

AAVA Color Coded Tools



Vikan Catalogo



Vikan ha la soluzione a tutti i vostri problemi di pulizia ed igiene. Grazie a molti anni di esperienza, abbiamo accumulato conoscenze sui prodotti e talento nello svilupparli, cosa che ci rende ovviamente il vostro fornitore di strumenti ed attrezzi per la pulizia.

Vasta gamma di assortimento

Poiché la gamma di assortimento di Vikan è ampia, possiamo offrire al cliente soluzioni mirate alle proprie esigenze e conformi ai requisiti di legge in materia d'igiene, salute, ergonomia, ambiente, documentazione, ecc.

Attenzione verso la ricerca e lo sviluppo

Vikan é una compagnia innovativa che punta sulla ricerca e lo sviluppo. I nostri prodotti non sono soltanto conosciuti per la loro efficienza e sostenibilità, ma sono anche riconosciuti essere all'avanguardia per la tecnologia e lo sviluppo.

Noi creiamo valore per i nostri clienti

Vikan si sforza costantemente di integrare le più recenti scoperte nelle nostre soluzioni, in modo da creare valore per voi, il cliente. Vikan ha soluzioni uniche per ogni scopo.



Supporti a muro e secchi

Bracket



Bucket



Lunghezza, mm	320
Materiale	Stainless Steel
Quantità per colli, Pcs.	1
Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Supporto a muro, 320 mm,

Articolo numero: 0617

Supporto a muro per un solo utensile. È realizzato in acciaio inossidabile e quindi adatto per l'industria alimentare. Il supporto può essere usato nei casi in cui gli utensili di pulizia non devono toccare la parete.



Lunghezza, mm	470
Materiale	Stainless Steel
Quantità per colli, Pcs.	1
Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Supporto a muro, 470 mm,

Articolo numero: 0618

Supporto a muro per un solo utensile. È realizzato in acciaio inossidabile e quindi adatto per l'industria alimentare. Il supporto può essere usato nei casi in cui gli utensili di pulizia non devono toccare la parete.



Lunghezza, mm	140
Materiale	Polyamide
Quantità per colli, Pcs.	5
Max. temperatura per lavaggio, °C	121

4 ganci per art. 1017 e 1018, 140 mm,

Articolo numero: 1016

4 ganci ed 8 puntine per art. 1017x e 1018x.



Lunghezza, mm	240
Materiale	Polypropylene
Quantità per colli, Pcs.	1
Max. temperatura per lavaggio, °C	100

Supporto a muro, 240 mm,

Articolo numero: 0615

Il supporto a muro da 24 cm è ideale per appendere i manici. Può contenere fino a 3 utensili. Viene usato per appendere i prodotti durante le ore di lavoro, così da prolungare la durata di vita dell'utensile.

Il supporto a muro dà visibilità alla posizione del prodotto nell'azienda o nel laboratorio.



Lunghezza, mm	85
Materiale	Stainless Steel
Quantità per colli, Pcs.	1
Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Supporto a muro, 85 mm,

Articolo numero: 0616

Supporto a muro per un solo utensile. È realizzato in acciaio inossidabile e quindi adatto per l'industria alimentare.



	Lunghezza, mm	160
	Materiale	Polypropylene, TPE Rubber
	Quantità per colli, Pcs.	5
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Staffa da parete 1-3 Prodotti, 160 mm,

Articolo numero: 1017

Lo stoccaggio delle attrezzature per la pulizia assicura una buona prassi igienica e prolunga la durata delle attrezzature. Completamente codificate a colore. È possibile estendere la staffa posizionandone una seconda accanto alla staffa originale. È possibile combinare clip in gomma e ganci. Facile da pulire: basta smontare i ganci e le clip di gomma - queste parti possono essere st



	Lunghezza, mm	395
	Materiale	Polypropylene, TPE Rubber
	Quantità per colli, Pcs.	5
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Staffa da parete 4-6 Prodotti, 395 mm,

Articolo numero: 1018

Lo stoccaggio delle attrezzature per la pulizia assicura una buona prassi igienica e prolunga la durata delle attrezzature. Completamente codificate a colore. È possibile estendere la staffa posizionandone una seconda accanto alla staffa originale. È possibile combinare clip in gomma e ganci. Facile da pulire: basta smontare i ganci e le clip di gomma - queste parti possono essere st



	Lunghezza, mm	120
	Materiale	TPE Rubber
	Quantità per colli, Pcs.	5
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Supporto di ricambio in gomma per 1017 e 1018, 120 mm,

Articolo numero: 1019

4 supporti di ricambio in gomma e 8 per art. 1017x og 1018x. La clip in gomma può essere utilizzata con prodotti Ø25-35 mm.



	Lunghezza, mm	370
	Materiale	Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	1

Staffa per secchio, 5686 e 5688, 370 mm,

Articolo numero: 16200

La staffa si adatta 12 litri di Vikan e 6 secchi litri. Questo supporto flessibile permette il secchio per appendere quando è riempita di ingredienti o acqua - o di appendere con basso verso l'alto dopo che è stata pulita per facilitare l'asciugatura. C'è un piccolo gancio sulla staffa per memorizzare il coperchio secchio o un pennello per assicurare livelli ottimali di igiene.



	Lunghezza, mm	320
	Materiale	Polypropylene
	Quantità per colli, Pcs.	10

Secchio per mocho, 15 L, Grigio

Articolo numero: 375018

Secchio per mocho, 15 ltr., grigio, quadrato

	Lunghezza, mm	265
	Materiale	Polypropylene
	Quantità per colli, Pcs.	10

Strizzatoio per mocho, 375018, Giallo

Articolo numero: 376016

Strizzatoio, 375018, giallo.

	Lunghezza, mm	325
	Volume, L	12
	Materiale	Polypropylene, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	6
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Secchio, 12 L,

Articolo numero: 5686

Secchio da 12 l con beccuccio, manico in acciaio inox e misurazione interna. Il secchio è, inoltre, resistente all'acqua calda e si può facilmente appendere per una veloce asciugatura. Può essere utilizzato nell'industria alimentare ed è disponibile nel sistema Codice Colore così da ridurre i rischi di contaminazione incrociata.



	Lunghezza, mm	365
	Materiale	Polypropylene
	Quantità per colli, Pcs.	6
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Coperchio per secchio 5686,

Articolo numero: 5687

Coperchio adattabile al nr.5686. Il coperchio assicura che non finiscano oggetti estranei all'interno del secchio, quando viene utilizzato per conservare alimenti.



	Lunghezza, mm	260
	Volume, L	6
	Materiale	Polypropylene, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	5

Secchio, 6 L,

Articolo numero: 5688

questo robusto secchio da 6 litri è adatto per la pulizia o la conservazione degli ingredienti e generi alimentari. La benna ha un ampio beccuccio anti-goccia, un robusto manico di acciaio, una maniglia al fondo che viene sollevata dalla base. E' inoltre tarato per diverse unità di misura. Il lato piatto evita fuoriuscite ed ha il suo supporto a parete per lo stoccaggio.



	Lunghezza, mm	295
	Volume, L	
	Materiale	Polypropylene
	Quantità per colli, Pcs.	5

Coperchio per secchio 5688,

Articolo numero: 5689

Coperchio per secchio Vikan Igiene Bucket 5688. Il coperchio evita che oggetti estranei cadano nel secchio quando viene usato per movimentare gli ingredienti ecc. Il cerchio nel mezzo del coperchio facilita l'impilaggio del secchio quando il coperchio è utilizzato



	Lunghezza, mm	470
	Volume, L	20
	Materiale	Polypropylene, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	5
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Secchio, 20 L,

Articolo numero: 5692

Il secchio da 20 litri è una soluzione ideale per mescolare, è possibile infatti unire ingredienti contenuti in secchi Vikan più piccoli o in altri secchi da 20 litri. Il secchio è perfetto per ingredienti sia solidi che liquidi, ed ha una forma ottimizzata sufficientemente larga per consentire un ottimo mescolamento, ma non esageratamente grande per garantirne la movimentazione in maniera sicura. Caratte



	Lunghezza, mm	365
	Materiale	Polypropylene
	Quantità per colli, Pcs.	5
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Coperchio per secchio 5692

Articolo numero: 5693

Coperchio per secchio 5692x. Il coperchio per secchio è utile per impedire la fuoriuscita del suo contenuto nonché per evitare la contaminazione dei prodotti contenuti nel secchio. La parte centrale del coperchio è rialzata per permettere all'utilizzatore di impilare i secchi.



Spazzole

300 mm

400 mm

470 mm

600 mm



Lunghezza visibile delle setole, mm	170
Descrizione delle setole	Molto rigido
Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
Quantità per colli, Pcs.	10
Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Scopa con taglio angolare, 290 mm, Molto rigido,

Articolo numero: 2914

La scopa è adatta alla pulizia, nell'industria alimentare, di spazi stretti del pavimento oppure dei pozzetti di scolo, per esempio nei macelli. Può essere usata con il sistema Codice Colore, così da eliminare il rischio di contaminazione incrociata.



Lunghezza visibile delle setole, mm	109
Descrizione delle setole	Molto rigido
Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
Quantità per colli, Pcs.	8
Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Scopa, 330 mm, Molto rigido,

Articolo numero: 2915

Questo scopa per uso intensivo è dotata di setole lunghe e spesse ed è quindi ideale per la rimozione di particelle pesanti. Questo scopa è anche idonea per l'uso in ambienti umidi ed esterni.



Lunghezza visibile delle setole, mm	109
Descrizione delle setole	Molto rigido
Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
Quantità per colli, Pcs.	4
Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Scopa, 530 mm, Molto rigido,

Articolo numero: 2920

Questo scopa per uso intensivo è dotata di setole lunghe e spesse ed è quindi ideale per la rimozione di particelle pesanti. Questo scopa è anche idonea per l'uso in ambienti umidi ed esterni.



Lunghezza visibile delle setole, mm	46
Descrizione delle setole	Medio
Materiale	Polypropylene, PEEK, Stainless Steel
Quantità per colli, Pcs.	25
Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Pennello per tostapane, 2 pz., 395 mm, Medio, Rosso

Articolo numero: 30024

Idoneo per la rimozione delle briciole dai tostapane.



Lunghezza visibile delle setole, mm	22
Descrizione delle setole	Medio
Materiale	Polyester, Polypropylene, Stainless Steel
Quantità per colli, Pcs.	20
Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Spazzola Multiuso, 260 mm, Medio,

Articolo numero: 3088

Spazzola piccola e leggera con impugnatura ergonomica. Il particolare design permette all'operatore di pulire qualsiasi superficie evitando infortuni. Ideale per la pulizia di piccole superfici, tavoli, pentole, taglieri, parti di macchinari difficili da raggiungere, ecc.



	Lunghezza visibile delle setole, mm	75
	Descrizione delle setole	Morbido/Rigido
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Scopa Lobby, 260 mm, Morbido/Rigido,

Articolo numero: 3104

Questa scopa stretta, dotata di setole morbide, è idonea per la rimozione delle particelle piccole e leggere negli ambienti asciutti. Viene utilizzata nella prima fase della pulizia, per rimuovere i detriti. È dotata di collo dritto che facilita la rimozione dello sporco tra le pareti e il pavimento. Consente inoltre un agevole accesso agli spazi stretti tra le attrezzature.



	Lunghezza visibile delle setole, mm	65
	Descrizione delle setole	Rigido
	Materiale	Wood, PVC
	Quantità per colli, Pcs.	1

Spazzolone officina, 440 mm, Rigido, Nero

Articolo numero: 311552

Spazzolone in legno con attacco per il manico filettato. La scopa ha le setole in PVC; è adatta per spazzare rifiuti umidi e oleosi.

	Lunghezza visibile delle setole, mm	65
	Descrizione delle setole	Rigido
	Materiale	Wood, PVC
	Quantità per colli, Pcs.	1

Spazzolone officina, 665 mm, Rigido, Nero

Articolo numero: 311752

Spazzolone in legno con attacco per il manico filettato. La scopa ha le setole in PVC; è adatta per spazzare rifiuti umidi e oleosi.

	Lunghezza visibile delle setole, mm	78
	Descrizione delle setole	Medio
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	15
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Scopa media con attacco filettato, 310 mm, Medio,

Articolo numero: 3166

Scopa media con attacco filettato, lunga 31 cm, con setole lunghe. Adatta alla rimozione di piccole particelle, come la farina. Può essere usata nelle panetterie e mulini. Richiedibile con sistema Codice Colore, così da evitare il rischio di contaminazione incrociata.



	Lunghezza visibile delle setole, mm	54
	Descrizione delle setole	Morbido
	Materiale	Polyester, Glass reinforced, Polypropylene
	Quantità per colli, Pcs.	10

Scopa UST, 400 mm, Morbido,

Articolo numero: 3171

Scopa UST con Filamenti di Sicurezza morbidi per pavimenti, ideale per rimuovere particelle asciutte in aree ad alto rischio. La particolare disposizione dei Filamenti di Sicurezza assicura la massima efficienza e pulizia.



	Lunghezza visibile delle setole, mm	54
	Descrizione delle setole	Medio
	Materiale	Polyester, Glass reinforced, Polypropylene
	Quantità per colli, Pcs.	10

Scopa UST, 400 mm, Medio,

Articolo numero: 3173

Scopa UST con Filamenti di Sicurezza a durezza media per pavimenti, ideale per rimuovere particelle umide o bagnate in aree ad alto rischio. La particolare disposizione dei Filamenti di Sicurezza assicura la massima efficienza e pulizia.



	Lunghezza visibile delle setole, mm	52
	Descrizione delle setole	Morbido/Rigido
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Scopa, 410 mm, Morbido/Rigido,

Articolo numero: 3174

Questa scopa ha due tipi di setole. Quando si spinge la scopa in avanti, le file anteriori, dotate di setole dure, allentano lo sporco e rimuovono i detriti più grandi. Le setole morbide delle file posteriori raccolgono le particelle più fini. È idonea per l'uso sia negli ambienti asciutti sia in quelli umidi.



	Lunghezza visibile delle setole, mm	60
	Descrizione delle setole	Morbido/Sfrangiato
	Materiale	Polypropylene, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. cleaning temperature (Dishwasher), °C	85

Scopa, 410 mm, Morbido/Sfrangiato,

Articolo numero: 3178

Questa scopa per pavimenti è idonea per gli ambienti asciutti, come i magazzini di farina. È ideale per rimuovere farina e amido, nonché altre polveri secche. Deve essere utilizzata solo in ambienti asciutti.



	Lunghezza visibile delle setole, mm	52
	Descrizione delle setole	Morbido
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Scopa, 410 mm, Morbido,

Articolo numero: 3179

Le setole di questa scopa sono estremamente morbide. È quindi idonea per la rimozione di particelle fini in ambienti asciutti.



	Lunghezza visibile delle setole, mm	60
	Descrizione delle setole	Morbido/Rigido
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Scopa, 610 mm, Morbido/Rigido,

Articolo numero: 3194

Questa scopa ha due tipi di setole. Quando si spinge la scopa in avanti, le file anteriori, dotate di setole dure, allentano lo sporco e rimuovono i detriti più grandi. Le setole morbide delle file posteriori raccolgono le particelle più fini. È idonea per l'uso sia negli ambienti asciutti sia in quelli umidi.



	Lunghezza visibile delle setole, mm	56
	Descrizione delle setole	Morbido
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Scopa, 610 mm, Morbido,

Articolo numero: 3199

Le setole di questa scopa sono estremamente morbide. È quindi idonea per la rimozione di particelle fini in ambienti asciutti.



	Lunghezza visibile delle setole, mm	26
	Descrizione delle setole	Medio
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	20
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Spazzola universale M, 165 mm, Medio,

Articolo numero: 3587

Piccola spazzola per spazzolare superfici quali tavoli, banchi da lavoro o taglieri. Adatta per mani piccole a differenza dell'art.3889.



	Lunghezza visibile delle setole, mm	44
	Descrizione delle setole	Rigido
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	15
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Spazzola universale, rotonda, Ø110 mm, Rigido,

Articolo numero: 3885

Una spazzola abrasiva efficace con impugnatura ergonomica, così da proteggere il polso. Poiché la spazzola è molto dura, rimuove efficacemente lo sporco indurito. Specialmente adatta per la pulizia di secchi e piccoli contenitori.



	Lunghezza visibile delle setole, mm	36
	Descrizione delle setole	Rigido
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	15
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Spazzola L, 200 mm, Rigido,

Articolo numero: 3890

Spazzola multiuso dotata di setole rigide angolate per facilitare la pulizia di tavoli, nastri trasportatori, taglieri, secchi, scodelle contaminate da incrostazioni e gli angoli più reconditi delle attrezzature.



	Lunghezza visibile delle setole, mm	33
	Descrizione delle setole	Molto rigido
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Spazzola per angoli XL, , Molto rigido,

Articolo numero: 3892

Spazzola per angoli dura, lunga 20 cm. Adatta nelle fabbriche di lavorazione del pesce o carni. Usata, per esempio, per la pulizia di taglieri e nastri trasportatori. Disponibile per il sistema Codice Colore, così da ridurre il rischio di contaminazione incrociata.



	Lunghezza visibile delle setole, mm	50
	Descrizione delle setole	Morbido/Sfrangiato
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	6
	Max. temperatura per lavaggio, °C	

Spazzola ergonomica, 330 mm, Morbido/Sfrangiato,

Articolo numero: 4167

Spazzola ergonomica con fibre divise. Idonea per la pulizia di tavoli e attrezzature. Le fibre divise trattengono l'acqua più a lungo nella spazzola, assicurando un lavaggio ottimale.



	Lunghezza visibile delle setole, mm	35
	Descrizione delle setole	Rigido
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	6
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Spazzola ergonomica, 330 mm, Rigido,

Articolo numero: 4169

Spazzola morbida ed ergonomica, lunga 35 cm e con setole divise. Adatta per la pulizia di superfici e bordi di tavoli e altre attrezzature. L'uso dei filamenti divisi permette di trattenere l'acqua per lungo tempo all'interno della spazzola. Disponibile con sistema Codice Colore per ridurre il rischio di contaminazione incrociata.



	Lunghezza visibile delle setole, mm	37
	Descrizione delle setole	Rigido
	Materiale	Polyester, Glass reinforced, Polypropylene
	Quantità per colli, Pcs.	10

Spazzola UST con manico corto, setole rigide, 260 mm, Rigido,

Articolo numero: 4179

La Spazzola UST con manico corto è dotata di Filamenti di Sicurezza disposti in modo tale da assicurare la massima efficienza di pulizia. Ideale per la pulizia di nastri trasportatori, linee di produzione, macchinari e superfici di lavorazione che vanno a diretto contatto con gli alimenti in aree ad alto rischio.



