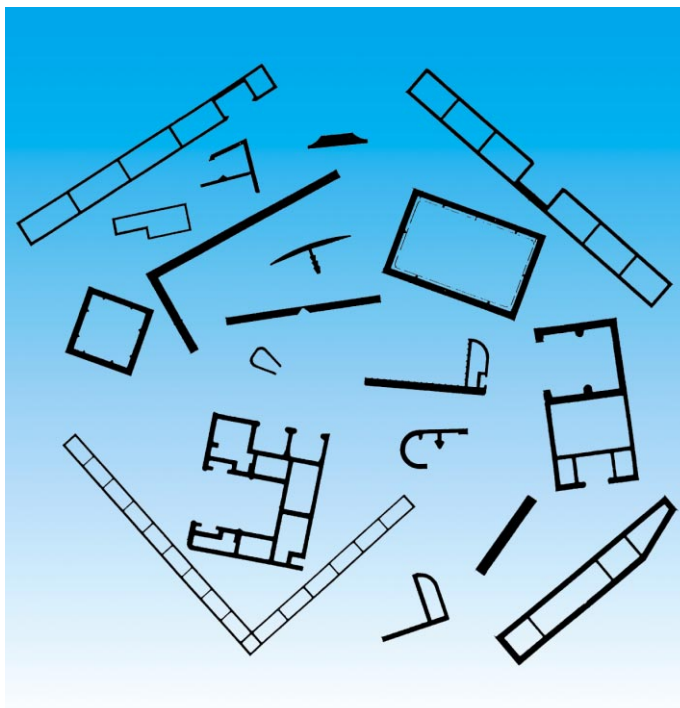


Indice



Profili complementari

Profili autoadesivi in plastica YK.2

Profili piatti in plastica – profili tubolari YK.3

Finte traversine

Finte traversine, crociere in plastica YK.4

Profili

Profili ad incastro YK.5

Spessori

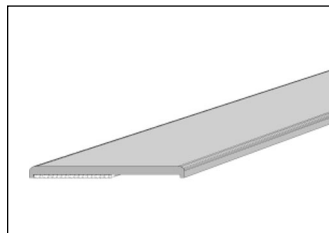
Spessori in plastica YK.6

Utilità e vantaggi

Profili in plastica G.U

- per un rapido montaggio delle finestre esterne ed interne
- per abbellire le finestre con risguardi e finte traversine
- per creare eleganti specchiature con elementi ad incastro
- per rivestire facciate.

Profili autoadesivi in plastica



Profilo piatto in plastica H-00035

Il nostro campione

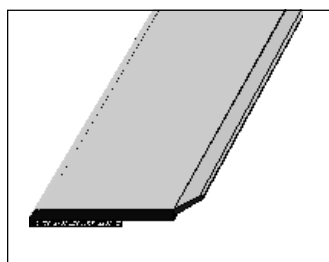
Profilo piatto con nastro interno autoadesivo. Abbiamo portato all'interno il nastro autoadesivo. Le due alette lo rendono un elegante e funzionale profilo da 3 mm.



Profili piatti in plastica

Impiego versatile

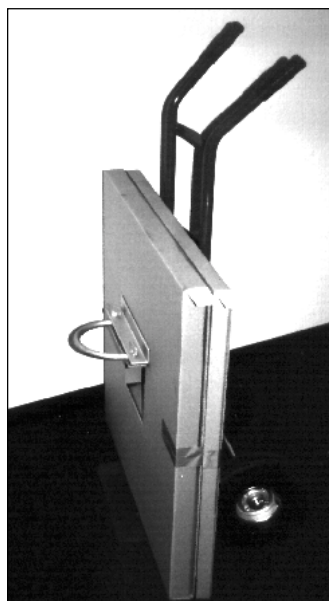
Sotto, applicato sul davanzale, di lato e sopra, applicato all'intonaco internamente; col giusto adesivo anche all'esterno.



Profilo piatto in plastica H-00305

Design

Elegante materiale piatto con spigoli arrotondati, listelli con schiuma autoadesiva e linguetta morbida. La linguetta morbida dell'elegante profilo complementare rende lo stesso effetto ottico di una perfetta sigillatura al silicone.



Carrello H-00307-00-0-0

Carrello

– Il carrello speciale può trasportare fino a tre rotoli di nastro, ossia un peso fino a 60 kg. Comodo anche per superare scale.

