

Scheda tecnica

Manico Telescopico lungo

Codice articolo

111385 (clip blu)

Classificazione del prodotto

Manico telescopico 100 – 180 cm

Composizione

Area di impugnatura superiore: Plastica Termica in Elastomero
Aree lucide grigie centrali: Polipropilene
Impugnatura centrale: Polipropilene
Tubi: Saldati in alluminio



Dati tecnici

	Valore	Unità
Peso	465	g
Lunghezza	100 - 180	cm
Lunghezza (impugnatura superiore)	18,5	cm
Lunghezza (impugnatura centrale)	40	cm

Proprietà ed uso del prodotto

- Manico telescopico lungo (100 - 180 cm) con attacco perforato.
- Impugnatura superiore ergonomica con estremità arrotondata con funzione antiscivolo
- Impugnatura centrale ergonomica con molteplici impugnature per le mani
- Peso leggero
- Può essere utilizzato con tutti i telai Swep, Multi Squeegee, CombiSpeed, Padmaster
- Adatto per sterilizzazione in autoclave

Trasporto e immagazzinaggio

Tenere il prodotto in luogo fresco e asciutto. Evitare l'esposizione diretta ai raggi del sole. Il prodotto non è soggetto alle regolamentazioni ed ai rischi di trasporto per le sostanze chimiche. Possibile lo smaltimento tramite discarica o inceneritore. Si prega di rispettare le regolamentazioni locali.

Certificazione di qualità

Questo prodotto è conforme agli standard qualitativi di FHCS Quality System

Data: 07/05/2018

Tutte le informazioni contenute in questo documento sono formulate in base alle nostre specifiche e alle nostre migliori conoscenze tecnologiche senza alcuna garanzia, e possono essere modificate senza preavviso. L'idoneità dei nostri prodotti alle specifiche applicazioni e condizioni d'uso dei nostri clienti deve essere stabilita dai clienti stessi. In particolare, gli utilizzatori dei nostri prodotti non sono sollevati dal dovere di verificare, nelle loro specifiche condizioni d'uso, che i prodotti rispettino tutte le normative relative alla salvaguardia di salute, sicurezza e ambiente.

Scheda tecnica

Barra di Guida USPro

Codice articolo

147412

Classificazione del prodotto

Sistema UltraSpeed Pro

Composizione

Tubo ovale:	Alluminio
Impugnatura antiscivolo:	Polipropilene
Supporto per maniglia:	Poliossimetilene
Adattatore d'aggancio per tubo:	Polipropilene



Dati tecnici

	Valore	Unità
Peso	510	g

Proprietà ed uso del prodotto

- Barra di Guida per Sistema UltraSpeed Pro
- Facile fissaggio ad incastro su entrambi i lati dello chassis di UltraSpeed Pro
- Per utilizzo sia con sistema a secchio singolo che doppio
- Impugnatura ergonomica per agevolare il trasporto del carrello in tutte le direzioni
- I supporti integrati con l'impugnatura offrono la possibilità di appendere un secchio da 6lt o il segnale di "Pavimento Bagnato"

Trasporto e immagazzinaggio

Tenere il prodotto in luogo fresco e asciutto. Evitare l'esposizione diretta ai raggi del sole. Il prodotto non è soggetto alle regolamentazioni ed ai rischi di trasporto per le sostanze chimiche. Possibile lo smaltimento tramite discarica o inceneritore. Si prega di rispettare le regolamentazioni locali.

Certificazione di qualità

Questo prodotto è conforme agli standard qualitativi di FHCS Quality System

Data: 07/05/2018

Tutte le informazioni contenute in questo documento sono formulate in base alle nostre specifiche e alle nostre migliori conoscenze tecnologiche senza alcuna garanzia, e possono essere modificate senza preavviso. L'idoneità dei nostri prodotti alle specifiche applicazioni e condizioni d'uso dei nostri clienti deve essere stabilita dai clienti stessi. In particolare, gli utilizzatori dei nostri prodotti non sono sollevati dal dovere di verificare, nelle loro specifiche condizioni d'uso, che i prodotti rispettino tutte le normative relative alla salvaguardia di salute, sicurezza e ambiente.