	Lunghezza visibile delle setole, mm	60
	Descrizione delle setole	Morbido
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Spazzola con manico lungo , 415 mm, Morbido,

Articolo numero: 4181

Eccellente per la diffusione di acqua e altri prodotti su pane e altri dolci.

	Lunghezza visibile delle setole, mm	36
	Descrizione delle setole	Rigido
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Spazzola multiuso, manico lungo, 415 mm, Rigido,

Articolo numero: 4186

Il lungo manico di questa spazzola consente all'operatore di raggiungere parti delle apparecchiature di difficile accesso. Le dure setole angolate sono ideali la pulizia a distanza di macchine, grandi contenitori e vasche o ovunque sia necessario utilizzare un attrezzo con un manico lungo.



	Lunghezza visibile delle setole, mm	36
	Descrizione delle setole	Medio
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Spazzola multiuso, manico lungo, 415 mm, Medio,

Articolo numero: 4182

Il lungo manico di questa spazzola consente all'operatore di raggiungere parti delle apparecchiature di difficile accesso. Le setole angolate di media durezza sono sufficientemente morbide per la pulizia di macchine, grandi contenitori e vasche o ovunque sia necessario utilizzare un attrezzo con un manico lungo.



	Lunghezza visibile delle setole, mm	36
	Descrizione delle setole	Medio
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Spazzola multiuso, manico corto, 270 mm, Medio,

Articolo numero: 4190

Uno dei prodotti multiuso più popolari della gamma Vikan. È dotata di una comoda impugnatura che consente all'operatore di lavorare a lungo. Le setole di media durezza la rendono ideale per operazioni di pulizia intensive. È idonea per l'utilizzo su tutti i tipi di attrezzature, tavoli e pareti. È possibile usarla tramite l'impugnatura oppure tramite la testa per una pulizia ancora più accurata e precisa.



	Lunghezza visibile delle setole, mm	40
	Descrizione delle setole	Medio
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	12
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Spazzola con paramano, 500 mm, Medio, Bianco

Articolo numero: 4184

Una spazzola fondamentale per chiunque possieda un cutter. La singola e stretta fila di setole può essere agevolmente inserita tra le lame di qualsiasi cutter. La protezione schermo la mano dell'utilizzatore e la protegge da possibili tagli durante il processo di pulizia. Con questa spazzola è possibile pulire la macchina senza doverla smontare.



	Lunghezza visibile delle setole, mm	36
	Descrizione delle setole	Rigido
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Spazzola multiuso, manico corto, 270 mm, Rigido,

Articolo numero: 4192

Uno dei prodotti multiuso più popolari della gamma Vikan. È dotata di una comoda impugnatura che consente all'operatore di lavorare a lungo. Le setole dure la rendono ideale per operazioni di pulizia intensive. È idonea per l'utilizzo su tutti i tipi di attrezzature, tavoli e pareti. È possibile usarla tramite l'impugnatura oppure tramite la testa per una pulizia ancora più accurata e precisa.



	Lunghezza visibile delle setole, mm	40
	Descrizione delle setole	Morbido/Sfrangiato
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Spazzola multiuso, manico corto, 270 mm, Morbido/Sfrangiato,

Articolo numero: 4194

Questa spazzola viene utilizzata per la pulizia di aree molto sensibili, per esempio per il lavaggio di vetri, acciaio inox e perspex. Le setole divise sono progettate per trattenere l'acqua e i prodotti chimici e può essere immersa direttamente in un contenitore di soluzione chimica per la pulizia. È possibile usarla tramite l'impugnatura oppure tramite la testa per una pulizia ancora più acc



	Lunghezza visibile delle setole, mm	33
	Descrizione delle setole	Molto rigido
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Spazzola fine, con manico corto, 300 mm, Molto rigido,

Articolo numero: 4195

Grazie alle setole molto dure, questa spazzola è ideale per la rimozione di sporco ostinato in aree ristrette, per esempio il punto di contatto tra il nastro trasportatore e le protezioni, le guarnizioni in gomma dei frigoriferi, ecc. E anche utilizzata per la pulizia dei pesci.



	Lunghezza visibile delle setole, mm	37
	Descrizione delle setole	Rigido
	Materiale	Polyester, Glass reinforced, Polypropylene
	Quantità per colli, Pcs.	10

Spazzola UST con manico lungo, setole rigide, 395 mm, Rigido,

Articolo numero: 4196

Spazzola UST con manico lungo a setole rigide. Dotata di Filamenti di Sicurezza ideali per la pulizia di macchinari, secchi, contenitori e tubazioni in aree ad alto rischio. La particolare disposizione dei Filamenti di Sicurezza assicura la massima efficienza durante il lavaggio.



	Lunghezza visibile delle setole, mm	23
	Descrizione delle setole	Medio
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	20
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Spazzola per piatti con bordo per strofinare, 280 mm, Medio,

Articolo numero: 4237

Spazzola per piatti solida con bordo per strofinare. Adatta per lavare i piatti nonché per la pulizia di macchine ed apparecchiature.



	Lunghezza visibile delle setole, mm	24
	Descrizione delle setole	Medio
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	20
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Spazzola universale con manico, 290 mm, Medio,

Articolo numero: 4287

Questa spazzola stretta viene utilizzata per la pulizia delle attrezzature e per lavare. L'angolo sollevato dell'impugnatura rende la pulizia facile ed efficace ed al tempo stesso si ottiene un'ottima presa ergonomica per il polso.



	Lunghezza visibile delle setole, mm	25
	Descrizione delle setole	Rigido
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Spazzola con setole resistenti al calore, 290 mm, Rigido, Bianco

Articolo numero: 42885

Spazzola con setole resistenti al calore, per la pulizia di macchine per sottovuoto, macchine per la saldatura, grill, padelle, che si sono riscaldate durante il processo di pulizia.



	Lunghezza visibile delle setole, mm	15
	Descrizione delle setole	Molto rigido
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Spazzola manuale, 205 mm, Molto rigido,

Articolo numero: 4401

Spazzola manuale, piccola e compatta, utile per la pulizia intorno a guarnizioni, giunti e macchinari ed attrezzature, tipo i nastri trasportatori.



	Lunghezza visibile delle setole, mm	57
	Descrizione delle setole	Morbido
	Materiale	Polyester, Glass reinforced, Polypropylene
	Quantità per colli, Pcs.	10

Spazzola UST da banco, morbida, 330 mm, Morbido,

Articolo numero: 4581

Spazzola UST da banco con Filamenti di Sicurezza morbidi. La spazzola è ideale per rimuovere particelle asciutte di polveri da nastri trasportatori, superfici di lavoro, tavoli ed attrezzature ad altro rischio. La particolare disposizione dei Filamenti di Sicurezza assicura la massima efficienza per la rimozione di piccole particelle asciutte.



	Lunghezza visibile delle setole, mm	60
	Descrizione delle setole	Morbido
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Spazzola per farina, 300 mm, Morbido,

Articolo numero: 4582

Questa spazzola, stretta e manuale, è perfetta per la pulizia di grandi superfici, quali tavoli ed altre attrezzature. Le setole morbide sono adatte per pulire particelle fini come farina, zucchero a velo. Può essere utilizzata insieme alla paletta nr. 5660.



	Lunghezza visibile delle setole, mm	57
	Descrizione delle setole	Medio
	Materiale	Polyester, Glass reinforced, Polypropylene
	Quantità per colli, Pcs.	10

Spazzola UST da banco, media, 330 mm, Medio,

Articolo numero: 4585

Spazzola UST da banco con Filamenti di Sicurezza a rigidità media. La spazzola è ideale per rimuovere particelle umide da nastri trasportatori, superfici di lavoro, tavoli ed attrezzature ad altro rischio. La particolare disposizione dei Filamenti di Sicurezza assicura la massima efficienza per la rimozione di particelle umide e bagnate.



	Lunghezza visibile delle setole, mm	48
	Descrizione delle setole	Morbido
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	15
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Spazzola manuale, 330 mm, Morbido,

Articolo numero: 4587

Spazzola a mano morbida. Adatta, nell'industria alimentare, per rimuovere piccole particelle come la farina. Disponibile con sistema Codice Colore per ridurre i rischi di contaminazione incrociata.



	Lunghezza visibile delle setole, mm	50
	Descrizione delle setole	Medio
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	15
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Spazzola manuale, 330 mm, Medio,

Articolo numero: 4589

Spazzola a mano con manico. Adatta, nell'industria alimentare, per rimuovere piccole particelle come la farina. Disponibile con sistema Codice Colore per ridurre i rischi di contaminazione incrociata.



	Lunghezza visibile delle setole, mm	52
	Descrizione delle setole	Morbido/Sfrangiato
	Materiale	Polypropylene, Polyester
	Quantità per colli, Pcs.	1

Spazzolone per auto con passaggio acqua, 270 mm, Morbido/Sfrangiato, Nero

Articolo numero: 475552

L'efficace spazzolone, a tutto tondo, offre un risultato brillante grazie alle sue setole strette e divise. I terminali in gomma assicurano un trattamento delicato.

	Lunghezza, mm	200
	Diametro del prodotto, mm	60
	Descrizione delle setole	Medio
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	12
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Puliscitubo per manico flessibile, Ø60 mm, 200 mm, Medio,

Articolo numero: 5356

Adatto per manico flessibile nr. 5355 e 53525. Utile per la pulizia di tubi ed altre aree strette, presenti, per esempio, nei caseifici, impianti di imbottigliamento, industria del pesce.



	Lunghezza, mm	720
	Descrizione delle setole	Medio
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Galvanized steel
	Quantità per colli, Pcs.	6
	Max. temperatura per lavaggio, °C	100

Scopino con contenitore e supporto, 720 mm, Medio, Bianco

Articolo numero: 50515

Scopino ergonomico. Lo scopino può essere sostituito o pulito separatamente. Disponibile staffa per appendere lo scopino.

	Lunghezza, mm	490
	Diametro del prodotto, mm	
	Descrizione delle setole	
	Materiale	Polyester, Polypropylene, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	5

Set per la pulizia di macchine per il gelato soft, Bianco

Articolo numero: 53575

Questo set di spazzole è stato progettato per la pulizia delle tradizionali macchine da gelato. Le spazzole hanno diversi diametri per raggiungere tutte le piccole aree di questa macchina.

	Lunghezza, mm	200
	Diametro del prodotto, mm	12
	Descrizione delle setole	Medio
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Puliscitubo per manico flessibile, Ø12 mm, 200 mm, Medio,

Articolo numero: 5354

Adatto per manico flessibile nr. 5355 e 53525. Utile per la pulizia di tubi ed altre aree strette, presenti, per esempio, nei caseifici, impianti di imbottigliamento, industria del pesce.

	Lunghezza, mm	500
	Diametro del prodotto, mm	
	Descrizione delle setole	Medio
	Materiale	Polyester, Polypropylene, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	5

Set per la pulizia di macchine per il gelato soft, Rosso

Articolo numero: 53584

Assortimento di diversi puliscitubo di diametri variabili che possono essere utilizzati per la pulizia, in particolare, delle macchine da gelato Taylor e Carpigiani o altre apparecchiature simili.



	Lunghezza, mm	310
	Diametro del prodotto, mm	15
	Descrizione delle setole	Rigido
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	15
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Spazzolino, Ø15 mm, 310 mm, Rigido,

Articolo numero: 5360

Spazzolino per scarichi. 15 mm. Utile per la pulizia di scarichi o altro. Disponibile con sistema Codice Colore, così da ridurre i rischi di contaminazione incrociata.



	Lunghezza, mm	275
	Diametro del prodotto, mm	55
	Descrizione delle setole	Rigido
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Spazzola per scarico e tubi, 275 mm, Rigido, Nero

Articolo numero: 53619

Spazzola per la pulizia di scarichi e tubi. Montabile su tutti i manici Vikan. Adatto soprattutto per la pulizia di scarichi molto stretti.

	Lunghezza, mm	150
	Diametro del prodotto, mm	
	Descrizione delle setole	Morbido
	Materiale	Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	20
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Set, 3 spazzole, Ø2, Ø5, Ø6 mm, Morbido,

Articolo numero: 5362

Il kit è adatto per la pulizia di ugelli molto piccoli, per esempio in macchine da caffè o in macchine per succhi di frutta. Le spazzole hanno un diametro rispettivamente di 2,5 e 6 mm.



	Lunghezza, mm	375
	Diametro del prodotto, mm	9
	Descrizione delle setole	Medio
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	15
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Spazzolino, Ø9 mm, 375 mm, Medio,

Articolo numero: 5363

Questo puliscitubo molto stretto con testina flessibile è adatto per la pulizia di tubi e altre zone di attrezzature e macchinari difficili da raggiungere.



	Lunghezza, mm	200
	Diametro del prodotto, mm	20
	Descrizione delle setole	Medio
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Puliscitubo per manico flessibile, Ø20 mm, 200 mm, Medio,

Articolo numero: 5365

Adatto per manico flessibile nr. 5355 e 53525. Utile per la pulizia di tubi ed altre aree strette, presenti, per esempio, nei caseifici, impianti di imbottigliamento, industria del pesce.



	Lunghezza, mm	200
	Diametro del prodotto, mm	40
	Descrizione delle setole	Medio
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Puliscitubo per manico flessibile, Ø40 mm, 200 mm, Medio,

Articolo numero: 5368

Adatto per manico flessibile nr. 5355 e 53525. Utile per la pulizia di tubi ed altre aree strette, presenti, per esempio, nei caseifici, impianti di imbottigliamento, industria del pesce.



	Lunghezza, mm	510
	Diametro del prodotto, mm	60
	Descrizione delle setole	Medio
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	15
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Spazzolino, Ø60 mm, 510 mm, Medio,

Articolo numero: 5370

Spazzolino per la pulizia di tubi di diametro medio, 60 mm. Utile per pulire tubi e spazi ristretti. Disponibile con sistema Codice Colore , così da ridurre i rischi di contaminazione incrociata.



	Lunghezza, mm	530
	Diametro del prodotto, mm	
	Descrizione delle setole	Morbido
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	5
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Spazzola tubolare per esterni, 530 mm, Morbido,

Articolo numero: 5371

Spazzola tubolare morbida per industria alimentare; flessibile e testina regolabile. Adatta per oggetti collocati molto in alto, come per esempio tubi di grandi dimensioni. Rimuove polvere e piccole particelle, così da migliorare l'igiene.



	Lunghezza, mm	360
	Diametro del prodotto, mm	55
	Descrizione delle setole	Medio
	Materiale	Polyester, Stainless Steel, Polypropylene
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Spazzola per la pulizia esterna dei tubi, 360 mm, Medio,

Articolo numero: 5372

Spazzola per la pulizia esterna dei tubi fino a 100 mm di diametro. La spazzola si può modellare per potersi adattare al diametro di qualsiasi tubo.



	Lunghezza, mm	510
	Diametro del prodotto, mm	
	Descrizione delle setole	Medio
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	5
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Spazzola tubolare per esterni, , Medio,

Articolo numero: 5374

Spazzola tubolare morbida per industria alimentare; flessibile e testina regolabile. Adatta per oggetti collocati molto in alto, come per esempio tubi di grandi dimensioni. Rimuove polvere e piccole particelle, così da migliorare l'igiene.



	Lunghezza, mm	480
	Diametro del prodotto, mm	10
	Descrizione delle setole	Rigido
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	15
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Spazzolino, Ø10 mm, 480 mm, Rigido,

Articolo numero: 5375

Lavatubi e bottiglie



	Lunghezza, mm	500
	Diametro del prodotto, mm	20
	Descrizione delle setole	Medio
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	15
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Spazzolino, Ø20 mm, 500 mm, Medio,

Articolo numero: 5376

Il diametro di 20 mm di questi puliscitubo è ideale per pulire piccoli tubi e spazi molto stretti tra le parti della macchina. Le setole sono fissate a un'astina in acciaio inox intrecciato, una soluzione che rende la spazzola resistente alle sostanze chimiche e durevole. Esempio di utilizzo: tubi per il riempimento delle salsicce.



	Lunghezza, mm	510
	Diametro del prodotto, mm	40
	Descrizione delle setole	Rigido
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	15
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Spazzolino, Ø40 mm, 510 mm, Rigido,

Articolo numero: 5378

Lavabottiglia/ lavatubo rigido, 40 mm. Utile per la pulizia di tubi ed altri spazi ristretti. Disponibile con sistema Codice Colore , così da ridurre i rischi di contaminazione incrociata.



	Lunghezza, mm	510
	Diametro del prodotto, mm	50
	Descrizione delle setole	Medio
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	15
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Spazzolino, Ø50 mm, 510 mm, Medio,

Articolo numero: 5379

Il diametro di 50 mm di questi puliscitubo è ideale per pulire piccoli tubi e spazi molto stretti tra le parti della macchina. Le setole sono fissate a un'astina in acciaio inox intrecciato, una soluzione che rende la spazzola resistente alle sostanze chimiche e durevole.



	Lunghezza, mm	170
	Diametro del prodotto, mm	103
	Descrizione delle setole	Medio
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	12
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Scovolo per manici, Ø103 mm, Medio,

Articolo numero: 5380103

Questo scovolo per tubi è dotato di lunghe setole ai lati e nella parte anteriore. È utilizzato per la pulizia di tubi più larghi o delle attrezzature dotate di punti terminali che non possono essere raggiunti con una spazzola manuale. Utilizzato anche per la pulizia dei tubi di scarico.



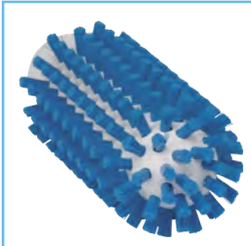
	Lunghezza, mm	160
	Diametro del prodotto, mm	175
	Descrizione delle setole	Medio
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Scovolo per manici, Ø175 mm, Medio,

Articolo numero: 5380175

Questo scovolo per tubi è dotato di lunghe setole ai lati e nella parte anteriore. È utilizzato per la pulizia di tubi più larghi o delle attrezzature dotate di punti terminali che non possono essere raggiunti con una spazzola manuale. Utilizzato anche per la pulizia dei tubi di scarico.



	Lunghezza, mm	140
	Diametro del prodotto, mm	50
	Descrizione delle setole	Rigido
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	15
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Scovolo per manici, Ø50 mm, Rigido,

Articolo numero: 538050

Compatibile con tutti i manici Vikan. Questo scovolo è ideale per la pulizia di vari tipi di tubi. Idoneo per la pulizia per esempio di cernitrici nel settore ittico o di tritacarne nelle macellerie.