Profili piatti in plastica

PG	Descrizione	Dimensioni mm	UI	Articolo N.
YK	Profilo piatto in plastica con biadesivo in spugna	20 x 3/2	450 m	H-00035-02-0-7
		30 x 3/2	450 m	H-00035-03-0-7
		40 x 3/2	225 m	H-00035-04-0-7
		50 x 3/2	225 m	H-00035-05-0-7
		60 x 3/2	225 m	H-00035-06-0-7
		70 x 3/2	45 m	H-00035-07-0-7
YK	Profilo piatto in plastica con biadesivo in spugna su rotolo	20 x 3/2	150 m	H-00304-02-0-7
		30 x 3/2	150 m	H-00304-03-0-7
		40 x 3/2	150 m	H-00304-04-0-7
		50 x 3/2	150 m	H-00304-05-0-7
		60 x 3/2	150 m	H-00304-06-0-7
YK	Profilo piatto in plastica con linguetta morbida e biadesivo in spugna su rotolo	20 x 3/2	150 m	H-00305-02-0-7
		30 x 3/2	150 m	H-00305-03-0-7
		40 x 3/2	150 m	H-00305-04-0-7
		50 x 3/2	150 m	H-00305-05-0-7
		60 x 3/2	150 m	H-00305-06-0-7

Attrezzi

PG	Descrizione	UI	Articolo N.
YW	Forbice per nastro con leva regolatarice	1 p.zo	H-00306-00-0-0
YW	Carrello per trasportare profili piatti a rotolo	1 p.zo	H-00307-00-0-0

Informazioni relative al prodotto

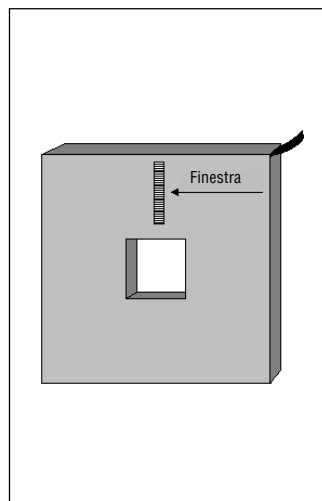
I profili autoadesivi sono diventati un elemento indispensabile nel montaggio di una perfetta finestra moderna.

Vantaggi

- risparmio di collanti tradizionali
- lavorazione più veloce e razionale senza sbavature di colle e conseguenti interventi di pulizia
- aderenza garantita tra - 30° C e + 80° C

Vantaggi del prodotto a rotolo

- minore sfrido
- comodità di trasporto
- il materiale nella confezione rimane pulito fino al momento della messa in opera
- più facile da maneggiare

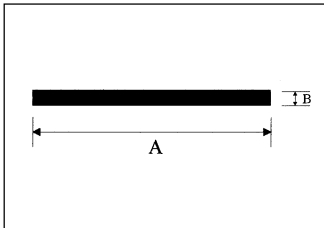


Kunststoff-Flachprofile auf Rolle

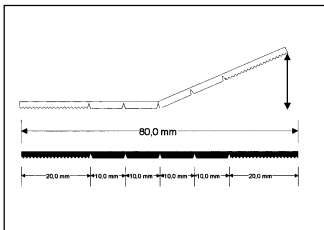


Bandschere mit Hebelübersetzung

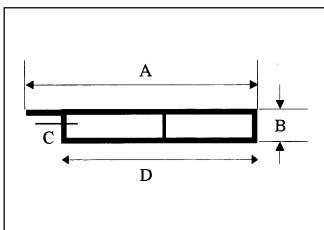
Profili piatti in plastica – profili tubolari



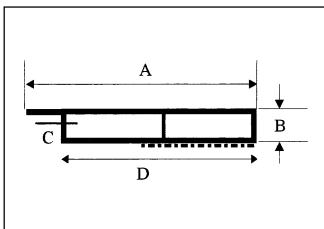
Profilo piatto in plastica H-00033



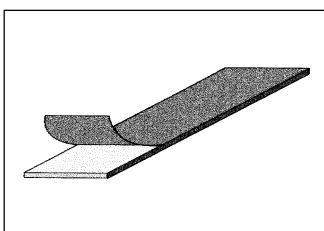
Profilo piatto in plastica H-00034



Profilo tubolare in plastica H-00036



Profilo tubolare in plastica H-00037



Pellicola protettiva

Accessorio

Accessorio per listelli di copertura senza pellicola autoadesiva:

- collante PVC G.U-PLAST, trasparente H-00012
- per preparare l'incollatura, detergente per PVC G.U-PLAST leggermente solvente 9-38970

Profili piatti in plastica

I profili piatti in plastica s'impiegano per interni come profili di copertura.