Scheda tecnica

Telaio UltraSpeed Pro

Codice articolo

147593

Composizione

Parti in plastica:

Corpo del Telaio:	Polipropilene
Pedale di sgancio:	Poliammide
Giunto snodato:	Poliammide
Innesto del giunto al telaio:	Polipropilene
Boccola:	Poliossimetilene
Euro clip:	Poliammide
Connettore:	Polipropilene

Parti in metallo:

Asse, sfere e molle:	Acciaio inox
Rivetti di fissaggio:	Ottone

Classificazione del prodotto

Telaio in plastica per frange
UltraSpeed



Dati tecnici

	Valore	Unità
Peso	491	g
Lunghezza	40	cm

Proprietà ed uso del prodotto

- Telaio compatibile con tutte le frange UltraSpeed
- Utilizzabile sulle presse UltraSpeed e UltraSpeed Pro
- Indicato per la pulizia di pavimenti, superfici verticali e soffitti
- La sottigliezza del telaio lo rende adatto per la pulizia di gradini/scale, angoli e aree difficili da raggiungere
- Il giunto dotato di sfere stabilizza il telaio e ne facilita l'utilizzo sulle superfici verticali
- La leggerezza del telaio rende l'attrezzo ergonomico
- Facile sistema di sgancio / aggancio (brevettato) delle frange grazie allo speciale fissaggio senza parti meccaniche

Trasporto e immagazzinaggio

Tenere il prodotto in luogo fresco e asciutto. Evitare l'esposizione diretta ai raggi del sole. Il prodotto non è soggetto alle regolamentazioni ed ai rischi di trasporto per le sostanze chimiche. Possibile lo smaltimento tramite discarica o inceneritore. Si prega di rispettare le regolamentazioni locali.

Certificazione di qualità

Questo prodotto è conforme agli standard qualitativi di FHCS Quality System

Data: 07/05/2018

Tutte le informazioni contenute in questo documento sono formulate in base alle nostre specifiche e alle nostre migliori conoscenze tecnologiche senza alcuna garanzia, e possono essere modificate senza preavviso. L'idoneità dei nostri prodotti alle specifiche applicazioni e condizioni d'uso dei nostri clienti deve essere stabilita dai clienti stessi. In particolare, gli utilizzatori dei nostri prodotti non sono sollevati dal dovere di verificare, nelle loro specifiche condizioni d'uso, che i prodotti rispettino tutte le normative relative alla salvaguardia di salute, sicurezza e ambiente.

Scheda tecnica

Secondo Secchio USPro

Codice articolo

147594

Classificazione del prodotto

Pulizia Pavimenti

Composizione

Corpo del secchio: Polipropilene
Clips codice colore: Polipropilene
Manico: Polipropilene, acciaio zincato

**Dati tecnici**

	Valore	Unità
Peso	870	g
Capacità nominale	10	l
Capacità massima di utilizzo	8	l

Proprietà ed uso del prodotto

- Parte del Sistema UltraSpeed Pro
- Facile innesto e rimozione del secchio nella base dell'UltraSpeed Pro
- Aggiunto al sistema a secchio singolo lo trasforma in doppio
- Posizionabile davanti o dietro al secchio da 25lt, consente alla pressa di essere utilizzata: al centro dei due secchi oppure nella parte posteriore del sistema
- L'esclusivo profilo anteriore e posteriore impedisce il gocciolamento d'acqua in entrambe le configurazioni
- Può essere utilizzato per il trasporto di detersivi e di panni per la spolveratura
- Ergonomico e robusto; resistente fissaggio del manico

Trasporto e immagazzinaggio

Tenere il prodotto in luogo fresco e asciutto. Evitare l'esposizione diretta ai raggi del sole. Il prodotto non è soggetto alle regolamentazioni ed ai rischi di trasporto per le sostanze chimiche. Possibile lo smaltimento tramite discarica o inceneritore. Si prega di rispettare le regolamentazioni locali.

Certificazione di qualità

Questo prodotto è conforme agli standard qualitativi di FHCS Quality System

Data: 13/08/2014

Tutte le informazioni contenute in questo documento sono formulate in base alle nostre specifiche e alle nostre migliori conoscenze tecnologiche senza alcuna garanzia, e possono essere modificate senza preavviso. L'idoneità dei nostri prodotti alle specifiche applicazioni e condizioni d'uso dei nostri clienti deve essere stabilita dai clienti stessi. In particolare, gli utilizzatori dei nostri prodotti non sono sollevati dal dovere di verificare, nelle loro specifiche condizioni d'uso, che i prodotti rispettino tutte le normative relative alla salvaguardia di salute, sicurezza e ambiente.