	Lunghezza, mm	145
	Diametro del prodotto, mm	63
	Descrizione delle setole	Rigido
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	15
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Scovolo per manici, Ø63 mm, Rigido,

Articolo numero: 538063

Compatibile con tutti i manici Vikan. Questo scovolo è ideale per la pulizia di vari tipi di tubi. Idoneo per la pulizia per esempio di cernitrici nel settore ittico o di tritacarne nelle macellerie.



	Lunghezza, mm	155
	Diametro del prodotto, mm	77
	Descrizione delle setole	Medio
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	15
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Scovolo per manici, Ø77 mm, Medio,

Articolo numero: 538077

Lo scovolo é utile per la pulizia di differenti tipi di tubi. Adatto per la pulizia di macchine smistatrici, per esempio nel settore ittico.



	Lunghezza, mm	160
	Diametro del prodotto, mm	90
	Descrizione delle setole	Medio
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	12
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Scovolo per manici, Ø90 mm, Medio,

Articolo numero: 538090

Lo scovolo é utile per la pulizia di differenti tipi di tubi. Adatto per la pulizia di macchine smistatrici, per esempio nel settore ittico.



	Lunghezza, mm	430
	Diametro del prodotto, mm	90
	Descrizione delle setole	Medio/Rigido
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	15
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Spazzola per tubi monoblocco, Ø90 mm, Medio/Rigido,

Articolo numero: 538190

Realizzata senza giunzioni tra il manico e la testa, questa spazzola permette di rimuovere sporco o alimenti dove utilizzata. Durante la pulizia, sono le setole a svolgere la maggior parte del lavoro. I filamenti extra-rigidi nella parte anteriore consentono di pulire in modo più rapido ed efficace.



	Lunghezza, mm	200
	Diametro del prodotto, mm	90
	Descrizione delle setole	Medio
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Puliscitubo per manico flessibile, Ø90 mm, 200 mm, Medio,

Articolo numero: 5391

Adatto per manico flessibile nr. 5355 e 53525. Utile per la pulizia di tubi ed altre aree strette, presenti, per esempio, nei caseifici, impianti di imbottigliamento, industria del pesce.



	Lunghezza visibile delle setole, mm	45
	Descrizione delle setole	Morbido
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Pennello per alimenti, 30 mm, Morbido,

Articolo numero: 555030

Le setole del pennello sono in poliestere, extra soffici e non danneggiano il composto quando si applicano le uova, aceto, farina etc. E' possibile sterilizzare il pennello in autoclave; resistente alle alte temperature in lavastoviglia.



	Lunghezza visibile delle setole, mm	45
	Descrizione delle setole	Morbido
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Pennello per alimenti, 50 mm, Morbido,

Articolo numero: 555050

Le setole del pennello sono in poliestere, extra soffici e non danneggiano il composto quando si applicano le uova, aceto, farina etc. E' possibile sterilizzare il pennello in autoclave; resistente alle alte temperature in lavastoviglia.



	Lunghezza visibile delle setole, mm	45
	Descrizione delle setole	Morbido
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Pennello per alimenti, 70 mm, Morbido,

Articolo numero: 555070

Le setole del pennello sono in poliestere, extra soffici e non danneggiano il composto quando si applicano le uova, aceto, farina etc. E' possibile sterilizzare il pennello in autoclave; resistente alle alte temperature in lavastoviglia.



	Lunghezza, mm	140
	Descrizione delle setole	Morbido
	Materiale	Polypropylene, Polyethylene
	Quantità per colli, Pcs.	5

Set di pennelli, 7 pezzi in differenti misure, 140 mm, Morbido,

Articolo numero: 556052

Set di pennelli, 7 pezzi in differenti misure

- 1 * 25 x 140 mm
- 1 * 18 x 135 mm
- 1 * 12 x 130 mm
- 2 * 12 x 85 mm
- 1 * 3 x 75 mm

	Lunghezza visibile delle setole, mm	17
	Descrizione delle setole	Rigido
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	25
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Spazzolino unghie S, 130 mm, Rigido,

Articolo numero: 6440

Spazzolino per unghie con foro per appenderlo. Disponibile nel sistema Codice Colore così da ridurre i rischi di contaminazione incrociata.



	Lunghezza, mm	130
	Diametro del prodotto, mm	135
	Descrizione delle setole	Medio
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	8
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Spazzola per tritacarne, Ø135 mm, Medio,

Articolo numero: 7035

Spazzola per tritacarne media da 135 mm per la pulizia di serbatoi, contenitori o in spazi angusti nell'industria alimentare. Disponibile nel sistema Codice Colore così da ridurre i rischi di contaminazione incrociata.



	Lunghezza visibile delle setole, mm	40
	Descrizione delle setole	Rigido
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Spazzola per serbatoi, 205 mm, Rigido,

Articolo numero: 7037

Spazzola rigida per serbatoi o per contenitori nell'industria alimentare. Disponibile nel sistema Codice Colore così da ridurre i rischi di contaminazione incrociata.



	Lunghezza visibile delle setole, mm	40
	Descrizione delle setole	Medio
	Materiale	Polypropylene, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. cleaning temperature (Dishwasher), °C	85

Spazzola per serbatoi, 205 mm, Medio,

Articolo numero: 7039

Ideale per la pulizia di serbatoi e vasche e anche per la pulizia di canalette di scarico. Può essere utilizzata con qualsiasi manico Vikan.



	Lunghezza, mm	225
	Descrizione delle setole	Molto rigido
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Spazzola per fessure, 225 mm, Molto rigido,

Articolo numero: 7040

La spazzola per fessure è utilizzabile per la pulizia di zone difficili da raggiungere, come le aree al di sotto delle attrezzature in quanto il manico può essere piegato fino ad essere parallelo al pavimento. I filamenti sono disposti a "V" per garantire la massima pulizia anche in fessure strette ed interstizi. I filamenti centrali sono rigidi mentre gli altri sono molto rigidi per un'azione più energica.



	Lunghezza visibile delle setole, mm	36
	Descrizione delle setole	Rigido
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	6
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Spazzolone con setole di 2 lunghezze, 245 mm, Rigido,

Articolo numero: 7044

Specificamente progettata per la pulizia di aree più piccole che necessitano di uno spazzolone; premendo le dure setole sul pavimento, è possibile pulire anche negli angoli e nelle rientranze più difficili da raggiungere.



	Lunghezza visibile delle setole, mm	24
	Descrizione delle setole	Molto rigido
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Spazzolone pavimenti con passaggio acqua, 270 mm, Molto rigido,

Articolo numero: 7041

Spazzolone per pavimenti con passaggio acqua, rigido, lungo 27,5 cm. Disponibile nel sistema Codice Colore così da ridurre i rischi di contaminazione incrociata.



	Lunghezza visibile delle setole, mm	41
	Descrizione delle setole	Medio
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Spazzolone duro angolare, 265 mm, Medio,

Articolo numero: 7047

Il design angolare dello spazzolone lo rende adatto a pulire agli angoli delle pareti, sotto i tavoli e le attrezzature. Inoltre l'attacco angolare facilita l'uso del manico premontato di modo che possa muoversi in modo parallelo al pavimento così da pulire anche sotto i mobili e le attrezzature.



	Lunghezza visibile delle setole, mm	32
	Descrizione delle setole	Medio
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Spazzolone per pareti con passaggio acqua, 270 mm, Medio,

Articolo numero: 7043

Questo spazzolone è dotato di un efficace sistema di distribuzione dell'acqua ed è quindi ideale per l'uso in aree molto sporche come i mattatoi e gli impianti di lavorazione della carne.



	Lunghezza visibile delle setole, mm	25
	Descrizione delle setole	Rigido
	Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Spazzola con passaggio acqua con raccordi acqua 1/2", 330 mm, Rigido,

Articolo numero: 7056Q

Spazzola con passaggio acqua, manuale, rigida e ad attacco rapido. Adatta per la pulizia degli stivali prima e dopo l'accesso nelle zone di produzione nell'industria alimentare. Disponibile nel sistema Codice Colore così da ridurre i rischi di contaminazione incrociata.





Lunghezza visibile delle setole, mm	25
Descrizione delle setole	Rigido
Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
Quantità per colli, Pcs.	10
Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Spazzola con passaggio acqua, 355 mm, Rigido,

Articolo numero: 7056

Spazzola con passaggio acqua, manuale e rigida. Adatta per la pulizia degli stivali prima e dopo l'accesso nelle zone di produzione nell'industria alimentare. Disponibile nel sistema Codice Colore così da ridurre i rischi di contaminazione incrociata.



Lunghezza visibile delle setole, mm	46
Descrizione delle setole	Rigido
Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
Quantità per colli, Pcs.	16
Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Spazzolone pareti-pavimenti, 305 mm, Rigido,

Articolo numero: 7060

Questa spazzola per la pulizia dei pavimenti è dotata di setole dure. La lunghezza delle setole è ideale per la pulizia di tutti i tipi di pavimenti: epossidici, piastrellati, in cemento, ecc. È inoltre idonea per la pulizia di fori e stuccatura, per rimuovere lo sporco nascosto.



Lunghezza visibile delle setole, mm	45
Descrizione delle setole	Rigido
Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
Quantità per colli, Pcs.	8
Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Spazzolone pareti-pavimenti, 470 mm, Rigido,

Articolo numero: 7062

Questa spazzola per la pulizia dei pavimenti è dotata di setole dure. La lunghezza delle setole è ideale per la pulizia di tutti i tipi di pavimenti: epossidici, piastrellati, in cemento, ecc. È inoltre idonea per la pulizia di fori e stuccatura, per rimuovere lo sporco nascosto.



Lunghezza visibile delle setole, mm	37
Descrizione delle setole	Rigido
Materiale	Polyester, Glass reinforced, Polypropylene
Quantità per colli, Pcs.	10

Spazzolone UST, 400 mm, Rigido,

Articolo numero: 7064

Spazzolone per pavimenti UST, progettato per la massima efficacia nella rimozione dello sporco incrociato su pavimenti sia lisci che irregolari. La particolare disposizione dei Filamenti di Sicurezza assicura la completa rimozione di residui ostinati



Lunghezza visibile delle setole, mm	58
Descrizione delle setole	Morbido/Sfrangiato
Materiale	Polypropylene, Stainless Steel
Quantità per colli, Pcs.	10
Max. cleaning temperature (Dishwasher), °C	85

Spazzolone morbido, 300 mm, Morbido/Sfrangiato,

Articolo numero: 7066

Spazzolone morbido con setole divise e lungo 30 cm. È adatto per spazzare in zone asciutte nell'industria alimentare. Disponibile nel sistema Codice Colore così da ridurre i rischi di contaminazione incrociata.



Lunghezza visibile delle setole, mm	44
Descrizione delle setole	Morbido/Sfrangiato
Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
Quantità per colli, Pcs.	4
Max. temperatura per lavaggio, °C	

Spazzola angolare regolabile, con passaggio acqua, 240 mm, Morbido/Sfrangiato,

Articolo numero: 7067

Spazzola angolare, ergonomica, regolabile in 4 diversi modi e con passaggio acqua. Adatta per pareti e macchine nell'industria alimentare. Disponibile nel sistema Codice Colore così da ridurre i rischi di contaminazione incrociata.





Lunghezza visibile delle setole, mm	60
Descrizione delle setole	Medio
Materiale	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
Quantità per colli, Pcs.	10
Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Scopa, 300 mm, Medio,

Articolo numero: 7068

Idonea per la pulizia di particelle medie e può essere utilizzata in ambienti sia asciutti sia umidi. Ideale per l'uso nelle aree più piccole di un impianto di produzione alimentare.



Tiraacqua e raschietti

250 mm

300 mm

400 mm

500 mm

600 mm

700 mm



Lunghezza, mm	260
Materiale	Polypropylene, Stainless Steel
Quantità per colli, Pcs.	10
Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Raschietto per tavoli e pavimenti, 260 mm,

Articolo numero: 2910

Raschietto in metallo da 26 cm, particolarmente usato nell'industria alimentare per rimuovere i residui resistenti dal pavimento o pareti. Può essere usato con sistema Codice Colore, così da eliminare il rischio di contaminazione incrociata.



Lunghezza, mm	260
Materiale	Polypropylene, Stainless Steel
Quantità per colli, Pcs.	10
Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Raschietto con lama flessibile, 260 mm,

Articolo numero: 2911

Il raschietto è adatto per la pulizia da superfici, dove è richiesto un ulteriore sforzo per eliminare lo sporco. I bordi della lama, in acciaio, sono arrotondati per impedire di graffiare la superficie.



Lunghezza, mm	270
Materiale	Polyamide, Nylon
Quantità per colli, Pcs.	10
Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Raschietto per tavoli e pavimenti, 270 mm,

Articolo numero: 2912

Raschietto in metallo da 26 cm, particolarmente usato nell'industria alimentare per rimuovere i residui resistenti dal pavimento o pareti. Può essere usato con sistema Codice Colore, così da eliminare il rischio di contaminazione incrociata.



Lunghezza, mm	235
Materiale	Polypropylene, Stainless Steel
Quantità per colli, Pcs.	10
Max. temperatura per lavaggio, °C	

Raschietto inox con manico, 50 mm,

Articolo numero: 4008

Ideale per la rimozione di depositi appiccicosi che bloccherebbero un pennello e per trattare gli alimenti e gli ingredienti essiccati o bruciati, questo raschietto presenta una lama in acciaio inossidabile con angoli arrotondati, un innesto ad alta resistenza e uno speciale appoggio ergonomico.



Lunghezza, mm	235
Materiale	Polypropylene, Stainless Steel
Quantità per colli, Pcs.	10
Max. temperatura per lavaggio, °C	

Raschietto inox con manico, 100 mm,

Articolo numero: 4009

Ideale per la rimozione di depositi appiccicosi che bloccherebbero un pennello e per trattare gli alimenti e gli ingredienti essiccati o bruciati, questo raschietto presenta una lama in acciaio inossidabile con angoli arrotondati, un innesto ad alta resistenza e uno speciale appoggio ergonomico.



	Lunghezza, mm	205
	Materiale	Polypropylene, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	

Raschietto inox con innesto filettato per manici, 50 mm,

Articolo numero: 4010

Ideale per la rimozione di depositi adesivi difficili da raggiungere o alimenti o ingredienti essiccati o bruciati, questo raschietto è dotato di una lama in acciaio inossidabile con angoli arrotondati, un attacco ad alta resistenza e un innesto filettato compatibile con tutti i manici Vikan. Sebbene non sia destinato alla pulizia del pavimento, questo prodotto può essere usato per rimuovere incrostazioni leggere sui p



	Lunghezza, mm	205
	Materiale	Polypropylene, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	

Raschietto inox con innesto filettato per manici, 100 mm,

Articolo numero: 4011

Ideale per la rimozione di depositi adesivi difficili da raggiungere o alimenti o ingredienti essiccati o bruciati, questo raschietto è dotato di una lama in acciaio inossidabile con angoli arrotondati, un attacco ad alta resistenza e un innesto filettato compatibile con tutti i manici Vikan. Sebbene non sia destinato alla pulizia del pavimento, questo prodotto può essere usato per rimuovere incrostazioni leggere sui p



	Lunghezza, mm	90
	Materiale	Polypropylene, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	20
	Max. temperatura per lavaggio, °C	
		121

Raschietto manuale, 90 mm,

Articolo numero: 4050

Adatto nell'industria alimentare, per esempio pasticcerie, panifici industriali, dove devono essere rimossi i residui di cibo bruciati. Disponibile nel sistema Codice Colore, per ridurre il rischio di contaminazione incrociata.



	Lunghezza, mm	165
	Materiale	Polypropylene
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	
		121

Raschietto a mano flessibile rilevabile al Metal Detector, 165 mm, Blu metallico

Articolo numero: 405199

Raschietto a mano flessibile metallo rilevabile (può essere verificato utilizzando il kit di prova, oggetto n. 111.199), è adatto per la pulizia di banchi di lavoro, nastri trasportatori, per svuotare contenitori e secchi. Ha un bordo raschiante su 3 lati.



	Lunghezza, mm	165
	Materiale	Polypropylene
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	
		121

Raschietto flessibile, 165 mm,

Articolo numero: 4051

Questa raschietta flessibile è utile per la pulizia di tavoli da lavoro, nastri trasportatori, svuotamento di vasche, secchi etc. Ha 3 lati di lavoro, che favoriscono la rimozione dei residui ostinati.



	Lunghezza, mm	105
	Materiale	Polypropylene, Polyamide
	Quantità per colli, Pcs.	20
	Max. temperatura per lavaggio, °C	
		121

Raschietto manuale, 105 mm,

Articolo numero: 4055

Adatto nell'industria alimentare, per esempio pasticcerie, panifici industriali, dove devono essere rimossi i residui di cibo bruciati. Disponibile nel sistema Codice Colore, per ridurre il rischio di contaminazione incrociata.



	Lunghezza, mm	75
	Materiale	Polypropylene
	Quantità per colli, Pcs.	25
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Raschietta manuale, rilevabile al Metal Detector, 75 mm, Blu metallico

Articolo numero: 406099

Realizzato in materiale rilevabile al metal detector. Questo raschietto stretto consente di accedere alle piccole aree e alle attrezzature arrotondate, come le grandi scodelle. È ideale per rimuovere residui ostinati come impasti, cioccolato, cibo bruciato, ecc. È affilato su entrambi i lati e quindi la lama rimane nelle condizioni ottimali più a lungo. La costruzione in polipropilene riduce



	Lunghezza, mm	75
	Materiale	Polypropylene
	Quantità per colli, Pcs.	25
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Raschietta manuale, 75 mm,

Articolo numero: 4060

Questo raschietto stretto consente di accedere alle piccole aree e alle attrezzature arrotondate, come le grandi scodelle. È ideale per rimuovere residui ostinati come impasti, cioccolato, cibo bruciato, ecc. È affilato su entrambi i lati e quindi la lama rimane nelle condizioni ottimali più a lungo. La costruzione polipropilene riduce la possibilità di graffiare le superfici delicate. Poiché è un singolo prod



	Lunghezza, mm	102
	Materiale	Polypropylene
	Quantità per colli, Pcs.	20
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Raschietta manuale, rilevabile al Metal Detector, 102 mm, Blu metallico

Articolo numero: 406199

Questo raschietto stretto consente di accedere alle piccole aree e alle attrezzature arrotondate, come le grandi scodelle. È ideale per rimuovere residui ostinati come impasti, cioccolato, cibo bruciato, ecc. È affilato su entrambi i lati e quindi la lama rimane nelle condizioni ottimali più a lungo. La costruzione in polipropilene riduce la possibilità di graffiare le superfici delicate.