L'alternativa

- spezzare lungo le tacche = diversi profili singoli
- piegare lungo le tacche = profilo ad angolatura variabile

Profili tubolari in plastica

I profili tubolari in plastica s'impiegano come coperture per interno ed esterno.

Pellicola autoadesiva

I profili piatti in plastica con pellicola autoadesiva facilitano il montaggio.

Pellicola protettiva

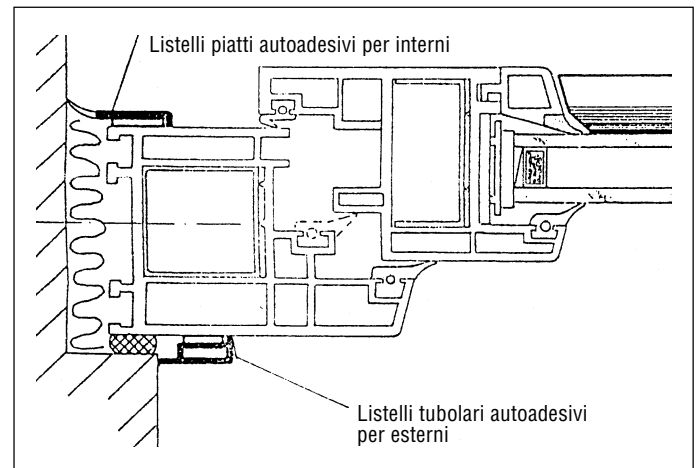
La pellicola protettiva costituita dal nastro adesivo si può togliere dal profilo anche dopo il premontaggio.

Profili piatti in plastica, profili tubolari in plastica

PG	Descrizione	Dim. A x B mm	UI	Articolo N.
YK	Profilo piatto in plastica	20 x 3	60 m	H-00033-02-0-7
		30 x 3	60 m	H-00033-03-0-7
		40 x 3	60 m	H-00033-04-0-7
		50 x 3	60 m	H-00033-05-0-7
		60 x 3	60 m	H-00033-06-0-7
YK	Profilo piatto in plastica con tacche di rottura	80 x 2	60 m	H-00034-08-0-7
YK	Profilo tubolare in plastica	20 x 7	60 m	H-00036-02-0-7
		30 x 7	60 m	H-00036-03-0-7
		40 x 7	60 m	H-00036-04-0-7
		50 x 7	60 m	H-00036-05-0-7
YK	Profilo tubolare in plastica con foglio autoadesivo	20 x 7	60 m	H-00037-02-0-7
		30 x 7	60 m	H-00037-03-0-7
		40 x 7	60 m	H-00037-04-0-7
		50 x 7	60 m	H-00037-05-0-7

G.U-PLAST collante PVC, G.U-PLAST detergente PVC

PG	Descrizione	Inhalt????	UI	Articolo N.
YC	G.U-PLAST collante PVC trasparente	200 g	50	H-00012-00-0-0
YC	G.U-PLAST detergente PVC facilmente solvente	1000 ml	20	9-38970-00-0-0



Informazioni relative al prodotto

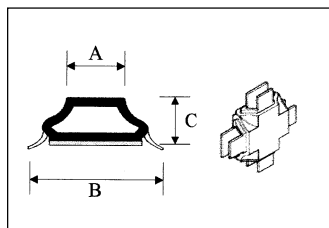
Precauzioni necessarie per un impiego efficace

- Per quanto possibile, applicare i listelli autoadesivi sempre sopra superfici lisce, asciutte e meglio trattare la parte con detergente per PVC G.U-PLAST.
- La parte principale di aderenza deve essere costituita sempre dalla finestra in plastica.
- La temperatura ideale per la presa dell'adesivo è tra 10° e 30° C. Possibilmente non applicare con temperatura inferiore a +5°C. L'adesività massima si raggiunge dopo ca. 24 h.
- In ambienti interni si possono impiegare tutti i listelli autoadesivi.

