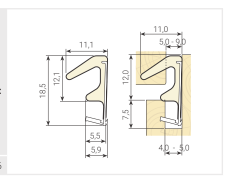
QL 3104

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

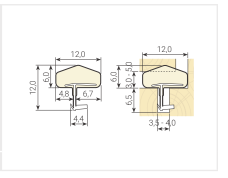
Larghezza della scanalatura:

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



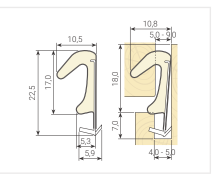
QL 3109

MOBILI

Larghezza della scanalatura:

40 - 50Profondità min. della scanalatura: 7,0 Spazio guarnizione: 5,0 - 9,0 Confezione: 100 m x 2

W43276



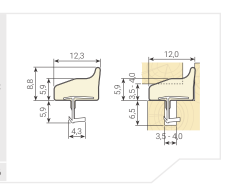
QL 3110

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





PER INTERIOR DESIGN

QL 3113

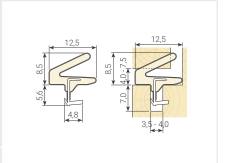
PORTE INTERNE / MOBILI

Larghezza della scanalatura:

3,5 - 4,0 **Profondità min.** della scanalatura: 7,0 **Battuta:** 12,0

Spazio guarnizione: 4,0-7,5Confezione: $200 \text{ m} \times 2$

W35266



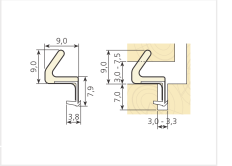
QL 3118 MOBILI

Larghezza della scanalatura:

3,0 - 3,3 Profondità min. della scanalatura: 7,0 Spazio guarnizione: 3,0 - 7,5

Confezione: 300 m x

W31276



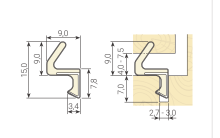
QL 3128

MOBILI

Larghezza della scanalatura: 27 - 30Profondità min. della scanalatura: 7,0

Spazio guarnizione: 4,0 - 7,5 Confezione: 300 m x 2

W32265



QL 3131

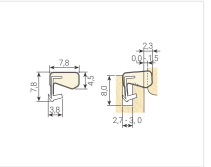
MOBILI

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:

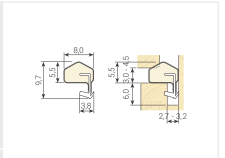
2,7 - 3,2 Profondità min.

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

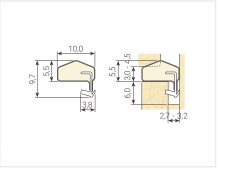
Profondità min. della scanalatura: 6,0

Battuta: 10,0

Spazio guarnizione: 3,0 - 4,5

Confezione: 250 m x 2

W25276



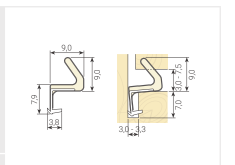
QL 3139

MOBIL I

Larghezza della scanalatura:

3,0 - 3,3 Profondità min. della scanalatura: 7,0 Spazio guarnizione: 3,0 - 7,5 Confezione: $300 \text{ m} \times 2$

W31276

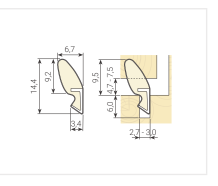


QL 5626 (AQ 5626) MOBILI

Larghezza della scanalatura: 2,7 - 3,0

Profondità min. della scanalatura: 6,0

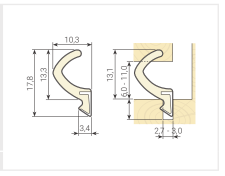
Spazio guarnizione: 4,7 - 7,5 Confezione: 300 m x 2 W33256



QL 5694 (AQ 5694)

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



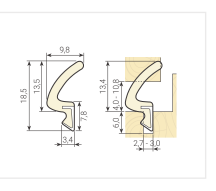
QL 7000 MOBILI

Larghezza della scanalatura:

2,7 - 3,0 **Profondità min.**

della sede: 6,0 Spazio guarnizione: 4,0 -

Confezione: 175 m x 2





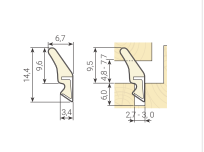
QL 7066 (AQ 7066) MOBILI

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



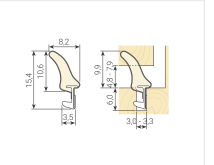
QL 9111 (AQ 9111) MOBILI

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



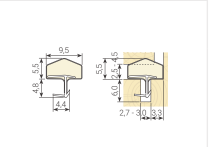
QL 9915

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

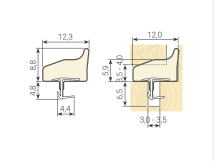


QL 9931

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



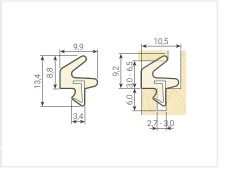
QL 9985 PORTE INTERNE / MOBILI

Larghezza della scanalatura: 2,7 - 3,0

Profondità min.

della scanalatura: 6,0

Spazio guarnizione: 3,0 - 6,5 Confezione: 250 m x 2







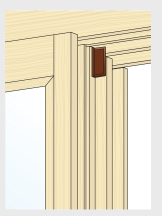
ACCESSORI E UTENSILI:

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	100	
	MIS-9125	5,0		
	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





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.

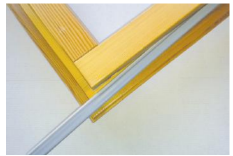
DISPENSER Q-LON



Dispenser di guarnizioni per 1 rotolo.

Codice componente: 02800012.

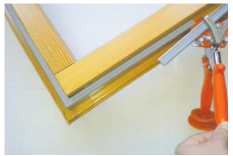
INSTALLAZIONE DEL PROFILO Q-LON NEL TELAIO (GIUNZIONE LATERALE)



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



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