	Lunghezza, mm	102
	Materiale	Polypropylene
	Quantità per colli, Pcs.	20
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Raschietta manuale, 102 mm,

Articolo numero: 4061

Raschietto a lama larga per una raschiatura più agevole e rapida delle grandi aree. È affilato su entrambi i lati e quindi la lama rimane nelle condizioni ottimali più a lungo. La costruzione in polipropilene riduce la possibilità di graffiare le superfici delicate. Poiché è un singolo prodotto stampato, è molto economico.



	Lunghezza, mm	515
	Materiale	Polypropylene, Synthetic rubber
	Quantità per colli, Pcs.	12

Raschietto con spugna e manico per vetri, 515 mm, Nero

Articolo numero: 473752

Spazzola con spugna, rinforzata con rete metallica: è ideale per lavare i vetri ed il paraprezza. Rimuove efficacemente gli insetti.

	Lunghezza, mm	200
	Materiale	Polypropylene, Synthetic rubber
	Quantità per colli, Pcs.	24

Raschietto con spugna per vetri, 473752 & 473952, 200 mm, Nero

Articolo numero: 473852

Raschietto per parabrezza, 20 cm

	Lunghezza, mm	710
	Materiale	Alluminio anodizzato, Polyamide
	Quantità per colli, Pcs.	12

Raschietto per vetri con spugna e manico telescopico, 710 mm, Nero

Articolo numero: 473952

Spazzola con spugna, rinforzata con rete metallica: è ideale per lavare i vetri e paraprezza. Rimuove efficacemente gli insetti. Ha un manico telescopico che si allunga fino a 1250mm, per facilitare la pulizia di vetri di autobus, camion etc.

	Lunghezza, mm	250
	Materiale	POM, SEBS
	Quantità per colli, Pcs.	6
	Max. temperatura per lavaggio, °C	

Spatola per asciugare e lucidare, 250 mm, Verde

Articolo numero: 707752

La spatola per asciugare e lucidare è molto efficace per la rimozione di acqua da grandi superfici. La morbida gomma è delicata sulla verniciatura della macchina e sui vetri e non lascia macchie. Può, inoltre, essere montata su tutti i manici Vikan, così da utilizzarla per autobus, camion e treni.

	Lunghezza, mm	220
	Materiale	Polyamide, Nylon
	Quantità per colli, Pcs.	20
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Raschietta rigida, 220 mm, Bianco

Articolo numero: 70115

Raschietta bianca e rigida in nylon. Adatta per svuotare contenitori e pentole nell'industria alimentare.

	Lunghezza, mm	350
	Materiale	POM, SEBS
	Quantità per colli, Pcs.	6
	Max. temperatura per lavaggio, °C	

Spatola per asciugare e lucidare, 350 mm, Verde

Articolo numero: 707852

La spatola per asciugare e lucidare è molto efficace per la rimozione di acqua da grandi superfici. La morbida gomma è delicata sulla verniciatura della macchina e sui vetri e non lascia macchie. Può, inoltre, essere montata su tutti i manici Vikan, così da utilizzarla per autobus, camion e treni.



	Lunghezza, mm	220
	Materiale	Polyethylene
	Quantità per colli, Pcs.	
	Max. temperatura per lavaggio, °C	

Raschietta flessibile, 220 mm, Bianco

Articolo numero: 7013

Raschietta bianca e rigida in nylon. Adatta per svuotare contenitori e pentole nell'industria alimentare.

	Lunghezza, mm	450
	Materiale	POM, SEBS
	Quantità per colli, Pcs.	5
	Max. temperatura per lavaggio, °C	

Spatola per asciugare e lucidare, 450 mm, Verde

Articolo numero: 707952

La spatola per asciugare e lucidare è molto efficace per la rimozione di acqua da grandi superfici. La morbida gomma è delicata sulla verniciatura della macchina e sui vetri e non lascia macchie. Può, inoltre, essere montata su tutti i manici Vikan, così da utilizzarla per autobus, camion e treni.



	Lunghezza, mm	400
	Materiale	Polypropylene, TPE Rubber
	Quantità per colli, Pcs.	12
	Max. temperatura per lavaggio, °C	

Tira acqua, 400 mm, Nero

Articolo numero: 708849

Il tira acqua é in polipropilene nero con gomma nera, che tira via in modo efficace acqua ed olio. Il tira acqua puó essere montato sui manici Vikan.

	Lunghezza, mm	400
	Materiale	Polypropylene, TPE Rubber
	Quantità per colli, Pcs.	15
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Tira acqua monoblocco, 400 mm,

Articolo numero: 7140

Questo tira acqua monoblocco ha una gomma molto morbida ed efficace, che garantisce un'efficace pulizia dei pavimenti e di altre superfici. La gomma é inclinata per facilitare una pulizia senza problemi vicino alle pareti ed intorno alle attrezzature.

	Lunghezza, mm	600
	Materiale	Polypropylene, TPE Rubber
	Quantità per colli, Pcs.	12
	Max. temperatura per lavaggio, °C	

Tira acqua, 600 mm, Nero

Articolo numero: 708869

Il tira acqua é in polipropilene nero con gomma nera, che tira via in modo efficace acqua ed olio. Il tira acqua puó essere montato sui manici Vikan.

	Lunghezza, mm	500
	Materiale	Polypropylene, TPE Rubber
	Quantità per colli, Pcs.	15
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Tira acqua monoblocco, 500 mm,

Articolo numero: 7150

Questo tira acqua monoblocco ha una gomma molto morbida ed efficace, che garantisce un'efficace pulizia dei pavimenti e di altre superfici. La gomma é inclinata per facilitare una pulizia senza problemi vicino alle pareti ed intorno alle attrezzature.

	Lunghezza, mm	245
	Materiale	Polypropylene, TPE Rubber
	Quantità per colli, Pcs.	20
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Tira acqua monoblocco con mini-manico, 245 mm,

Articolo numero: 7125

Ultraigienico tira acqua con lama singola e mini-manico. Il monoblocco, flessibile e morbido, pulisce tavoli ed altre superfici in modo efficace, lasciandole pulite e asciutte.

	Lunghezza, mm	600
	Materiale	Polypropylene, TPE Rubber
	Quantità per colli, Pcs.	15
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Tira acqua monoblocco, 600 mm,

Articolo numero: 7160

Questo tira acqua monoblocco ha una gomma molto morbida ed efficace, che garantisce un'efficace pulizia dei pavimenti e di altre superfici. La gomma é inclinata per facilitare una pulizia senza problemi vicino alle pareti ed intorno alle attrezzature.



	Lunghezza, mm	700
	Materiale	Polypropylene, TPE Rubber
	Quantità per colli, Pcs.	15
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Tira acqua monoblocco, 700 mm,

Articolo numero: 7170

Questo tira acqua monoblocco ha una gomma molto morbida ed efficace, che garantisce un'efficace pulizia dei pavimenti e di altre superfici. La gomma è inclinata per facilitare una pulizia senza problemi vicino alle pareti ed intorno alle attrezzature.

	Lunghezza, mm	505
	Materiale	Polypropylene, TPE Rubber
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Tira acqua doppia lama con cassetta in gomma, 505 mm,

Articolo numero: 7713

Tira acqua con doppia lama da 50 cm: adatto a rimuovere l'acqua dal pavimento. Può essere anche usato nei macelli per rimuovere resti di carne. Disponibile nel sistema Codice Colore così da ridurre i rischi di contaminazione incrociata. Gomma di ricambio: art. 7733.



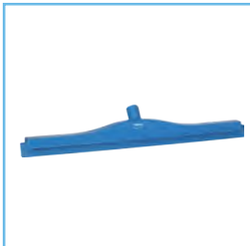
	Lunghezza, mm	250
	Materiale	Polypropylene, TPE Rubber
	Quantità per colli, Pcs.	20
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Tira acqua con manico e cassetta in gomma, 250 mm,

Articolo numero: 7711

Tira acqua doppia lama, lungo 25 cm, manuale. È ideale per rimuovere l'acqua e residui di prodotti dalle superfici dei tavoli e dalle macchine. Disponibile nel sistema Codice Colore così da ridurre i rischi di contaminazione incrociata. Gomma di ricambio: 7731



	Lunghezza, mm	605
	Materiale	Polypropylene, TPE Rubber
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Tira acqua doppia lama con cassetta in gomma, 605 mm,

Articolo numero: 7714

Il design a doppia lama in gomma non porosa di questo tira acqua è ideale per la rimozione dell'acqua da tutti i tipi di pavimenti: piastrellati, epossidici, in cemento, ecc. È molto efficiente nei grandi impianti di produzione alimentare, sulle passerelle e grandi aree. È un sistema a cartuccia e quindi la lama può essere rimossa per una facile pulizia. Lama sostitutiva per tira acqua: serie 7734.



	Lunghezza, mm	405
	Materiale	Polypropylene, TPE Rubber
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Tira acqua doppia lama con cassetta in gomma, 405 mm,

Articolo numero: 7712

Tira acqua con doppia lama, che rimuove efficacemente liquidi da tutti i tipi di pavimenti, come per esempio piastrelle, resina epossidica e cemento. Inoltre è ideale per spazzare via pezzi di vetro, insalata o residui oleosi dal pavimento.



	Lunghezza, mm	700
	Materiale	Polypropylene, TPE Rubber
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Tira acqua doppia lama con cassetta in gomma, 700 mm,

Articolo numero: 7715

Tira acqua con doppia lama da 70 cm: adatto a rimuovere l'acqua dal pavimento. Può essere anche usato nei macelli per rimuovere resti di carne. Disponibile nel sistema Codice Colore così da ridurre i rischi di contaminazione incrociata. Gomma di ricambio: art. 7735.



	Lunghezza, mm	400
	Materiale	Polypropylene, TPE Rubber
	Quantità per colli, Pcs.	3
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Rimuovi condensa, 400 mm,

Articolo numero: 7716

Spazzola per rimuovere la condensa da soffitti e tubi. Il sistema brevettato ha i seguenti vantaggi: può essere usato prima, dopo e mentre si svolge la produzione, nessun bisogno di fermare la produzione per rimuovere la condensa perché questa viene incanalata in una bottiglia o drenata sul pavimento tramite un tubo.



	Lunghezza, mm	405
	Materiale	Polypropylene, TPE Rubber
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Tira acqua piroettante con cassetta in gomma, 405 mm,

Articolo numero: 7722

Tira acqua con doppia lama da 40 cm: adatta a rimuovere l'acqua dal pavimento. Può essere anche usata nei macelli per rimuovere resti di carne. Disponibile nel sistema Codice Colore così da ridurre i rischi di contaminazione incrociata. Gomma di ricambio: art. 7732.



	Lunghezza, mm	505
	Materiale	Polypropylene, TPE Rubber
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Tira acqua piroettante con cassetta in gomma, 505 mm,

Articolo numero: 7723

Questo tira acqua è stato progettato per le aree in cui sono richiesti sia un elevato livello di igiene sia un'efficace rimozione dell'acqua. Ideale per l'uso su tutti i tipi di superfici, compreso i pavimenti piastrellati e di sicurezza. La cartuccia può essere facilmente rimossa per la pulizia o la sostituzione. Lama sostitutiva per tira acqua: serie 7733.



	Lunghezza, mm	600
	Materiale	Polypropylene, TPE Rubber
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Tira acqua piroettante con cassetta in gomma, 600 mm,

Articolo numero: 7724

Questo tira acqua è stato progettato per le aree in cui sono richiesti sia un elevato livello di igiene sia un'efficace rimozione dell'acqua. Ideale per l'uso su tutti i tipi di superfici, compreso i pavimenti piastrellati e di sicurezza. La cartuccia può essere facilmente rimossa per la pulizia o la sostituzione. Completamente codificato a colori per segregazione e HACCP. Lama sostitutiva per tira acqua: s



	Lunghezza, mm	700
	Materiale	Polypropylene, TPE Rubber
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Tira acqua piroettante con cassetta in gomma, 700 mm,

Articolo numero: 7725

Questo tira acqua è stato progettato per le aree in cui sono richiesti sia un elevato livello di igiene sia un'efficace rimozione dell'acqua. Ideale per l'uso su tutti i tipi di superfici, compreso i pavimenti piastrellati e di sicurezza. La cartuccia può essere facilmente rimossa per la pulizia o la sostituzione. Completamente codificato a colori per segregazione e HACCP. Lama sostitutiva per tira acqua: s



	Lunghezza, mm	250
	Materiale	Polypropylene, TPE Rubber
	Quantità per colli, Pcs.	20
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Gomma di ricambio per tira acqua, 250 mm,

Articolo numero: 7731

Gomma di ricambio, 2 componenti, 25 cm.



	Lunghezza, mm	400
	Materiale	Polypropylene, TPE Rubber
	Quantità per colli, Pcs.	20
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Gomma di ricambio per tira acqua, 400 mm,

Articolo numero: 7732

Gomma di ricambio, 2 componenti, 40 cm.

	Lunghezza, mm	700
	Materiale	Polypropylene, TPE Rubber
	Quantità per colli, Pcs.	20
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Gomma di ricambio per tira acqua, 700 mm,

Articolo numero: 7735

Gomma di ricambio, 2 componenti, 70 cm.



	Lunghezza, mm	500
	Materiale	Polypropylene, TPE Rubber
	Quantità per colli, Pcs.	20
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Gomma di ricambio per tira acqua, 500 mm,

Articolo numero: 7733

Gomma di ricambio, 2 componenti, 50 cm.



	Lunghezza, mm	250
	Materiale	Polypropylene, Cellular rubber
	Quantità per colli, Pcs.	20
	Max. temperatura per lavaggio, °C	90

Tira acqua manuale con cartuccia sostituibile, 250 mm,

Articolo numero: 7751

Questo tira acqua a doppia lama offre un'efficace rimozione dell'acqua e dei residui di cibo dalle superfici di preparazione degli alimenti. La cartuccia può essere facilmente rimossa per la pulizia o la sostituzione.



	Lunghezza, mm	600
	Materiale	Polypropylene, TPE Rubber
	Quantità per colli, Pcs.	20
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Gomma di ricambio per tira acqua, 600 mm,

Articolo numero: 7734

Gomma di ricambio, 2 componenti, 60 cm.



	Lunghezza, mm	400
	Materiale	Polypropylene, Cellular rubber
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	

Tira acqua classico con cassetta in gomma, 400 mm,

Articolo numero: 7752

Il tira acqua di Vikan è molto durevole e robusto. È generalmente adatto all'uso alimentare e può essere usato per tutti i tipi di pavimenti. Quando la cassetta in gomma è consumata può essere facilmente sostituita. Gomma di ricambio 77725/77729.



	Lunghezza, mm	500
	Materiale	Polypropylene, Cellular rubber
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	

Tira acqua classico con cassetta in gomma, 500 mm,

Articolo numero: 7753

Tira acqua classico con doppia lama da 50 cm. Adatto a rimuovere l'acqua dal pavimento. Disponibile nel sistema Codice Colore così da ridurre i rischi di contaminazione incrociata. Gomma di ricambio 77735/77739.



	Lunghezza, mm	600
	Materiale	Polypropylene, Cellular rubber
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	

Tira acqua classico con cassetta in gomma, 600 mm,

Articolo numero: 7754

Tira acqua classico con doppia lama da 60 cm. Adatto a rimuovere l'acqua dal pavimento. Disponibile nel sistema Codice Colore così da ridurre i rischi di contaminazione incrociata. Gomma di ricambio 77745/77749.



	Lunghezza, mm	700
	Materiale	Polypropylene, Cellular rubber
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	

Tira acqua classico con cassetta in gomma, 700 mm,

Articolo numero: 7755

Tira acqua classico con doppia lama da 70 cm. Adatto a rimuovere l'acqua dal pavimento. Disponibile nel sistema Codice Colore così da ridurre i rischi di contaminazione incrociata. Gomma di ricambio 77755/77759.



	Lunghezza, mm	400
	Materiale	Polypropylene, Cellular rubber
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	

Tira acqua piroettante con cartuccia sostituibile, 400 mm,

Articolo numero: 7762

Adatto per la rimozione dell'acqua da tutti i tipi di superfici - soprattutto le superfici irregolari.



	Lunghezza, mm	500
	Materiale	Polypropylene, Cellular rubber
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	

Tira acqua piroettante con cartuccia sostituibile, 500 mm,

Articolo numero: 7763

Ottimo su tutti i tipi di pavimenti, grazie alla morbida gomma che consente di raggiungere tutti gli spazi del pavimento (per esempio la stuccatura tra le piastrelle). Grazie alla lama di colore bianco, lo sporco è facilmente visibile e può essere monitorato in modo più efficace. È un sistema a cartuccia e quindi la lama può essere rimossa per una facile pulizia. Lama sostitutiva per tira acqua 77735



	Lunghezza, mm	600
	Materiale	Polypropylene, Cellular rubber
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	

Tira acqua piroettante con cartuccia sostituibile, 600 mm,

Articolo numero: 7764

Grazie alla morbidezza della gomma cellulare, questa lama è ideale sia per i pavimenti bagnati sia per i pavimenti asciutti. Asciutto - pavimento liscio e ricoperto di polvere fine. Bagnato - per rimuovere l'acqua, perdite e detriti rapidamente su ogni tipo di pavimento. Grazie alle sue grandi dimensioni, è particolarmente idonea per gli impianti di produzione alimentare. La gomma bianca agevola il mon



	Lunghezza, mm	700
	Materiale	Polypropylene, Cellular rubber
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	

Tira acqua piroettante con cartuccia sostituibile, 700 mm,

Articolo numero: 7765

Grazie alla morbidezza della gomma cellulare, questa lama è ideale sia per i pavimenti bagnati sia per i pavimenti asciutti. Asciutto - pavimento liscio e ricoperto di polvere fine. Bagnato - per rimuovere l'acqua, perdite e detriti rapidamente su ogni tipo di pavimento.

Grazie alle grandi dimensioni, è particolarmente idonea per gli impianti di produzione alimentare, warehouse, magazzini di ingredie



	Lunghezza, mm	250
	Materiale	Polypropylene, Cellular rubber
	Quantità per colli, Pcs.	20
	Max. temperatura per lavaggio, °C	90

Gomma di ricambio per tira acqua, 250 mm,

Articolo numero: 7771

Gomma di ricambio, gomma espansa, 25 cm.

5



	Lunghezza, mm	400
	Materiale	Polypropylene, Cellular rubber
	Quantità per colli, Pcs.	20
	Max. temperatura per lavaggio, °C	90

Gomma di ricambio per tira acqua, 400 mm,

Articolo numero: 7772

Gomma di ricambio, gomma espansa, 40 cm.