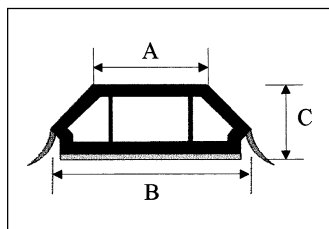
Attenzione

- All'esterno, usare solo profili con nastro adesivo.
- Per risparmiare tempo nel montaggio, impiegare sempre profili autoadesivi.
- La protezione del nastro autoadesivo si può togliere dal profilo anche dopo il premontaggio.

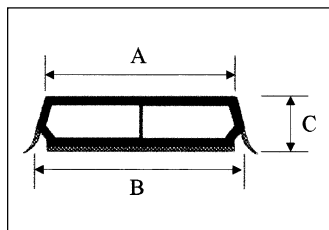
Finte traversine e crociere in PVC



Finto traversino "antico" H-00040



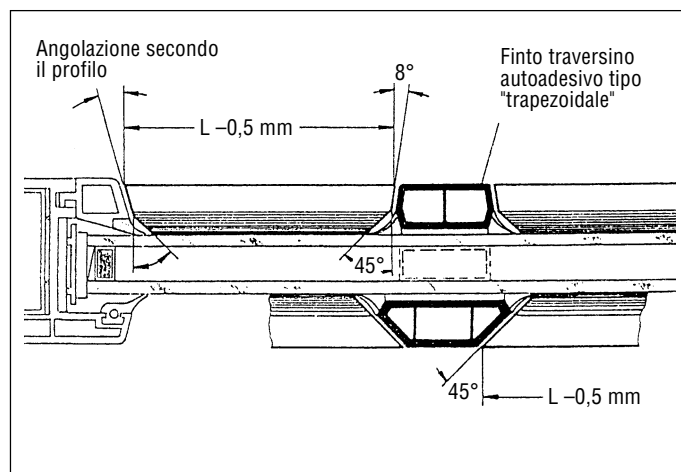
Finto traversino "softline" H-00042



Finto traversino "trapezoidale" H-00043

Finte traversine in PVC

PG	Descrizione	Dim. A x B x C mm	UI	Articolo N.
YK	Finto traversino tipo "antico"	12 x 28 x 10	60 m	H-00040-00-0-7
YK	Crociera per finto traversino tipo "antico"	12 x 28 x 10	10 pz	H-00041-00-0-7
YK	Finto traversino tipo "softline"	8 x 18 x 10 20 x 35 x 13	60 m 60 m	H-00042-01-0-7 H-00042-02-0-7
YK	Finto traversino tipo "trapezoidale"	20 x 23 x 10 35 x 38 x 10	60 m 60 m	H-00043-01-0-7 H-00043-02-0-7



Informazioni relative al prodotto

Indicazioni per una perfetta adesività della traversina sul vetro

Per la garanzia di un traversino perfettamente aderente, trattare la superficie del vetro, asciutto, con un detergente prima dell'applicazione.

I traversini autoadesivi sono realizzati in plastica di prima qualità e sono dotati di linguette flessibili resistenti nel tempo. Il collante in adesivo garantisce un collegamento omogeneo e duraturo con il vetro.

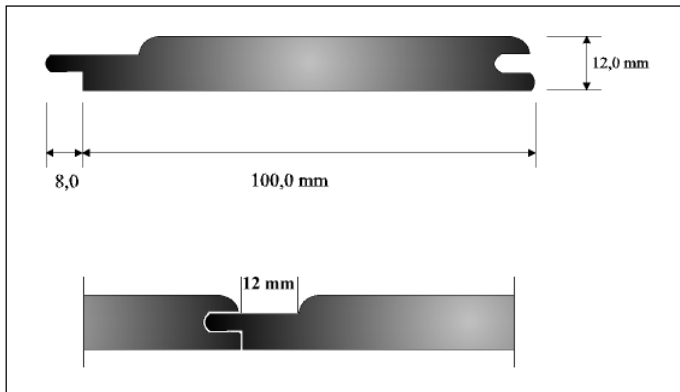
I traversini devono essere tagliati in modo che rimanga un po' di tolleranza per la dilatazione.

Particolarmente importante:

All'estremità, il traversino deve essere tagliato in obliquo verso la parte inferiore per evitare che la guarnizione del vetro comprometta l'adesività. L'aderenza **deve essere totale**, soprattutto alle estremità. Se la guarnizione impedisce l'aderenza, la ditta declina ogni garanzia.

Il nostro ampio programma di finte traversini, di diversa larghezza e altezza, consente di personalizzare in assoluta libertà la superficie vetrata della finestra.