Scheda tecnica

Pressa UltraSpeed Pro

Codice articolo

147595

Classificazione del prodotto

Pulizia Pavimenti

Composizione

Parti in plastica:

Imbuto:	Polipropilene
Bande asse di fissaggio pressa:	Poliossimetilene
Supporto Asse di Fissaggio:	Poliossimetilene
Impugnatura antiscivolo leva:	Polipropilene
Inserto leva:	Polipropilene
Portamanico integrato:	Poliossimetilene

Parti in acciaio:

Leva:	Acciaio galvanizzato
Piastra, molla e leva a "U"	Acciaio inox



Dati tecnici

	Valore	Unità
Peso (pressa con impugnatura)	1400	g

Proprietà ed uso del prodotto

- Parte del Sistema UltraSpeed Pro
- Bande di fissaggio per un facile fissaggio/sgancio della pressa sul secchio
- Leva ergonomica
- Meccanismo semplice senza ingranaggi
- Struttura robusta
- La clip portamanico sulla parte anteriore e posteriore della pressa consente l'agevole fissaggio del manico

Trasporto e immagazzinaggio

Tenere il prodotto in luogo fresco e asciutto. Evitare l'esposizione diretta ai raggi del sole. Il prodotto non è soggetto alle regolamentazioni ed ai rischi di trasporto per le sostanze chimiche. Possibile lo smaltimento tramite discarica o inceneritore. Si prega di rispettare le regolamentazioni locali.

Certificazione di qualità

Questo prodotto è conforme agli standard qualitativi di FHCS Quality System

Data: 07/05/2018

Tutte le informazioni contenute in questo documento sono formulate in base alle nostre specifiche e alle nostre migliori conoscenze tecnologiche senza alcuna garanzia, e possono essere modificate senza preavviso. L'idoneità dei nostri prodotti alle specifiche applicazioni e condizioni d'uso dei nostri clienti deve essere stabilita dai clienti stessi. In particolare, gli utilizzatori dei nostri prodotti non sono sollevati dal dovere di verificare, nelle loro specifiche condizioni d'uso, che i prodotti rispettino tutte le normative relative alla salvaguardia di salute, sicurezza e ambiente.

Scheda tecnica

US Pro Chassis & Ruote

Codice articolo

147596 US Pro Chassis
147597 US Pro ruote

Classificazione del prodotto

Base Sistema US Pro per la pulizia
dei pavimenti



Composizione

Chassis:

Polipropilene

Ruote piv.:

Corpo ruota: Polipropilene

Rivestimento elastico della ruota: Gomma sintetica

Supporto pivotante: Acciaio zincato

Dati tecnici

	Valore	Unità
Dimensioni chassis	56 x 38	cm
Peso totale della base (incluse 4 ruote)	2150	g
Diametro ruote	75	mm.

Proprietà ed uso del prodotto

- Base unica per Sistemi UltraSpeed Pro (per Sistemi con singolo e doppio secchio)
- Chassis piccolo e compatto. Area d'ingombro: 0.28m²
- La parte frontale rialzata assicura una maggiore stabilità durante la strizzazione
- Ruote in metallo di lunga durata (vendute separatamente dallo chassis)
- Impugnatura integrata per facilitare il trasporto, per esempio lungo le scale
- Barra di guida posizionabile da entrambe i lati (codice 147412)
- Ottima resistenza ai detergenti chimici ed alta durata

Trasporto e immagazzinaggio

Tenere il prodotto in luogo fresco e asciutto. Evitare l'esposizione diretta ai raggi del sole. Il prodotto non è soggetto alle regolamentazioni ed ai rischi di trasporto per le sostanze chimiche. Possibile lo smaltimento tramite discarica o inceneritore. Si prega di rispettare le regolamentazioni locali.

Certificazione di qualità

Questo prodotto è conforme agli standard qualitativi di FHCS Quality System

Data: 13/08/2014

Tutte le informazioni contenute in questo documento sono formulate in base alle nostre specifiche e alle nostre migliori conoscenze tecnologiche senza alcuna garanzia, e possono essere modificate senza preavviso. L'idoneità dei nostri prodotti alle specifiche applicazioni e condizioni d'uso dei nostri clienti deve essere stabilita dai clienti stessi. In particolare, gli utilizzatori dei nostri prodotti non sono sollevati dal dovere di verificare, nelle loro specifiche condizioni d'uso, che i prodotti rispettino tutte le normative relative alla salvaguardia di salute, sicurezza e ambiente.

Scheda tecnica

UltraSpeed Pro r-MicroSpeed Max mop

Codice articolo

173476 (40cm, CC)

Composizione

100% Poliestere

Classificazione del prodotto

Pulizia pavimenti

Sistema UltraSpeed Pro



Dati tecnici

	Valore	Unità
Dimensioni	40	cm
Peso	117	g
Capacità d'assorbenza	250	%



Proprietà ed uso del prodotto

- Mop con singola facciata pulente realizzato con il 36% di poliestere riciclato
- Microfibra premium per una pulizia intensiva senza l'utilizzo di sostanze chimiche aggressive
- Zone di sfregamento per sciogliere anche lo sporco più ostinato
- Frange esterne aggiuntive per la raccolta delle fuoriuscite e dello sporco grossolano
- Canali per l'acqua per un trasporto ottimale dei liquidi
- **Certificato per rimuovere virus fino al 99,99%*** (*Test effettuati con coronavirus bovino su superfici viniliche presso un laboratorio di terza parte)
- **Certificato per rimuovere batteri fino al 99,99%*** (Test effettuati con P. aeruginosa e S. aureus su superfici viniliche presso un laboratorio di terze parti)
- Lunga durabilità: 500 lavaggi – test effettuati in laboratorio interno con disinfezione chimico-termica a 60°C
- Con etichette codice colore B/R/G/V per l'identificazione del singolo mop e il corretto utilizzo all'interno di sistemi di igiene
- Prodotto in Europa