5 9



	Lunghezza, mm	500
	Materiale	Polypropylene, Cellular rubber
	Quantità per colli, Pcs.	20
	Max. temperatura per lavaggio, °C	90

Gomma di ricambio per tira acqua, 500 mm,

Articolo numero: 7773

Gomma di ricambio, gomma espansa, 50 cm.



	Lunghezza, mm	600
	Materiale	Polypropylene, Cellular rubber
	Quantità per colli, Pcs.	20
	Max. temperatura per lavaggio, °C	90

Gomma di ricambio per tira acqua, 600 mm,

Articolo numero: 7774

Gomma di ricambio, gomma espansa, 60 cm.

5 9



	Lunghezza, mm	700
	Materiale	Polypropylene, Cellular rubber
	Quantità per colli, Pcs.	20
	Max. temperatura per lavaggio, °C	90

Gomma di ricambio per tira acqua, 700 mm,

Articolo numero: 7775

Gomma di ricambio, gomma espansa, 70 cm.

5 9



Manici

650 mm

1300 mm

1500 mm

1700 mm

Telescopico



Lunghezza, mm	100
Volume, L	0,5
Materiale	Polyethylene, Chromium-plated brass
Quantità per colli, Pcs.	3

Bottiglietta per la condensa, 0,5 L,

Articolo numero: 11005

Bottiglia per la condensa. Con raccordo rapido da montare su art. 2991Qx oppure 2973Qx.



Lunghezza, mm	1305
Diametro del prodotto, mm	32
Materiale	Alluminio anodizzato, Polypropylene
Quantità per colli, Pcs.	5

Manico telescopico in alluminio, 1305 - 1810 mm, Ø32 mm, Bianco

Articolo numero: 29255

Manico telescopico da 1,25 fino a 1,80m: aiuta a raggiungere un posizione di lavoro ergonomica.



Lunghezza, mm	1050
Diametro del prodotto, mm	25
Materiale	Alluminio anodizzato, Polypropylene
Quantità per colli, Pcs.	10
Max. temperatura per lavaggio, °C	100

Manico in alluminio, Ø25 mm, 1050 mm,

Articolo numero: 2933

Solido manico che si adatta a tutti gli attrezzi Vikan. Si consiglia di utilizzarlo con i nostri scovoli, come nr. 538050x, 538063x, 538077x, 538090x, 5380103x, per la pulizia delle tubazioni e degli scarichi.



Lunghezza, mm	160
Diametro del prodotto, mm	30
Materiale	Polypropylene
Quantità per colli, Pcs.	20
Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Mini Manico, Ø , 160 mm,

Articolo numero: 2934

Mini manico, 16,5 cm. Utilizzato per scovoli, lavabottiglie, per esempio per macchine nell'industria alimentare. Adatto al sistema Codice Colore.



Lunghezza, mm	1310
Diametro del prodotto, mm	31
Materiale	Alluminio anodizzato, Polypropylene
Quantità per colli, Pcs.	10
Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Manico in alluminio, Ø31 mm, 1310 mm,

Articolo numero: 2935

Arrotondato nella parte superiore; può anche essere appeso. Non usarlo con acidi o detersivi contenenti cloro. Richiedibile anche con il sistema Codice Colore.



	Lunghezza, mm	1505
	Diametro del prodotto, mm	31
	Materiale	Alluminio anodizzato, Polypropylene
	Quantità per colli, Pcs.	10
	MaxBarPressure, Bar	

Manico in alluminio, Ø31 mm, 1505 mm, Nero

Articolo numero: 293752

Manico telescopico ed ergonomico, con impugnatura isolante, che lo rende più funzionale e comodo da tenere.

	Lunghezza, mm	575
	Diametro del prodotto, mm	29
	Materiale	Polypropylene, Alluminio anodizzato
	Quantità per colli, Pcs.	4

Short Telescopic Handle, 575 - 1390 mm, Ø29 mm, Grigio

Articolo numero: 295610

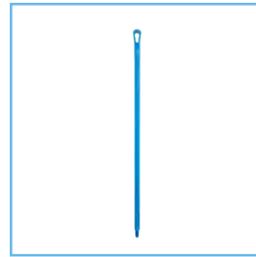
Manico telescopico corto, con impugnatura isolante che si adatta al telaio per mop. Il manico è in materiale resistente agli urti e l'impugnatura facilita il lavoro su superfici verticali e in altezza. È adatto per la pulizia di tavoli, pareti, finestre e vetri, per esempio di autobus o treni.

	Lunghezza, mm	1510
	Diametro del prodotto, mm	31
	Materiale	Alluminio anodizzato, Polypropylene
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Manico in alluminio, Ø31 mm, 1510 mm,

Articolo numero: 2937

Arrotondato nella parte superiore; può anche essere appeso. Non usarlo con acidi o detersivi contenenti cloro. Richiedibile anche con il sistema Codice Colore.

	Lunghezza, mm	1300
	Diametro del prodotto, mm	34
	Materiale	Polypropylene, Glass reinforced
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Manico ultraigienico, Ø34 mm, 1300 mm,

Articolo numero: 2960

Il diametro del manico fornisce una comoda presa durante l'uso. Le proprietà del materiale assicurano che il manico è comodo da usare anche in locali freddi, come celle frigorifere/produzione. Questo manico è più leggero del 6% di quello in fibra ed ha una buona resistenza chimica. Il design igienico riduce i rischi di infiltrazioni batteriche sulla superficie del manico come eventualmente nelle par



	Lunghezza, mm	1510
	Diametro del prodotto, mm	31
	Materiale	Stainless Steel, Polypropylene
	Quantità per colli, Pcs.	5
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Manico in acciaio inox, Ø31 mm, 1510 mm,

Articolo numero: 2939

Manico in acciaio inox ergonomico e durevole, idoneo per gli usi pesanti e resistente alle sostanze chimiche.



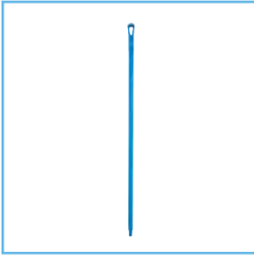
	Lunghezza, mm	1150	
	Diametro del prodotto, mm	29	
	Materiale	Alluminio anodizzato, Polypropylene	
	Quantità per colli, Pcs.	6	

Manico telescopico regolabile ad attacco rapido, in alluminio, 1150 - 1730 mm, Ø29 mm, Grigio

Articolo numero: 296218

Il manico telescopico Vikan ha un design accattivante ed è brevettato. Il manico è stato sviluppato in collaborazione con gli esperti dell'ergonomia e la funzione telescopica assicura una regolazione semplice, premendo un bottone nella parte superiore, in modo da raggiungere zone difficili, come per esempio sotto i sedili di autobus o treni.



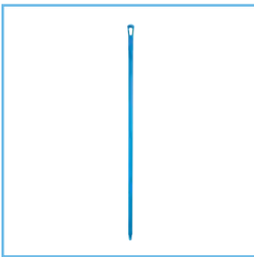
	Lunghezza, mm	1500
	Diametro del prodotto, mm	34
	Materiale	Polypropylene, Glass reinforced
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Manico ultraigienico, Ø34 mm, 1500 mm,

Articolo numero: 2962

Il diametro del manico fornisce una comoda presa durante l'uso. Le proprietà del materiale assicurano che il manico è comodo da usare anche in locali freddi, come celle frigorifere/produzione. Questo manico è più leggero del 6% di quello in fibra ed ha una buona resistenza chimica. Il design igienico riduce i rischi di infiltrazioni batteriche sulla superficie del manico come eventualmente nelle par



	Lunghezza, mm	1700
	Diametro del prodotto, mm	34
	Materiale	Polypropylene, Glass reinforced
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Manico ultraigienico, Ø34 mm, 1700 mm,

Articolo numero: 2964

Il diametro del manico fornisce una comoda presa durante l'uso. Le proprietà del materiale assicurano che il manico è comodo da usare anche in locali freddi, come celle frigorifere/produzione. Questo manico è più leggero del 6% di quello in fibra ed ha una buona resistenza chimica. Il design igienico riduce i rischi di infiltrazioni batteriche sulla superficie del manico come eventualmente nelle par



	Lunghezza, mm	1080
	Diametro del prodotto, mm	32
	Materiale	Alluminio anodizzato, Polypropylene
	MaxBarPressure, Bar	6
	Quantità per colli, Pcs.	5

Manico telescopico con passaggio acqua, in alluminio, 1080 - 1600 mm, Ø32 mm, Nero

Articolo numero: 297152

Manico ergonomico con passaggio acqua, con impugnatura isolante e raccordo per tubo da 1/2".

	Lunghezza, mm	1060
	Diametro del prodotto, mm	32
	Materiale	Alluminio anodizzato, Polypropylene
	MaxBarPressure, Bar	6
	Quantità per colli, Pcs.	5

Manico telescopico, alluminio, con passaggio acqua, attacco rapido, 1060 - 1600 mm, Ø32 mm, Nero

Articolo numero: 297152C

Manico ergonomico con passaggio acqua, impugnatura isolante e attacco rapido 1/2".

	Lunghezza, mm	1060
	Diametro del prodotto, mm	32
	Materiale	Alluminio anodizzato, Polypropylene
	MaxBarPressure, Bar	6
	Quantità per colli, Pcs.	5

Manico telescopico con passaggio acqua, attacco rapido, alluminio, 1060 - 1600 mm, Ø32 mm, Nero

Articolo numero: 297152Q

Manico ergonomico con passaggio acqua, con impugnatura isolante e raccordo per tubo da 1/2".

	Lunghezza, mm	1615
	Diametro del prodotto, mm	32
	Materiale	Alluminio anodizzato, Polypropylene
	Quantità per colli, Pcs.	5
	MaxBarPressure, Bar	6

Manico telescopico a passaggio acqua, 1615 - 2780 mm, Ø32 mm, Bianco

Articolo numero: 29735

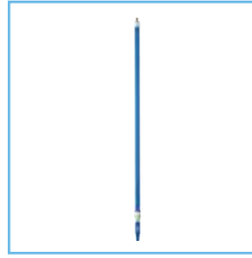
Manico telescopico a passaggio acqua con estremità portagomma, può essere facilmente regolato alla lunghezza desiderata. Pressione massima 6 bar e temperatura massima di 50 ° C. Non utilizzare questo manico con acido o cloro.

	Lunghezza, mm	1600
	Diametro del prodotto, mm	31
	Materiale	Alluminio anodizzato, Polypropylene
	Quantità per colli, Pcs.	5
	MaxBarPressure, Bar	6

Manico telescopico in alluminio, con passaggio acqua, 1600 - 2780 mm, Ø31 mm, Nero

Articolo numero: 297352

Manico ergonomico con passaggio acqua, con impugnatura isolante e raccordo per tubo da 1/2".

	Lunghezza, mm	1600
	Diametro del prodotto, mm	32
	Materiale	Alluminio anodizzato, Polypropylene
	Quantità per colli, Pcs.	5
	MaxBarPressure, Bar	6

Manico telescopico in alluminio, con passaggio acqua e collegamento in metallo, 1600 - 2780 mm, Ø32 mm,

Articolo numero: 2973Q

Manico telescopico da 1,67m, allungabile fino a 2,80m con passaggio acqua e collegamento al tubo. Max. pressione 6 bar max temperatura 50 gradi. Il manico ha un'impugnatura confortevole che evita il raffreddamento delle mani. Adatto specialmente al lavaggio di pareti molto alte o soffitti. Contribuisce ad una posizione ergonomica corretta. Disponibile con sistema Codice Colore.



	Lunghezza, mm	1600
	Diametro del prodotto, mm	31
	Materiale	Alluminio anodizzato, Polypropylene
	Quantità per colli, Pcs.	5
	MaxBarPressure, Bar	6

Manico telescopico, alluminio, con passaggio acqua, attacco rapido, 1600 - 2780 mm, Ø31 mm, Nero

Articolo numero: 297352C

Manico telescopico con passaggio acqua e attacco rapido, 1675-2780 mm.

	Lunghezza, mm	1575
	Diametro del prodotto, mm	32
	Materiale	Alluminio anodizzato, Polypropylene
	Quantità per colli, Pcs.	5

Manico telescopico, in alluminio, 1575 - 2780 mm, Ø32 mm, Nero

Articolo numero: 297552

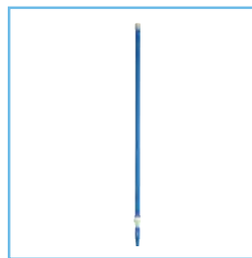
Manico telescopico da 1,67m, allungabile fino a 2,80m con passaggio acqua e collegamento al tubo. Max. pressione 6 bar max temperatura 50 gradi. Il manico ha un'impugnatura confortevole che evita il raffreddamento delle mani. Adatto specialmente al lavaggio di pareti molto alte o soffitti. Contribuisce ad una posizione ergonomica corretta. Disponibile con sistema Codice Colore.

	Lunghezza, mm	1600
	Diametro del prodotto, mm	31
	Materiale	Alluminio anodizzato, Polypropylene
	Quantità per colli, Pcs.	5
	MaxBarPressure, Bar	6

Manico telescopico, alluminio, con passaggio acqua, attacco rapido, 1600 - 2780 mm, Ø31 mm, Nero

Articolo numero: 297352Q

Manico ergonomico con passaggio acqua, con impugnatura isolante e raccordo per tubo da 1/2".

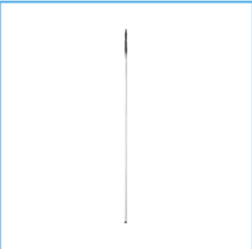
	Lunghezza, mm	1575
	Diametro del prodotto, mm	32
	Materiale	Alluminio anodizzato, Polypropylene
	Quantità per colli, Pcs.	5
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Manico telescopico in alluminio, 1575 - 2780 mm, Ø32 mm,

Articolo numero: 2975

Questo manico telescopico può essere facilmente adattato alla lunghezza necessaria lo rende adatto per pareti pulizia e tettoie. Non utilizzare questo manico con acido o cloro.



	Lunghezza, mm	1880
	Lunghezza max., mm	6000
	Materiale	Fibreglass, Polypropylene
	Quantità per colli, Pcs.	1

Manico telescopico, in fibra, filettato, 1880 - 6000 mm, Ø34 mm, Grigio

Articolo numero: 2977

Manico telescopico in fibra da 2,19m allungabile fino a 5,65m. Facile da maneggiare, non si flette durante l'uso. Adatto per locali con soffitti molto alti.

	Lunghezza, mm	1025
	Diametro del prodotto, mm	31
	Materiale	Stainless Steel, Polypropylene
	Quantità per colli, Pcs.	5
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Manico in acciaio inox, Ø31 mm, 1025 mm,

Articolo numero: 2983

Idoneo per la pulizia nelle aree in cui sono utilizzate sostanze chimiche aggressive e per gli usi pesanti.

	Lunghezza, mm	1925
	Lunghezza max., mm	6000
	Materiale	Fibreglass, Polypropylene
	Quantità per colli, Pcs.	1

Manico telescopico in fibra, con filettatura, 1925 - 6000 mm, Ø34 mm, Grigio

Articolo numero: 2977Q

Manico telescopico per rimuovi condensa, serie 7716. Ideale per rimuovere la condensa nei locali della produzione.



	Lunghezza, mm	1565
	Diametro del prodotto, mm	31
	Materiale	Alluminio anodizzato, Polypropylene
	Quantità per colli, Pcs.	10
	MaxBarPressure, Bar	

Manico in alluminio a passaggio acqua, Ø31 mm, 1565 mm, Bianco

Articolo numero: 29915

Manico in alluminio a passaggio acqua con attacco a sgancio rapido. Utilizzabile con gli attrezzi Codice Colore Vikan. Pressione massima 6 bar e temperatura massima di 50 ° C. Non utilizzare questo manico con acido o cloro.

	Lunghezza, mm	650
	Diametro del prodotto, mm	31
	Materiale	Alluminio anodizzato, Polypropylene
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Manico in alluminio, Ø31 mm, 650 mm,

Articolo numero: 2981

Manico in alluminio da 65 cm, arrotondato nella parte superiore può anche essere appeso. Non usare con acidi o agenti contenenti cloro. Disponibile nel sistema a Codice Colore.



	Lunghezza, mm	1565
	Diametro del prodotto, mm	31
	Materiale	Alluminio anodizzato, Polypropylene
	Quantità per colli, Pcs.	10
	MaxBarPressure, Bar	6

Manico in alluminio con passaggio acqua, Ø31 mm, 1565 mm, Nero

Articolo numero: 299152

Manico ergonomico con passaggio acqua, impugnatura isolante e tubo di raccordo 1/2".



	Lunghezza, mm	1545
	Diametro del prodotto, mm	31
	Materiale	Alluminio anodizzato, Polypropylene
	Quantità per colli, Pcs.	10
	MaxBarPressure, Bar	6

Manico in alluminio con passaggio acqua, Ø31 mm, 1545 mm, Nero

Articolo numero: 299152Q

Manico ergonomico con passaggio acqua, impugnatura isolante e attacco rapido ½".

	Lunghezza, mm	1010
	Diametro del prodotto, mm	31
	Materiale	Alluminio anodizzato, Polypropylene
	Quantità per colli, Pcs.	10
	MaxBarPressure, Bar	6

Manico in alluminio con passaggio acqua, attacco rapido, Ø31 mm, 1010 mm, Nero

Articolo numero: 299252Q

Manico ergonomico con passaggio acqua, impugnatura isolante e attacco rapido ½".

	Lunghezza, mm	1540
	Diametro del prodotto, mm	31
	Materiale	Alluminio anodizzato, Polypropylene
	Quantità per colli, Pcs.	10
	MaxBarPressure, Bar	6

Manico in alluminio con passaggio acqua, Ø31 mm, 1540 mm,

Articolo numero: 29919Q

Manico in alluminio da 1,50 m con passaggio acqua e giunto di raccordo rapido. Può anche essere appeso. Pressione max 6 bar a 50 gradi max. Non usare con acidi ed agenti contenenti cloro. Disponibile nel sistema Codice Colore.

	Lunghezza, mm	1575
	Diametro del prodotto, mm	31
	Materiale	Alluminio anodizzato, Polypropylene
	Quantità per colli, Pcs.	10
	MaxBarPressure, Bar	6

Manico in alluminio con passaggio acqua, attacco rapido + on/off, Ø31 mm, 1575 mm,

Articolo numero: 299552Q

Manico ergonomico con passaggio acqua, impugnatura isolante, attacco rapido ½" e funzione on/off.