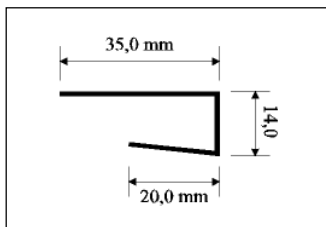
Profili ad incastro per specchiature di porte, rivestimenti sottotetto e pareti



Profili ad incastro e terminale in PVC

PG	Descrizione	Dim. mm	Colore	UI	Articolo N.
YK	Profilo ad incastro in PVC	12 x 100	bianco	30 m	H-00038-00-0-7
YK	Terminale per profilo ad incastro		bianco	60 m	H-00039-00-0-7

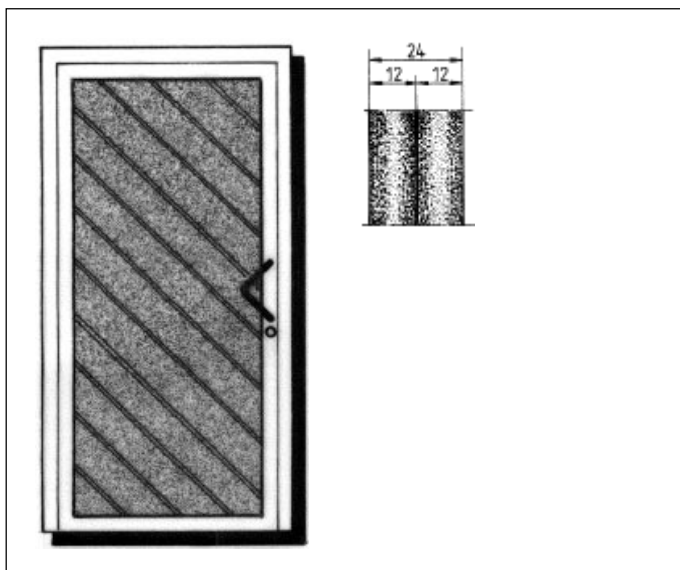
Profilo ad incastro in PVC



Profilo ad incastro in PVC

- superficie utile 100 mm
- spessore 12 mm
- lunghezza 6000 mm

Terminale per profilo ad incastro in PVC



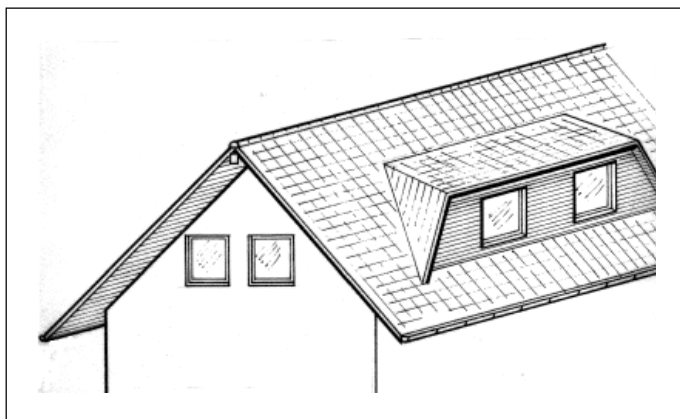
Specchiature per porte subito pronte con profili ad incastro

Perché impiegare pannelli costosi e lavorati quando è possibile adottare soluzioni altrettanto eleganti e meno costose? I disegni a lato mostrano alcuni esempi d'impiego. Si può scegliere la soluzione di 2 perline contrapposte = 24 mm oppure perlina + pannello di alluminio di 2 mm + un pannello di schiuma rigida = 24 mm.

Seguite la fantasia:
a spina di pesce, a stella, oppure obliqui o verticali.

Abbaini – cornicioni – pareti

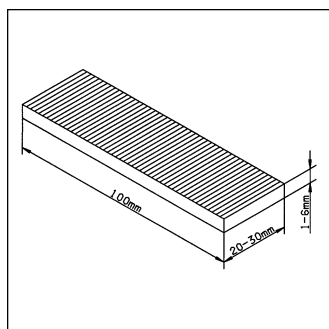
... tutti impieghi vantaggiosi delle profili ad incastro G.U. L'elevato volume della schiuma conferisce una notevole stabilità e un alto potere termoisolante. Le profili ad incastro G.U si possono applicare con viti o coi sistemi tradizionali.