Uso del prodotto:

- Da utilizzare con Telaio UltraSpeed Pro (cod. 147593)
- Per una pulizia ad alte prestazioni di tutti i tipi di pavimenti, in particolare quelli strutturati
- Adatto per metodo di pulizia con secchio e pressa

Raccomandazioni di lavaggio

- Pre-lavaggio: acqua max 40°C
- Lavaggio: per garantire durabilità e performance del prodotto, lavare a 60°C utilizzando detersivi con pH compreso tra 4 e 10
- Chimico: non utilizzare candeggianti al cloro e ammorbidenti
- Asciugatura: temperatura max 50°C

Trasporto e immagazzinaggio

Tenere il prodotto in luogo fresco e asciutto. Evitare l'esposizione diretta ai raggi del sole. Il prodotto non è soggetto alle regolamentazioni ed ai rischi di trasporto per le sostanze chimiche. Possibile lo smaltimento tramite discarica o inceneritore. Si prega di rispettare le regolamentazioni locali.

Certificazione di qualità

Questo prodotto è conforme agli standard qualitativi di FHCS Quality System

Data: 09/11/2023

Tutte le informazioni contenute in questo documento sono formulate in base alle nostre specifiche e alle nostre migliori conoscenze tecnologiche senza alcuna garanzia, e possono essere modificate senza preavviso. L'idoneità dei nostri prodotti alle specifiche applicazioni e condizioni d'uso dei nostri clienti deve essere stabilita dai clienti stessi. In particolare, gli utilizzatori dei nostri prodotti non sono sollevati dal dovere di verificare, nelle loro specifiche condizioni d'uso, che i prodotti rispettino tutte le normative relative alla salvaguardia di salute, sicurezza e ambiente.

Scheda tecnica

US Secchio

Codice articolo

508242 Secchio US 15lt

508243 Secchio US 25lt

Classificazione del prodotto

Secchio per pulizia pavimenti per Sistema UltraSpeed e Sistema tradizionale



Composizione

Parti in plastica:	Polipropilene (PP)
Clip codice colore:	Polipropilene (PP)
Manico:	Polipropilene (PP) e acciaio zincato

Dati tecnici

	Valore	Unità
Peso secchio 15lt	1030	g
Peso secchio 25lt	1255	g.

Proprietà ed uso del prodotto

- Per l'utilizzo con i sistemi Vileda Professional
- Parte del sistema Ultraspeed
- Disponibili 2 formati: da 15 l. e da 25 l.
- Manico ergonomico antiscivolo
- Forma quadrata per maggiore stabilità e minimo ingombro
- Stesse dimensioni del perimetro superiore per i due formati
- Clip con codice colore evita errori nelle differenti situazioni di rischio
- Secchio da 15 l. raccomandato per piccoli spazi
- Secchio da 25 l. raccomandato per superfici medie e l'uso con pressa Ultraspeed
- Secchio da 25 l. raccomandato per superfici medie e l'uso della pressa verticale sistema mop

Trasporto e immagazzinaggio

Tenere il prodotto in luogo fresco e asciutto. Evitare l'esposizione diretta ai raggi del sole. Il prodotto non è soggetto alle regolamentazioni ed ai rischi di trasporto per le sostanze chimiche. Possibile lo smaltimento tramite discarica o inceneritore. Si prega di rispettare le regolamentazioni locali.

Certificazione di qualità

Questo prodotto è conforme agli standard qualitativi di FHCS Quality System.

Data: 27/09/2005

Tutte le informazioni contenute in questo documento sono formulate in base alle nostre specifiche e alle nostre migliori conoscenze tecnologiche senza alcuna garanzia, e possono essere modificate senza preavviso. L'idoneità dei nostri prodotti alle specifiche applicazioni e condizioni d'uso dei nostri clienti deve essere stabilita dai clienti stessi. In particolare, gli utilizzatori dei nostri prodotti non sono sollevati dal dovere di verificare, nelle loro specifiche condizioni d'uso, che i prodotti rispettino tutte le normative relative alla salvaguardia di salute, sicurezza e ambiente.