5



	Lunghezza, mm	1025
	Diametro del prodotto, mm	31
	Materiale	Alluminio anodizzato, Polypropylene
	Quantità per colli, Pcs.	10
	MaxBarPressure, Bar	6

Manico in alluminio con passaggio acqua, Ø31 mm, 1025 mm, Nero

Articolo numero: 299252

Manico ergonomico con passaggio acqua, impugnatura isolante e tubo di raccordo ½".

	Lunghezza, mm	85
	Diametro del prodotto, mm	25
	Materiale	Polypropylene
	Quantità per colli, Pcs.	30
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Adaptor, Ø25 mm, 85 mm,

Articolo numero: 2995

Adattatore US (maschio) / Vikan (femmina) per utilizzare prodotti con filetto US (femmina) con i manici Vikan. Adattatore, passaggio d'acqua.

5

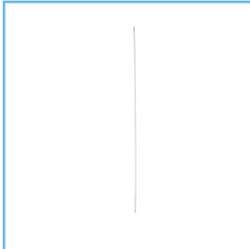


	Lunghezza, mm	1935
	Diametro del prodotto, mm	31
	Materiale	Alluminio anodizzato, Polypropylene
	Quantità per colli, Pcs.	10
	MaxBarPressure, Bar	6

Manico in alluminio con passaggio acqua, Ø31 mm, 1935 mm, Nero

Articolo numero: 299752

Manico ergonomico con passaggio acqua, impugnatura isolante e tubo di raccordo ½".

	Lunghezza, mm	785
	Diametro del prodotto, mm	5
	Materiale	Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Estensione per manico flessibile per art. 53515, Ø5 mm, 785 mm

Articolo numero: 5346

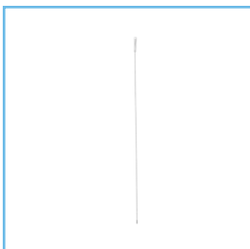
Estensione per manico flessibile in acciaio, che si adatta al manico flessibile nr. 53515. Adatto per la pulizia di tubi lunghi e curvi.

	Lunghezza, mm	1920
	Diametro del prodotto, mm	31
	Materiale	Alluminio anodizzato, Polypropylene
	Quantità per colli, Pcs.	10
	MaxBarPressure, Bar	6

Manico in alluminio con passaggio acqua, attacco rapido, Ø31 mm, 1920 mm, Nero

Articolo numero: 299752Q

Manico ergonomico con passaggio acqua, impugnatura isolante e attacco rapido ½".

	Lunghezza, mm	755
	Diametro del prodotto, mm	5
	Materiale	Stainless Steel, Polypropylene
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Manico flessibile, in acciaio inox, Ø5 mm, 755 mm, Bianco

Articolo numero: 53515

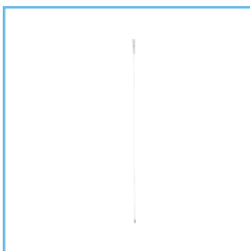
Manico flessibile in acciaio, da utilizzare per la pulizia di tubi curvi lunghi. L'attacco filettato si adatta al nr. 5354, 5356, 5365 e 5368.

	Lunghezza, mm	78
	Diametro del prodotto, mm	26
	Materiale	Polypropylene
	Quantità per colli, Pcs.	10

Adattatore, da attacco rapido ad attacco filettato, Ø26 mm, 78 mm, Nero

Articolo numero: 380900

Adattatore da attacco rapido a attacco filettato

	Lunghezza, mm	1505
	Diametro del prodotto, mm	6
	Materiale	Polypropylene, Polyamide, Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Manico flessibile, nylon, Ø6 mm, 1505 mm, Bianco

Articolo numero: 53525

Manico in nylon flessibile e lungo 1,50 m, da utilizzare per la pulizia di tubi curvi lunghi. La filettatura si adatta solo all'art. 5354 e 5356.



Pale, palette e sessole

Scoop

Hand scoop

Shovel



Lunghezza, mm	55
Materiale	Polypropylene
Quantità per colli, Pcs.	5

Kit per la rilevazione dei metalli

Articolo numero: 111199

Questo kit può essere utilizzato per la taratura dello strumento Metal Detector e verificare la rilevabilità di frammenti di plastica come parte del piano HACCP.



Lunghezza, mm	1140
Materiale	Polypropylene, Alluminio anodizzato
Quantità per colli, Pcs.	1
Misura della lama della pala, L x B x H, mm	380 x 340 x 90
Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Pala ergonomica, 380 x 340 x 90 mm, 1140 mm,

Articolo numero: 5600

Pala ergonomica, stabile, con manico corto e lama grande. Adatta nell'industria alimentare e disponibile nel sistema Codice Colore così da ridurre i rischi di contaminazione incrociata



Lunghezza, mm	1310
Materiale	Polypropylene, Alluminio anodizzato
Quantità per colli, Pcs.	1
Misura della lama della pala, L x B x H, mm	380 x 340 x 90
Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Pala ergonomica, 380 x 340 x 90 mm, 1310 mm,

Articolo numero: 5601

Pala ergonomica, stabile, con manico medio e lama grande. Adatta nell'industria alimentare e disponibile nel sistema Codice Colore così da ridurre i rischi di contaminazione incrociata.



Lunghezza, mm	1145
Materiale	Polypropylene
Quantità per colli, Pcs.	1
Misura della lama della pala, L x B x H, mm	380 x 340 x 90
Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Pala ergonomica con fori, 380 x 340 x 90 mm, 1145 mm, Bianco

Articolo numero: 56035

Pala bianca ergonomica, stabile, con manico corto e grande lama con fori. Ideale per il settore alimentare.



Lunghezza, mm	1305
Materiale	Polypropylene
Quantità per colli, Pcs.	1
Misura della lama della pala, L x B x H, mm	380 x 340 x 90
Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Pala ergonomica con fori, 380 x 340 x 90 mm, 1305 mm, Nero

Articolo numero: 56049

Pala ergonomica con fori, manico corto e lama grande con fori. Ideale nel settore alimentare per il drenaggio.



	Lunghezza, mm	1110
	Materiale	Polypropylene, Alluminio anodizzato
	Quantità per colli, Pcs.	1
	Misura della lama della pala, L x B x H, mm	340 x 270 x 75
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Pala ergonomica, 340 x 270 x 75 mm, 1110 mm,

Articolo numero: 5610

Pala ergonomica, stabile, con manico corto e lama piccola. Adatta nell'industria alimentare e disponibile nel sistema Codice Colore così da ridurre i rischi di contaminazione incrociata.

	Lunghezza, mm	1035
	Materiale	Polypropylene
	Quantità per colli, Pcs.	5
	Misura della lama della pala, L x B x H, mm	379 x 345 x 90
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Pala, 379 x 345 x 90 mm, 1035 mm,

Articolo numero: 5623

Pala stabile con manico corto e lama grande e profonda. Utile nell'industria alimentare e disponibile nel sistema Codice Colore così da ridurre i rischi di contaminazione incrociata.



	Lunghezza, mm	1280
	Materiale	Polypropylene, Alluminio anodizzato
	Quantità per colli, Pcs.	1
	Misura della lama della pala, L x B x H, mm	340 x 270 x 75
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Pala ergonomica, 340 x 270 x 75 mm, 1280 mm,

Articolo numero: 5611

Pala ergonomica, stabile, con manico medio e lama piccola. Adatta nell'industria alimentare e disponibile nel sistema Codice Colore così da ridurre i rischi di contaminazione incrociata.



	Lunghezza, mm	1040
	Materiale	Polypropylene
	Quantità per colli, Pcs.	5
	Misura della lama della pala, L x B x H, mm	327 x 271 x 50
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Pala, rilevabile al Metal Detector, 327 x 271 x 50 mm, 1040 mm, Blu metallico

Articolo numero: 562599

Può essere usata combinata con il Metal Detector per ottimizzare la sicurezza nell'industria alimentare.



	Lunghezza, mm	951
	Materiale	Polypropylene, Alluminio anodizzato
	Quantità per colli, Pcs.	1
	Misura della lama della pala, L x B x H, mm	340 x 270 x 75
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Pala, 340 x 270 x 75 mm, 951 mm,

Articolo numero: 561552

È una solida pala, in polipropilene, resistente agli urti. Inoltre, è adatta, tra le altre cose, a spalare la neve, se si rimane bloccati. Viene usata spesso da camionisti che hanno merci pericolose a bordo, poiché il regolamento ADR prevede che ne abbiano una a bordo per la raccolta dei rifiuti. La pala è rinforzata con un manico in acciaio, saldato nella plastica.



	Lunghezza, mm	160
	Volume, L	2
	Materiale	Polypropylene
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Sessola, rilevabile al Metal Detector, 2 L, Blu metallico

Articolo numero: 567099

Sessola da 2 l con bordo per raschiare. Utilizzabile in combinazione con Metal detector per ottimizzare la sicurezza nell'industria alimentare.





Lunghezza, mm	160
Volume, L	2
Materiale	Polypropylene
Quantità per colli, Pcs.	10
Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Sessola, 2 L,

Articolo numero: 5670

Sessola da 2 l con bordo per raschiare. Utilizzabile nell'industria alimentare e disponibile nel sistema Codice Colore così da ridurre i rischi di contaminazione incrociata.



Lunghezza, mm	340
Volume, L	1
Materiale	Polypropylene
Quantità per colli, Pcs.	12
Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Sessola, rilevabile al Metal Detector, 1 L, Blu metallico

Articolo numero: 567599

Sessola da 1 l con bordo per raschiare. Utilizzabile in combinazione con Metal Detector per ottimizzare la sicurezza nell'industria alimentare.



Lunghezza, mm	550
Materiale	Polypropylene
Quantità per colli, Pcs.	12
Misura della lama della pala, L x B x H, mm	327 x 271 x 50
Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Paletta manuale, rilevabile al Metal Detector, 327 x 271 x 50 mm, 550 mm, Blu metallico

Articolo numero: 567399

Paletta manuale con forma tradizionale. Utilizzabile in combinazione con Metal Detector per ottimizzare la sicurezza nell'industria alimentare.



Lunghezza, mm	340
Volume, L	1
Materiale	Polypropylene
Quantità per colli, Pcs.	12
Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Sessola, 1 L,

Articolo numero: 5675

Sessola da 1 l con bordo per raschiare. Utilizzabile nell'industria alimentare e disponibile nel sistema Codice Colore così da ridurre i rischi di contaminazione incrociata.



Lunghezza, mm	550
Materiale	Polypropylene
Quantità per colli, Pcs.	12
Misura della lama della pala, L x B x H, mm	327 x 271 x 50
Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Paletta manuale, 327 x 271 x 50 mm, 550 mm,

Articolo numero: 5673

Paletta manuale con forma tradizionale. Utilizzabile nell'industria alimentare e disponibile nel sistema Codice Colore così da ridurre i rischi di contaminazione incrociata.



Lunghezza, mm	300
Volume, L	0,5
Materiale	Polypropylene
Quantità per colli, Pcs.	15
Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Sessola, rilevabile al Metal Detector, 0,5 L, Blu metallico

Articolo numero: 567799

Sessola da 1/2 l con bordo per raschiare. Utilizzabile in combinazione con Metal Detector per ottimizzare la sicurezza nell'industria alimentare.





Lunghezza, mm	300
Volume, L	0,5
Materiale	Polypropylene
Quantità per colli, Pcs.	15
Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Sessola, 0,5 L,

Articolo numero: 5677

Sessola da 1/2 l con bordo per grattare. Utilizzabile nell'industria alimentare e disponibile nel sistema Codice Colore così da ridurre i rischi di contaminazione incrociata.



Lunghezza, mm	295
Volume, L	1
Materiale	Polypropylene
Quantità per colli, Pcs.	10
Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Sessola Rotonda, 1 L,

Articolo numero: 5681

Sessola rotonda di forma ergonomica, leggera e resistente. Dotata di 2 beccucci su entrambi i lati per poter essere utilizzata sia con la mano destra che con la sinistra. Costruita in un unico pezzo per evitare interstizi dove possono annidarsi i batteri.

Superficie liscia per facilitarne la pulizia, ideale per alimenti.



Lunghezza, mm	330
Volume, L	2
Materiale	Polypropylene
Quantità per colli, Pcs.	10
Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Sessola Rotonda, 2 L,

Articolo numero: 5682

Sessola rotonda di forma ergonomica, leggera e resistente. Dotata di 2 beccucci su entrambi i lati per poter essere utilizzata sia con la mano destra che con la sinistra. Costruita in un unico pezzo per evitare interstizi dove possono annidarsi i batteri.

Superficie liscia per facilitarne la pulizia, ideale per alimenti.



Lunghezza, mm	1275
Materiale	Polypropylene
Quantità per colli, Pcs.	1
Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Forcone igienico, 1275 mm, Bianco

Articolo numero: 56905

Forcone, igienico e bianco, utilizzabile nell'industria alimentare, per esempio nella preparazione di uvaggi, frutta e verdura.



Lunghezza, mm	205
Materiale	Polypropylene
Quantità per colli, Pcs.	1
Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Rastrello igienico senza manico, 205 mm, Bianco

Articolo numero: 56915

Rastrello, igienico e bianco, utilizzabile nell'industria alimentare, per esempio nella preparazione di uvaggi, frutta, verdura e carne.



Lunghezza, mm	890
Diametro del prodotto, mm	31
Materiale	Polyamide
Quantità per colli, Pcs.	1
Max. temperatura per lavaggio, °C	175

Pala manico corto, Ø31 mm, 890 mm, Bianco

Articolo numero: 70075

Pala bianca, con piccola lama e manico corto, resistente al calore fino a 170 gradi. Può essere usata nell'industria alimentare per mescolare i prodotti nei contenitori. La pala non deve essere lasciata nel contenitore.



	Lunghezza, mm	1190
	Diametro del prodotto, mm	31
	Materiale	Polyamide
	Quantità per colli, Pcs.	1
	Max. temperatura per lavaggio, °C	170

Pala manico lungo, Ø31 mm, 1190 mm, Bianco

Articolo numero: 70095

Pala bianca, con lama grande e manico lungo, resistente al calore fino a 170 gradi. Può essere usata nell'industria alimentare per mescolare i prodotti nei contenitori. La pala non deve essere lasciata nel contenitore.



	Lunghezza, mm	1200
	Diametro del prodotto, mm	31
	Materiale	Polypropylene
	Quantità per colli, Pcs.	1
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Pala forata, Ø31 mm, 1200 mm,

Articolo numero: 7012

Pala bianca, forata, con lama piccola e manico lungo. Viene usata per mescolare prodotti in cucina o ristoranti. I fori della lama permettono di mescolare i prodotti in modo più agevole.

5



	Lunghezza, mm	1200
	Diametro del prodotto, mm	31
	Materiale	Polypropylene
	Quantità per colli, Pcs.	1
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Pala manico lungo, Ø31 mm, 1200 mm, Bianco

Articolo numero: 70105

Pala bianca, con piccola lama, manico lungo ed angoli arrotondati. Può essere usata nell'industria alimentare per mescolare i prodotti nei contenitori.



	Lunghezza, mm	1200
	Diametro del prodotto, mm	31
	Materiale	Polypropylene
	Quantità per colli, Pcs.	1
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Pala forata, rivelabile al Metal Detector, Ø31 mm, 1200 mm, Blu metallico

Articolo numero: 701299

Pala blu, forata, con lama piccola e manico lungo. Può essere usata associata al metal detector per ottimizzare la sicurezza nell'industria alimentare. Viene usata per girare i prodotti nel contenitore. I fori della lama permettono di girare i prodotti in modo più agevole.



Feltri e supporti portafeltri

25 cm

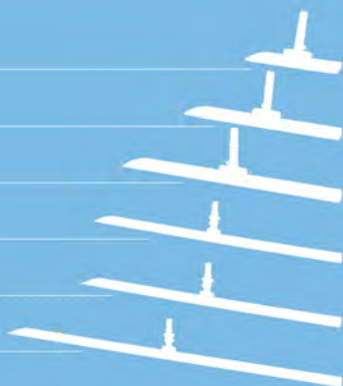
40 cm

60 cm

75 cm

90 cm

120 cm



Lunghezza, mm	388
Materiale	Polypropylene
Quantità per colli, Pcs.	10

Supporto per mop, con tasche, Tasche, 40 cm, Grigio

Articolo numero: 374018

Un semplice supporto con tasche per il telaio in materiale resistente agli urti. Il supporto ha un design efficace, che permette di cambiare le frange velocemente mediante un pedale, senza che la persona debba venire in contatto con queste.

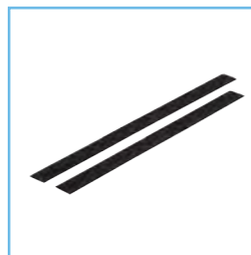


Lunghezza, mm	240
Materiale	Polystyrene
Quantità per colli, Pcs.	10

Carrello pulizia "Composit", con hook & loop, 25 cm, Grigio

Articolo numero: 374118

Un telaio molto leggero in materiale resistente agli urti. La parte girevole del telaio assicura un attacco con il manico semplice ed efficace. La sostituzione del velcro avviene in modo semplice senza bisogno di attrezzi. Si può utilizzare per la pulizia dei bagni; può essere anche usato per la pulizia di vetri e finestre.

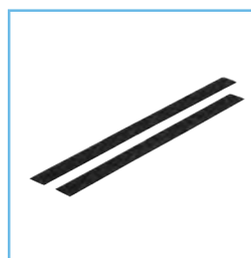


Lunghezza, mm	390
Materiale	Polyamide,PVC
Quantità per colli, Pcs.	5

Ricambio strisce di gancio per art. 374218, 40 cm,

Articolo numero: 375540

Ricambio strisce velcro per il telaio Composit art. 374218



Lunghezza, mm	520
Materiale	Polyamide,PVC
Quantità per colli, Pcs.	5

Ricambio strisce di gancio per art. 375460, 60 cm,

Articolo numero: 375560

Ricambio di strisce velcro per art. 374318



Lunghezza, mm	235
Materiale	Polypropylene,Stainless Steel
Quantità per colli, Pcs.	10
Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Porta feltro, 235 mm,

Articolo numero: 5500

Il porta feltro ha un sistema di aggancio ad uncino per assicurare saldamente il feltro. Una volta agganciato il feltro, è possibile pulire pavimenti e pareti.



	Lunghezza, mm	235
	Materiale	Polypropylene,Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	121

Porta feltro manuale, 235 mm,

Articolo numero: 5510

Il porta feltro ha un sistema di aggancio ad uncino per assicurare saldamente il feltro. Una volta agganciato il feltro, é possibile pulire pavimenti e pareti.