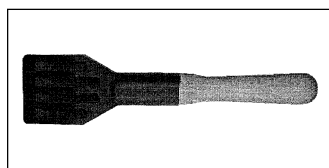
Spessori in plastica – Lunghezza 100 mm, larghezza 20, 22, 24, 26, 28 e 30 mm



Spessori in plastica



Leva in plastica per vetro



Spessori G.U

Spessori G.U garantiscono un appoggio stabile del vetro nella scanalatura e quindi una statica duratura ed omogenea lungo tutta la superficie dell'elemento. La zigrinatura trasversale sulla superficie degli spessori impedisce al vetro di scivolare. Indicati per finestre in legno e in PVC.

Lavorazione

- la larghezza dello spessore deve superare di 2 mm quello del vetro.
- Gli spessori vanno infilati a pressione dentro la scanalatura.

Spessore in plastica – larghezza 20 mm

PG	Misure mm	Colore	UI	Articolo N.
YKA	100 x 20 x 1	bianco	1000	H-00127-01-0-0
YKA	100 x 20 x 2	blu	1000	H-00127-02-0-0
YKA	100 x 20 x 3	rosa	1000	H-00127-03-0-0
YKA	100 x 20 x 4	giallo	1000	H-00127-04-0-0
YKA	100 x 20 x 5	verde	500	H-00127-05-0-0
YKA	100 x 20 x 6	nero	1000	H-00127-06-0-0

Spessore in plastica – larghezza 22 mm

PG	Misure mm	Colore	UI	Articolo N.
YKA	100 x 22 x 1	bianco	1000	9-37476-25-0-0
YKA	100 x 22 x 2	blu	1000	9-37476-26-0-0
YKA	100 x 22 x 3	rosa	1000	9-37476-27-0-0
YKA	100 x 22 x 4	giallo	500	9-37476-28-0-0
YKA	100 x 22 x 5	verde	500	9-37476-29-0-0
YKA	100 x 22 x 6	nero	500	9-37476-30-0-0

Spessore in plastica – larghezza 24 mm

PG	Misure mm	Colore	UI	Articolo N.
YKA	100 x 24 x 1	bianco	1000	9-37476-01-0-0
YKA	100 x 24 x 2	blu	1000	9-37476-02-0-0
YKA	100 x 24 x 3	rosa	1000	9-37476-03-0-0
YKA	100 x 24 x 4	giallo	1000	9-37476-04-0-0
YKA	100 x 24 x 5	verde	1000	9-37476-05-0-0
YKA	100 x 24 x 6	nero	1000	9-37476-06-0-0

Spessore in plastica – larghezza 26 mm

PG	Misure mm	Colore	UI	Articolo N.
YKA	100 x 26 x 1	bianco	1000	9-37476-07-0-0
YKA	100 x 26 x 2	blu	1000	9-37476-08-0-0
YKA	100 x 26 x 3	rosa	1000	9-37476-09-0-0
YKA	100 x 26 x 4	giallo	1000	9-37476-10-0-0
YKA	100 x 26 x 5	verde	1000	9-37476-11-0-0
YKA	100 x 26 x 6	nero	1000	9-37476-12-0-0

Spessore in plastica – larghezza 28 mm

PG	Misure mm	Colore	UI	Articolo N.
YKA	100 x 28 x 1	bianco	1000	9-37476-13-0-0
YKA	100 x 28 x 2	blu	1000	9-37476-14-0-0
YKA	100 x 28 x 3	rosa	1000	9-37476-15-0-0
YKA	100 x 28 x 4	giallo	1000	9-37476-16-0-0
YKA	100 x 28 x 5	verde	1000	9-37476-17-0-0
YKA	100 x 28 x 6	nero	1000	9-37476-18-0-0

Spessore in plastica – larghezza 30 mm

PG	Misure mm	Colore	UI	Articolo N.
YKA	100 x 30 x 1	bianco	1000	9-37476-19-0-0
YKA	100 x 30 x 2	blu	1000	9-37476-20-0-0
YKA	100 x 30 x 3	rosa	1000	9-37476-21-0-0
YKA	100 x 30 x 4	giallo	1000	9-37476-22-0-0
YKA	100 x 30 x 5	verde	1000	9-37476-23-0-0
YKA	100 x 30 x 6	nero	1000	9-37476-24-0-0

Leva per vetro

PG	Descrizione	UI	Articolo N.
YW	Leva in plastica per vetro tipo KHK	1	9-37468-00-0-0