	Lunghezza, mm	245
	Materiale	Polyesterblend
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	100

Feltro, Rigido, 245 mm, Rigido,

Articolo numero: 5523

Feltro duro. Ideale, nel settore alimentare, per la rimozione di sporco ostinato su superfici irregolari

	Lunghezza, mm	245
	Materiale	Polyesterblend
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	100

Feltro, Medio, 245 mm, Medio,

Articolo numero: 5524

Feltro medio. Ideale, nel settore alimentare, per la rimozione di sporco ostinato su piastrelle e ceramiche.

	Lunghezza, mm	245
	Materiale	Polyester
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	100

Feltro, Morbido, 245 mm, Morbido,

Articolo numero: 5525

Feltro morbido. Ideale, nel settore alimentare, per la rimozione di grassi da superfici piane.

Panni in microfibra

Pocket

25 cm

40 cm

60 cm



	Lunghezza, mm	415
	Materiale	45% Polyester, 40% Cotton, 15% Viscose
	Quantità per colli, Pcs.	5
	Max. temperatura per lavaggio, °C	95

Mop Wet 61, Tasche, 40 cm, Grigio

Articolo numero: 545400

La mop umida di Vikan é stata concepita per la pulizia di zone con molto traffico. Essa raccoglie rapidamente lo sporco e le particelle piú grandi, che si raccolgono per esempio alle entrate di edifici e nei corridoi di autobus e treni; ha una grande capacità di assorbenza, che evita i rischi di cadute su superfici bagnate.

	Lunghezza, mm	440
	Materiale	45% Polyester, 40% Cotton, 15% Viscose
	Quantità per colli, Pcs.	5
	Max. temperatura per lavaggio, °C	95

Mop Wet 61, Hook & Loop, 40 cm, Grigio

Articolo numero: 545440

La mop umida di Vikan é stata concepita per la pulizia di zone con molto traffico. Essa raccoglie rapidamente lo sporco e le particelle piú grandi, che si raccolgono per esempio alle entrate di edifici e nei corridoi di autobus e treni; ha una grande capacità di assorbenza, che evita i rischi di cadute su superfici bagnate.

	Lunghezza, mm	440
	Materiale	45% Polyester, 40% Cotton, 15% Viscose
	Quantità per colli, Pcs.	5
	Max. temperatura per lavaggio, °C	95

Mop Wet 61, Hook & Loop, 40 cm, Blu

Articolo numero: 545443

La mop umida di Vikan é stata concepita per la pulizia di zone con molto traffico. Essa raccoglie rapidamente lo sporco e le particelle piú grandi, che si raccolgono per esempio alle entrate di edifici e nei corridoi di autobus e treni; ha una grande capacità di assorbenza, che evita i rischi di cadute su superfici bagnate.

	Lunghezza, mm	440
	Materiale	45% Polyester, 40% Cotton, 15% Viscose
	Quantità per colli, Pcs.	5
	Max. temperatura per lavaggio, °C	95

Mop Wet 61, Hook & Loop, 40 cm, Rosso

Articolo numero: 545444

La mop umida di Vikan é stata concepita per la pulizia di zone con molto traffico. Essa raccoglie rapidamente lo sporco e le particelle piú grandi, che si raccolgono per esempio alle entrate di edifici e nei corridoi di autobus e treni; ha una grande capacità di assorbenza, che evita i rischi di cadute su superfici bagnate.

	Lunghezza, mm	440
	Materiale	45% Polyester, 40% Cotton, 15% Viscose
	Quantità per colli, Pcs.	5
	Max. temperatura per lavaggio, °C	95

Mop Wet 61, Hook & Loop, 40 cm, Giallo

Articolo numero: 545446

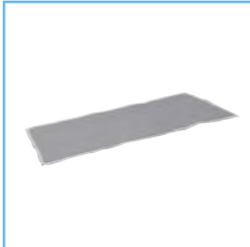
La mop umida di Vikan é stata concepita per la pulizia di zone con molto traffico. Essa raccoglie rapidamente lo sporco e le particelle piú grandi, che si raccolgono per esempio alle entrate di edifici e nei corridoi di autobus e treni; ha una grande capacità di assorbenza, che evita i rischi di cadute su superfici bagnate.

	Lunghezza, mm	640
	Materiale	45% Polyester, 40% Cotton, 15% Viscose
	Quantità per colli, Pcs.	5
	Max. temperatura per lavaggio, °C	
		95

Mop Wet 61, Hook & Loop, 60 cm, Grigio

Articolo numero: 545460

La mop umida di Vikan é stata concepita per la pulizia di zone con molto traffico. Essa raccoglie rapidamente lo sporco e le particelle piú grandi, che si raccolgono per esempio alle entrate di edifici e nei corridoi di autobus e treni; ha una grande capacità di assorbenza, che evita i rischi di cadute su superfici bagnate.

	Lunghezza, mm	480
	Materiale	80% Polyester, 20% Polyamide (100% Microfibre)
	Quantità per colli, Pcs.	5
	Max. temperatura per lavaggio, °C	
		95

Panno per vetri, Hook & Loop, 40 cm, Grigio

Articolo numero: 549145

Un panno per una pulizia semplice ed efficace, per la lucidatura di superfici molto brillanti, per esempio vetri, specchi, superfici in alluminio ed altre superfici metalliche.

	Lunghezza, mm	175
	Materiale	Polyamide
	Quantità per colli, Pcs.	10
	Max. temperatura per lavaggio, °C	
		95

Vikan panno per strofinare, Bianco

Articolo numero: 548300

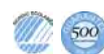
Il panno per strofinare si può utilizzare come supplemento alla mop in micrifibra. Va usato separatamente e consente la rimozione dello sporco difficile durante una pulizia generale.

	Lunghezza, mm	420
	Materiale	83% Polyester, 17% Viscose (35% Microfibre)
	Quantità per colli, Pcs.	5
	Max. temperatura per lavaggio, °C	
		95

Mop Damp 43, Tasche, 40 cm, Grigio

Articolo numero: 549600

Mop per pulitura ad umido, microfibra in filo di buclé. Consigliata per la pulizia dei pavimenti piú grossolani oppure usurati. Si utilizza spesso quotidianamente per la pulizia di scale e corridoi ad alto traffico. Ha un rapido assorbimento, che facilita l'asciugatura di liquidi ed elimina le impronte negli autobus e treni.



	Lunghezza, mm	330
	Materiale	80% Polyester, 20% Polyamide (100% Microfibre)
	Quantità per colli, Pcs.	5
	Max. temperatura per lavaggio, °C	
		95

Panno per vetri, Hook & Loop, 25 cm, Grigio

Articolo numero: 549125

Un panno per una pulizia semplice ed efficace, per la lucidatura di superfici molto brillanti, per esempio vetri, specchi, superfici in alluminio ed altre superfici metalliche.

	Lunghezza, mm	1250
	Materiale	83% Polyester, 17% Viscose (35% Microfibre)
	Quantità per colli, Pcs.	5
	Max. temperatura per lavaggio, °C	
		95

Mop Damp 43, Hook & Loop, 120 cm, Grigio

Articolo numero: 549610

Mop per pulitura ad umido, microfibra in filo di buclé. Consigliata per la pulizia dei pavimenti piú grossolani oppure usurati. Si utilizza spesso quotidianamente per la pulizia di scale e corridoi ad alto traffico. Ha un rapido assorbimento, che facilita l'asciugatura di liquidi ed elimina le impronte negli autobus e treni.



	Lunghezza, mm	330
	Materiale	83% Polyester, 17% Viscose (35% Microfibre)
	Quantità per colli, Pcs.	5
	Max. temperatura per lavaggio, °C	95

Mop Damp 43, Hook & Loop, 25 cm, Grigio

Articolo numero: 549625

Mop per pulitura ad umido, microfibra in filo di buclé. Consigliata per la pulizia dei pavimenti piú grossolani oppure usurati. Si utilizza spesso quotidianamente per la pulizia di scale e corridoi ad alto traffico. Ha un rapido assorbimento, che facilita l'asciugatura di liquidi ed elimina le impronte negli autobus e treni.



	Lunghezza, mm	800
	Materiale	83% Polyester, 17% Viscose (35% Microfibre)
	Quantità per colli, Pcs.	5
	Max. temperatura per lavaggio, °C	95

Mop Damp 43, Hook & Loop, 75 cm, Grigio

Articolo numero: 549675

Mop per pulitura ad umido, microfibra in filo di buclé. Consigliata per la pulizia dei pavimenti piú grossolani oppure usurati. Si utilizza spesso quotidianamente per la pulizia di scale e corridoi ad alto traffico. Ha un rapido assorbimento, che facilita l'asciugatura di liquidi ed elimina le impronte negli autobus e treni.



	Lunghezza, mm	440
	Materiale	83% Polyester, 17% Viscose (35% Microfibre)
	Quantità per colli, Pcs.	5
	Max. temperatura per lavaggio, °C	95

Mop Damp 43, Hook & Loop, 40 cm, Grigio

Articolo numero: 549640

Mop per pulitura ad umido, microfibra in filo di buclé. Consigliata per la pulizia dei pavimenti piú grossolani oppure usurati. Si utilizza spesso quotidianamente per la pulizia di scale e corridoi ad alto traffico. Ha un rapido assorbimento, che facilita l'asciugatura di liquidi ed elimina le impronte negli autobus e treni.



	Lunghezza, mm	920
	Materiale	83% Polyester, 17% Viscose (35% Microfibre)
	Quantità per colli, Pcs.	5
	Max. temperatura per lavaggio, °C	95

Mop Damp 43, Hook & Loop, 90 cm, Grigio

Articolo numero: 549695

Mop per pulitura ad umido, microfibra in filo di buclé. Consigliata per la pulizia dei pavimenti piú grossolani oppure usurati. Si utilizza spesso quotidianamente per la pulizia di scale e corridoi ad alto traffico. Ha un rapido assorbimento, che facilita l'asciugatura di liquidi ed elimina le impronte negli autobus e treni.



	Lunghezza, mm	630
	Materiale	83% Polyester, 17% Viscose (35% Microfibre)
	Quantità per colli, Pcs.	5
	Max. temperatura per lavaggio, °C	95

Mop Damp 43, Hook & Loop, 60 cm, Grigio

Articolo numero: 549660

Mop per pulitura ad umido, microfibra in filo di buclé. Consigliata per la pulizia dei pavimenti piú grossolani oppure usurati. Si utilizza spesso quotidianamente per la pulizia di scale e corridoi ad alto traffico. Ha un rapido assorbimento, che facilita l'asciugatura di liquidi ed elimina le impronte negli autobus e treni.



	Materiale	80% Polyester, 20% Polyamide (100% Microfibre)
	Quantità per colli, Pcs.	5
	Max. temperatura per lavaggio, °C	95

Panno microfibra "Original", 32 x 32 cm,

Articolo numero: 69101

Il panno Original di Vikan é realizzato con i nostri materiali in microfibra, che con l'aiuto di elettricitá statica ed uno speciale effetto capillare assorbono e trattengono lo sporco nelle fibre. Se asciutto, assorbe la polvere e piccole particelle per mezzo di elettricitá statica. Se bagnato con acqua, il panno assorbe la polvere e il grasso grazie all'effetto capillare.



	Materiale	80% Polyester, 20% Polyamide (100% Microfibre)
	Quantità per colli, Pcs.	5
	Max. temperatura per lavaggio, °C	95

Panno microfibra Basic, 32 x 32 cm, 32 x 32 cm, Blu

Articolo numero: 691133

Il panno Basic é perfetto per la pulizia quotidiana e può essere usato su tutte le superfici dure. Asciutto assorbe la polvere e particelle fini grazie all'elettricità statica. Bagnato con acqua assorbe sporco e grasso grazie all'effetto capillare.

	Materiale	80% Polyester, 20% Polyamide (100% Microfibre)
	Quantità per colli, Pcs.	5
	Max. temperatura per lavaggio, °C	95

Panno microfibra Basic, 40 x 40 cm, 40 x 40 cm, Blu

Articolo numero: 691143

Il panno Basic é perfetto per la pulizia quotidiana e può essere usato su tutte le superfici dure. Asciutto assorbe la polvere e particelle fini grazie all'elettricità statica. Bagnato con acqua assorbe sporco e grasso grazie all'effetto capillare.

	Materiale	80% Polyester, 20% Polyamide (100% Microfibre)
	Quantità per colli, Pcs.	5
	Max. temperatura per lavaggio, °C	95

Panno per lucidare in microfibra, 40 x 40 cm, Grigio

Articolo numero: 691540

Questo panno é ideale per la pulizia di finestre, specchi e superfici lucide dure, come l'acciaio inox e altre superfici metalliche lucide. Può essere usato asciutto o inumodito con acqua pulita senza uso di detergenti. Pulisce senza lasciare aloni o pelucchi.

Carrelli per la pulizia

Compact

Compact plus

Slimliner



Materiale	Metal,PVC
Quantità per colli, Pcs.	1
Lunghezza, mm	1370
Altezza, mm	985
Larghezza, mm	740

Carrello pulizia, largo, 60 cm, Grigio

Articolo numero: 580110

Questo carrello della Vikan, molto grande, è stato sviluppato specialmente per pulire in grandi edifici, come per esempio aeroporti, centri commerciali ed altri uffici pubblici. Il carrello ha una forma ergonomica, con ruote lisce e manubrio regolabile in altezza, permette di separare i rifiuti in 4 categorie, ha una capacità di 1000 m2 e può essere usato da 2 o più donne delle pulizie in una volta.



Materiale	Metal,PVC
Quantità per colli, Pcs.	1
Lunghezza, mm	1160
Altezza, mm	985
Larghezza, mm	482

Carrello per la pulizia "Compact Plus", 40 cm, Grigio

Articolo numero: 580311

Il carrello Compact Plus 40 di Vikan ha una larghezza di 48 cm e capacità di 700 m2, così da esserci spazio per oltre 30 panni preparati. Il carrello Compact Plus contiene anche due buste per la spazzatura, così da differenziarla se necessario.



Materiale	Metal,PVC
Quantità per colli, Pcs.	1
Lunghezza, mm	1160
Altezza, mm	985
Larghezza, mm	482

Carrello per la pulizia Compact Plus, 60 cm, Grà, 60 cm, Grigio

Articolo numero: 580319

Il carrello Compact Plus 60 ha una larghezza di solo 48 cm ed una capacità di 700 m2, così da avere spazio per oltre 30 panni preparati. Il carrello Compact Plus contiene anche una doppia busta per la spazzatura, utile per la raccolta differenziata.



Materiale	Metal,PVC
Quantità per colli, Pcs.	1
Lunghezza, mm	795
Altezza, mm	825
Larghezza, mm	400

Carrello per la pulizia "Slimliner", 40 cm, Grigio

Articolo numero: 580410

Questo unico carrello stretto per la pulizia di Vikan è stato progettato per la pulizia di zone, dove i sistemi di microfibra tradizionali sono troppo grandi. La funzione telescopica del carrello dá la possibilità di raddoppiare la capacità di pulizia del carrello senza modificare la larghezza di 40 cm. Il carrello può essere usato in zone come cucina, ristoranti, negozi, farmacie, ospedali etc.



Materiale	Metal,PVC
Quantità per colli, Pcs.	1
Lunghezza, mm	810
Altezza, mm	420
Larghezza, mm	590

Contenitore per mop, montato a parete, 40 cm, Grigio

Articolo numero: 580510

Contenitore per mop, montato a parete.

	Materiale	Polypropylene,Stainless Steel
	Quantità per colli, Pcs.	2

Contenitore per panno microfibra, con chiusura, 7 L, Grigio

Articolo numero: 580918

Il contenitore per panni microfibra con chiusura viene utilizzato sia per la preparazione sia per assicurare il trasporto/conservazione dei panni Vikan insieme ad altri oggetti utilizzati per la pulizia quotidiana. Il coperchio trasparente (art. 583310) permette di vedere sempre sia quanti panni ci sono nel contenitore sia il loro colore. Inoltre, il coperchio permette di mantenere la giusta umidità.

	Materiale	ABS-plastic
	Quantità per colli, Pcs.	10

Coperchio per la preparazione, 60 cm

Articolo numero: 581310

Il coperchio Vikan per la preparazione panni viene utilizzato insieme al contenitore per mop da 70 cm (art. 581418) e la brocca (art. 581110), che rendono possibile una preparazione ottimale dei panni microfibra Vikan.

	Materiale	ABS-plastic
	Quantità per colli, Pcs.	10

Brocchetta per preparazione mop, 1,5 L,

Articolo numero: 581110

La brocchetta Vikan per la preparazione viene usata insieme al contenitore mop da 70 cm (art.581418) ed il coperchio (art.581310), i quali rendono possibile una preparazione ottimale dei panni in microfibra Vikan.

	Materiale	Polypropylene
	Quantità per colli, Pcs.	1

Secchio completo per mop 40 cm / kit di preparazione, 40 cm, Grigio

Articolo numero: 581410

Questo contenitore mop é una soluzione completa perché permette di preparare, trasportare e conservare i mop in un solo contenitore. Il coperchio ed il contenitore sono progettati in modo che possono essere impilati quanto non sono in uso. Il contenitore si usa sia per mop con la tasca sia per mop con il velcro e si adatta a tutti i carrelli Vikan.

	Materiale	Polyamide,PVC
	Quantità per colli, Pcs.	64

Bottiglietta spray, 0,25 L

Articolo numero: 581210

La bottiglietta spray viene usata per spruzzare più acqua sui mop, panni o direttamente sullo sporco indurito, così da rimuoverlo più facilmente.

	Materiale	Polypropylene
	Quantità per colli, Pcs.	4

Contenitore per panni microfibra, 7 L, Grigio

Articolo numero: 581518

Il contenitore per panni microfibra viene utilizzato sia per la preparazione sia per assicurare il trasporto/conservazione dei panni Vikan insieme ad altri oggetti utilizzati per la pulizia quotidiana. Viene usato insieme ad un coperchio trasparente (art. 583310), che permette sempre di vedere sia quanti panni ci sono nel contenitore sia il loro colore.

	Materiale
	Metal
	Quantità per colli, Pcs.
	1

Supporto per panni, Grigio

Articolo numero: 581519

Il supporto può essere utilizzato sia con un contenitore standard (art.581518) sia con un grande contenitore per mop (art.581618) e si adatta a tutti i carrelli Vikan. Il contenitore per panni ha un'apertura frontale, che permette di togliere il contenitore panni in modo semplice e veloce.

Set



Lunghezza, mm	605
AxMaterial	
Quantità per colli, Pcs.	1

Easy shine set

Articolo numero: 549101

Un set completo di strumenti per una pulizia effettiva. Inoltre é ideale per la lucidatura di superfici brillanti, per esempio vetri, specchi, superfici in alluminio ed altre superfici metalliche. Il set contiene: 1 manico art. 295610; 1 supporto per il mop art. 374118; 1 spruzzino 581210; 5 panni per lucidare; 691540, 5 panni per pulizia vetri 549125.



Lunghezza, mm	340
AxMaterial	
Quantità per colli, Pcs.	6

Set promozionale, 3 spazzole

Articolo numero: 521052

Pacco promozionale: 1 Spazzola auto con manico ergonomico art. 524652; 1 Scovolo per cerchi dell'art. 525352; 1 Pennellino per interno auto, art. 631559.



Lunghezza, mm	1325
AxMaterial	
Quantità per colli, Pcs.	1

Vikan pacco iniziale per trasporto

Articolo numero: 990052

Vikan pacco iniziale per trasporto. Esso contiene : 1 x spazzola auto con manico lungo 522252; 1 x spazzola multiuso/scovolo cerchi 525252; 1 x spazzola con passaggio acqua 526852; 1 x scovolo cerchi, 65 mm 525052 ed infine 1 x manico telescopico, in alluminio, con passaggio acqua 297152C.



Lunghezza, mm	1065
AxMaterial	
Quantità per colli, Pcs.	1

Set promozionale, 526852 + 297152C

Articolo numero: 521452

Set promozionale: 526852 + 297152C

Pistole a doccia, tubi e innesti

Water gun

Foam sprayer



Innesto al rubinetto per prese da, 1/2

Articolo numero: 0700

Per prese da 1/2" e 3/4" .



Raccordo per tubo flessibile, 1/2

Articolo numero: 0701

Raccordo per tubo flessibile da 1/2" , che si adatta all'art.nr. 0700.



Raccordo stagno automatico, 1/2

Articolo numero: 0703

1/2" raccordo per tubi flessibile con arresto quando scollegato dal giunto di raccordo rapido.



Innesto da , 1/2

Articolo numero: 0705

Per il montaggio di due tubi da 1/2".



Raccordo snodato annulla torsioni, 1/2

Articolo numero: 070652

Raccordo snodato annulla tensioni 1/2" per tubi da 1/2".

	Quantità per colli, Pcs.	10
	MaxBarPressure, Bar	25
	Materiale	Chromium-plated brass

Adattatore con sistema Gardena/ attacco rapido, 1/2

Articolo numero: 070752

Adattatore, 1/2" , attacco rapido con sistema Gardena 1/2".

	Quantità per colli, Pcs.	1
	MaxBarPressure, Bar	25
	Materiale	Chromium-plated brass

Giunto di raccordo rapido alla pistola, art. 9324x, da , 1/2

Articolo numero: 0712

Giunto di raccordo rapido da 1/2" da avvitare all'art. 0711 o ad un manico.

	Quantità per colli, Pcs.	1
	MaxBarPressure, Bar	25
	Materiale	Chromium-plated brass

Raccordo per tubo flessibile da 1/2" e 3/4",

Articolo numero: 0708

Raccordo per tubo flessibile 1/2", che si adatta ai tubi 1/2" e 3/4". Il raccordo si può montare direttamente all'art. 9324x.

	Quantità per colli, Pcs.	10
	MaxBarPressure, Bar	25
	Materiale	Chromium-plated brass

Accordo 1/2" per tubo da 3/4"

Articolo numero: 071352

Accordo 1/2" per tubo da 3/4"

	Quantità per colli, Pcs.	10
	MaxBarPressure, Bar	25
	Materiale	Chromium-plated brass

Adattatore Gardena filettato, 1/2

Articolo numero: 070952

Adattatore filettato con raccordo per 1/2" e con sistema Gardena per tubi da 1/2".

	Quantità per colli, Pcs.	1
	MaxBarPressure, Bar	25
	Materiale	Chromium-plated brass

Giunto di raccordo rapido per pistola industriale, 9324x, 3/4

Articolo numero: 0715

Giunto di raccordo rapido 3/4" con attacco filettato da 1/2"

	Quantità per colli, Pcs.	1
	MaxBarPressure, Bar	25
	Materiale	Chromium-plated brass

raccordo per tubo flessibile, 3/4

Articolo numero: 0716

Innesto al tubo 0715 etubo acqua da 3/4"

	Quantità per colli, Pcs.	4
	MaxBarPressure, Bar	10
	Materiale	HDPE

Contenitore, 1,4 L,

Articolo numero: 9310

Serbatoio di riserva per nebulizzatore di schiuma, 9301x e 9305x.

	Quantità per colli, Pcs.	1
	Volume, L	2,5
	Min. pressione in bar, Bar	2
	MaxBarPressure, Bar	10
	Materiale	Brass,Orgalloy,HDPE,TSGZ 15
	Max. temperatura uso, °C	60

Pistola Ergo con ugelli, 1/2, 2,5 L,

Articolo numero: 9301

Per la pulizia di bagni e piccole aree di processo. Con la pistola si applica la schiuma senza aerosol con acqua a pressione normale. Il design ergonomico assicura una buona posizione di lavoro. L'identificazione del prodotto chimico é garantita dal sistema Codice Colore. Consigliamo di utilizzare Safeone, art. 9340, come protezione contro il reflusso chimico nel sistema di acqua potabile.



	Quantità per colli, Pcs.	1
	MaxBarPressure, Bar	10
	Materiale	HDPE

Contenitore, 2,5 L,

Articolo numero: 9311

Serbatoio di riserva per nebulizzatore di schiuma, 9301x e 9305x.

	Quantità per colli, Pcs.	1
	Volume, L	1,4
	Min. pressione in bar, Bar	2
	MaxBarPressure, Bar	10
	Materiale	Brass,Orgalloy,HDPE,TSGZ 15
	Max. temperatura uso, °C	40

Pistola con ugelli, 1/2, 1,4 L,

Articolo numero: 9305

Per la pulizia di bagni e piccole aree di processo. Con la pistola si applica la schiuma senza aerosol con acqua a pressione normale. L'identificazione del prodotto chimico é garantita dal sistema Codice Colore. Consigliamo di utilizzare Safeone, art. 9340, come protezione contro il reflusso chimico nel sistema di acqua potabile.



	Quantità per colli, Pcs.	1
	MaxBarPressure, Bar	10
	Materiale	Chromium-plated brass,PVC

Ergo iniettore con tubo aspirazione, 1/2 , Nero

Articolo numero: 93139

Impugnatura ergonomica e solida per iniettore a schiuma. Acqua e agenti chimici saranno mescolati insieme con un corretto dosaggio con un rapporto di 0,15 -10% e spruzzato sulle superfici. Tubo e filtro sono inclusi. Si adatta al contenitore 9310x e 9311x.

	Quantità per colli, Pcs.	3
	MaxBarPressure, Bar	10
	Materiale	Chromium-plated brass,PVC

Iniettore con tubo di aspirazione, Nero

Articolo numero: 93149

Iniettore per pulizia con schiuma. L'acqua e gli agenti chimici vengono miscelati in una dose corretta, rapporto di 0,15-10%, e poi spruzzati sulla superficie da pulire. Si adatta al contenitore 9310x e 9311x. Tubo di aspirazione e filtro inclusi.

	Quantità per colli, Pcs.	4
	MaxBarPressure, Bar	6
	Materiale	Polyamide,Chromium-plated brass

Pistola Combi, Nero

Articolo numero: 93209

Da utilizzare per la pulizia con schiuma e può essere montato con un ugello. Design funzionale con portata regolabile della quantità d'acqua. Estrattore con funzione di chiusura e apertura. Collegamento con attacco da 1/2".

	Quantità per colli, Pcs.	1
	MaxBarPressure, Bar	10
	Materiale	PVC

Tubo di aspirazione per iniettore, Bianco

Articolo numero: 93175

Tubo di aspirazione con filtro per art. 93139 e 93149.

	Quantità per colli, Pcs.	1
	MaxBarPressure, Bar	24
	Materiale	Brass,EPDM rubber,Stainless Steel
	Max. temperatura uso, °C	

Doccia industriale,

Articolo numero: 9324

Pistola antiurto, adatta al lavaggio di pavimenti e macchinari. La pressione sul grilletto determina il tipo di getto, così da ridurre il consumo d'acqua. Nella parte superiore della pistola c'è una freccia, che regola la direzione dello spruzzo. Utilizzare lo 0712, 1/2" o lo 0715, 3/4" per montare il tubo alla pistola.



	Quantità per colli, Pcs.	1
	Materiale	Vinyl

Coperchio in plastica per contenitore, Nero

Articolo numero: 93189

Utile per evitare l'evaporazione dell'agente chimico se il contenitore non viene usato o nel caso si ribalti. Adatto per 9310x e 9311x.

	Quantità per colli, Pcs.	1
	MaxBarPressure, Bar	12
	Misura dell'attacco	1/2
	Materiale	PVC,Chromium-plated brass
	Max. temperatura uso, °C	40

Tubo per acqua fredda, 1/2, 10000 mm, Bianco

Articolo numero: 93315

Per la pulizia con acqua fredda a un massimo di 40°C. Tubo flessibile di 0,5 pollici pronto per l'uso. Campana frizione di 0,5 pollici collegata a entrambe le estremità del tubo. Nipplo per rubinetto dell'acqua fornito per filettature di 0,5 pollici, 0,75 pollici e M22x1.

	Quantità per colli, Pcs.	1
	MaxBarPressure, Bar	12
	Misura dell'attacco	1/2
	Materiale	PVC,Chromium-plated brass
	Max. temperatura uso, °C	40

Tubo per acqua fredda, 1/2, 15000 mm, Bianco

Articolo numero: 93325

Per la pulizia con acqua fredda a un massimo di 40°C. Tubo flessibile di 0,5 pollici pronto per l'uso. Campana frizione di 0,5 pollici collegata a entrambe le estremità del tubo. Nipplo per rubinetto dell'acqua fornito per filettature di 0,5 pollici, 0,75 pollici e M22x1.



	Quantità per colli, Pcs.	1
	MaxBarPressure, Bar	20
	Misura dell'attacco	1/2
	Materiale	PVC,Chromium-plated brass
	Max. temperatura uso, °C	70

Tubo acqua calda, 1/2, 10000 mm, Blu

Articolo numero: 93353

Per la pulizia con acqua fredda a un massimo di 70°C. Campana frizione di 1/2" collegata a entrambe le estremità del tubo. Nipplo per rubinetto dell'acqua fornito per filettature di 1/2" pollici, 3/4" pollici e M22x1.



	Quantità per colli, Pcs.	1
	MaxBarPressure, Bar	20
	Misura dell'attacco	1/2
	Materiale	PVC,Chromium-plated brass
	Max. temperatura uso, °C	70

Tubo acqua calda, 1/2, 15000 mm, Blu

Articolo numero: 93363

Per la pulizia con acqua fredda a un massimo di 70°C. Campana frizione di 1/2" collegata a entrambe le estremità del tubo. Nipplo per rubinetto dell'acqua fornito per filettature di 1/2" pollici, 3/4" pollici e M22x1.



	Quantità per colli, Pcs.	1
	MaxBarPressure, Bar	20
	Misura dell'attacco	1/2
	Materiale	PVC,Chromium-plated brass
	Max. temperatura uso, °C	70

Tubo acqua calda, 1/2, 20000 mm, Blu

Articolo numero: 93373

Per la pulizia con acqua fredda a un massimo di 70°C. Campana frizione di 1/2" collegata a entrambe le estremità del tubo. Nipplo per rubinetto dell'acqua fornito per filettature di 1/2" pollici, 3/4" pollici e M22x1.



	Quantità per colli, Pcs.	8
	MaxBarPressure, Bar	25
	Materiale	Chromium-plated brass

SafeOne, valvola di protezione riflusso, 1/2

Articolo numero: 9340

Si utilizza per la pistola con schiuma 9300,9301,9305, 9306 per evitare la dispersione di agenti chimici nel sistema di acqua potabile. Riconosciuto secondo le norme EN 1717- classe di materiale 3.Si monta direttamente al rubinetto.



	Quantità per colli, Pcs.	1
	Materiale	Stainless Steel

Supporto in acciaio per tubo

Articolo numero: 9345

Supporto in acciaio per tubo da 20 m, attacco 1/2". Viti e tasselli inclusi.



Supporto in acciaio per pistola, 9301x/9305x

Articolo numero: 9348

Supporto in acciaio per appendere la pistola. Viti e tasselli inclusi.



Ugelli regolabili, 1/2

Articolo numero: 9354

Per risciacquare dopo la schiuma. L'orifizio regolabile emette un getto molto forte così da pulire lo sporco indurito o nelle zone difficili da raggiungere. Adatti alla pistola Combi 93209 e 93219.



Ugelli in plastica, 1/2

Articolo numero: 9350

Per risciacquare dopo la pulizia con schiuma. Il piccolo orifizio della pistola emette dei forti getti con un angolo di 15 gradi. Ugelli adatti alle le pistole nr. 93209 e 93219.



Set di ugelli

Articolo numero: 9378

Set di ugelli per pistola per schiuma, per stazioni di pulizia, sistemi di dosaggio, iniettori, tubi di aspirazione per prodotti chimici. Dosaggio da 10 % a 0,4%.



Ugelli angolari, bocchette piccole, 1/2

Articolo numero: 9352

Per risciacquare dopo la schiuma. Gli ugelli angolari, lunghi 65 cm, permettono di risciacquare in modo semplice sotto i tavoli e in zone difficili da raggiungere. Il piccolo orifizio emette getti forti con un angolo di 15 gradi. Adatti alla pistola Combi 93209 e 93219.



Supporto in acciaio a forma rettangolare, 200 x 135 mm

Articolo numero: 9430

Supporto in acciaio per montaggio a parete. Può essere usato con un recipiente da 5 l, per sistemi di dosaggio e stazioni di lavaggio. Viti e tasselli inclusi.



Supporto in acciaio a forma rettangolare, 285 x 195 mm

Articolo numero: 9431

Supporto in acciaio per montaggio a parete. Può essere usato con un recipiente da 10 l, per sistemi di dosaggio e stazioni di lavaggio. Viti e tasselli inclusi.



Valvola antiriflusso per ugello, 1/8

Articolo numero: 9443

Valvola per tubo d'aspirazione. Valvola di ritegno perché l'agente chimico non scorra nuovamente nel recipiente. Filettatura per ugello nella parte inferiore.



Tubo di uscita, 1500 mm, 1/2

Articolo numero: 94415

Tubo di uscita bianco per sistemi e stazioni di dosaggio. Attacco 1/2" montato per un rapido attacco.



Valvola con innesto, inclusi sfera e molla., 1/8

Articolo numero: 9444

Valvola con innesto per stazione di dosaggio. Adattabile ai prodotti art. 9470, 9471, 9475 e 9476. Sfera e molla inclusi.



Attacco da 5 mm, inclusi sfera e molla., 1/8

Articolo numero: 9442

Attacco nichelato per diversi prodotti e per la stazione di pulizia art. 9402. Sfera e molla inclusi.



Set tubo aspirazione, 1/8

Articolo numero: 9481

Set tubo d'aspirazione in PVC, lungo 1,5 metri con valvola di non ritorno per stazione di dosaggio adatta a diversi prodotti: 9474-9473 -9477 e 9478. Set di ugelli inclusi.



Accessories



Diametro del prodotto, mm	26
Materiale	Silicone rubber
Quantità per colli, Pcs.	1

Banda elastica per codifica colore x 5, 26 mm,

Articolo numero: 9801

Hai bisogno di una seconda codifica colore per le tue attrezzature di pulizia? La seconda codifica colore permette di distinguere le attrezzature per utilizzarle in linee differenti. La banda elastica può essere utilizzata sui manici di spazzole, scope e tiracqua.



Diametro del prodotto, mm	40
Materiale	Silicone rubber
Quantità per colli, Pcs.	1

Banda elastica per codifica colore x 5, 40 mm,

Articolo numero: 9802

Hai bisogno di una seconda codifica colore per le tue attrezzature di pulizia? La seconda codifica colore permette di distinguere le attrezzature per utilizzarle in linee differenti. La banda elastica può essere utilizzata sui manici di spazzole, scope e tiracqua.





Vikan è all'avanguardia per quanto riguarda la pulizia igienica per i clienti in ambienti critici di sicurezza dove l'igiene è un fattore fondamentale. I nostri strumenti e le soluzioni sono progettati per offrire soluzioni in termini di salute, sicurezza e ambiente attraverso il controllo di qualità e gestione di impianti di controllo delle infezioni.

Vikan si sforza di fare pulizia in modo più semplice, più facile e più efficace in settori come l'alimentare ed elaborazione della bevanda, settore ospedaliero, cucine e ristoranti, commercio all'ingrosso e supermercati, istituzioni, autorità locali e trasporto. Lavoriamo in collaborazione con i clienti per mantenere una chiara e approfondita comprensione delle loro esigenze e le sfide del mercato.

I sistemi Vikan sono progettati per migliorare e aumentare la visibilità del controllo igiene interno, in modo conforme all' HACCP, e rendere più facile da mantenere e documentare i protocolli di audit interni ed esterni. Noi forniamo ai clienti soluzioni pragmatiche, ambientalmente consapevoli che sono facili da capire e semplice da implementare e offrono profitto offrendo orientamento sulla scelta del prodotto, sui protocolli igienici e attrezzature per massimizzare la durata della vita degli strumenti di pulizia.

Tutte le soluzioni di Vikan sono progettate intorno a materiali approvati per l'uso in ambienti di preparazione sanitaria e alimentare, conformi alla normativa statunitense ed europea e sono sotto licenza sicurezza alimentare e sistemi di eco-label. Le innovazioni di punta includono preparati per frange microfibra, panni e spazzole per una pulizia efficiente, efficace e igienica; strumenti con Codice Colore per uso in ambienti dove evitare la contaminazione incrociata è la chiave; disegni di strumento ergonomici e regolabili per il comfort dell'operatore; e strumenti realizzati con materiali conformi a FDA al regolamento UE 10/2011 per applicazioni nell'industria alimentare.

Manteniamo il controllo completo sulla nostra qualità, ambiente e credenziali di sicurezza così come tutti i prodotti sono sviluppati, realizzati e testati in Danimarca.



AAVA
Oosteinde 22
1674 NB OPPERDOES
info@ava.nl
+31(0)227725901



AAVA Color Coded Tools for professionals who wants the best!