

Spazzole telescopiche per impianti fotovoltaici e solari

Lancia di lavaggio telescopica fino a 10 metri di lunghezza!

Per una facile pulizia degli impianti fotovoltaici, particolarmente delicata grazie alla spazzola morbida a cinque lati e al dispositivo portatile che impedisce la formazione di residui di calcare.



Lo sporco sull'impianto solare comporta una perdita di rendimento e una riduzione delle tariffe di alimentazione: il set di pulizia solare si ripaga dopo poco tempo.

Il set di spazzole di lavaggio telescopiche a bassa pressione per la pulizia sicura ed efficiente di impianti solari e fotovoltaici

- Lavoro confortevole in qualsiasi posizione grazie alla lancia stabile e telescopica. Pulizia delicata dei pannelli solari.
- Tubo in alluminio estensibile all'infinito: Da 1,9 a 10 m con impugnatura morbida rivestita in schiuma: 570 mm
- Per la pulizia a bassa pressione a grandi altezze, ad esempio superfici fotovoltaiche, vetri e cornici di finestre
- Con 5 morsetti a sgancio rapido per una facile estrazione
- Spazzola di lavaggio alta-bassa in nylon a regolazione angolare stabile
- L'angolo della spazzola può essere regolato da una griglia
- Lunghezza pelo spazzola: 50 mm, larghezza spazzola 250 mm
- Tubo interno da 12 metri, diametro 8 mm, diametro interno 5 mm
- Incluso filtro da 20" o 5" con inserto per polifosfati, attacco premium da 3/4", valvola a sfera e attacco universale



È facile e veloce: la chiusura a sgancio rapido ne facilita l'uso.

Regolazione angolare stabile:

Grazie al fissaggio rapido, la spazzola a cinque lati può essere ruotata in un'altra posizione in modo rapido e sicuro.



Impugnatura morbida:

buona presa grazie al rivestimento in schiuma!

Valvola a sfera per l'apertura e la chiusura e attacco universale: È sufficiente collegarla al tubo o al rubinetto dell'acqua.



Pulizia professionale: L'addolcitore impedisce la formazione di residui di calcare sulle superfici pulite. Speciali fosfati legano i componenti calcarei disciolti nell'acqua.



Attacco 3/4": Rubinetto e raccordo premium inclusi.

Spazzole telescopiche per impianti fotovoltaici e solari

Pulizia solare

Nella maggior parte dei casi, le superfici dei pannelli fotovoltaici non possono essere pulite semplicemente con acqua e spugna perché sarebbe troppo pericoloso, dato che i pannelli sono spesso montati sul tetto con un'angolazione compresa tra i 30 e i 45°. Per questo motivo R+M / Suttner offre un set di pulizia solare: una spazzola per il lavaggio delle superfici di grandi dimensioni con doppio flusso d'acqua su una lancia telescopica che consente di pulire in modo efficace i pannelli solari e i sistemi fotovoltaici. Non importa se si tratta di industria, commercio, agricoltura o edifici privati. Le possibilità di utilizzo sono illimitate, soprattutto in luoghi esposti a forte inquinamento. Il set di pulizia solare deve solo essere collegato all'acqua del rubinetto.

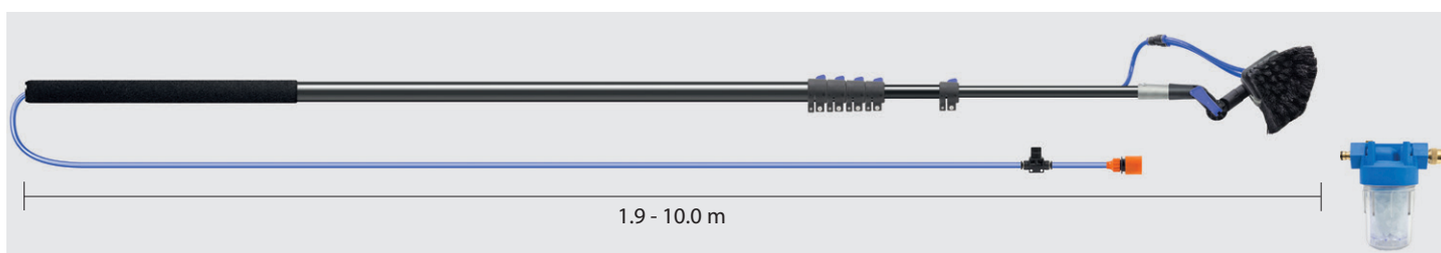
- Pulizia sicura ed efficiente di impianti solari e fotovoltaici
- Lavoro confortevole in qualsiasi posizione grazie alla lancia stabile e telescopica

Pulizia delicata dei pannelli solari, poiché la spazzola di lavaggio lavora a bassa pressione, escludendo danni ai moduli.

- Con l'aiuto dell'asta telescopica, la spazzola può essere guidata in modo facile e sicuro da terra, dal tetto o da un sollevatore a cestello.
- L'impugnatura a presa morbida con valvola a sfera integrata consente di azionare comodamente la spazzola di pulizia.

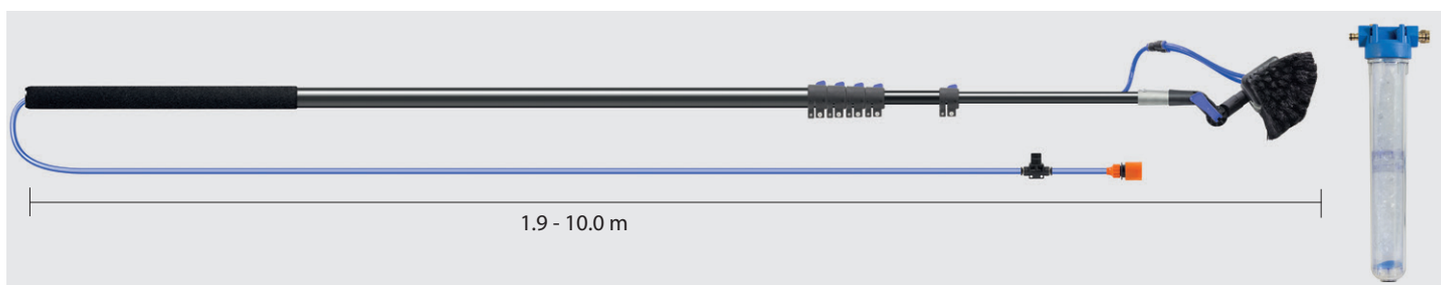
Lo sporco della superficie comporta una perdita di prestazioni e una riduzione delle tariffe di alimentazione. Il set di spazzole di lavaggio telescopiche in alluminio si ripaga in breve tempo.

Il dispositivo portatile per l'addolcimento dell'acqua impedisce la formazione di residui di calcare sulle superfici pulite. Inoltre, speciali fosfati legano i componenti calcarei disciolti nell'acqua.



Lancia telescopica in alluminio con 5 clip di fissaggio e impugnatura morbida (570 mm). Spazzola alto-bassa in nylon con snodo angolare regolabile, tubo flessibile da 12 m Ø 8 mm, valvola a sfera e attacco universale. Filtro da 5" e inserto filtrante ai polifosfati con attacco da 3/8" e raccordo per rubinetto.

Codice	Isolamento	Uscita	Lunghezza	Entrata	Filtro
526 001 425	Presa morbida 570 mm	Spazzola alta-bassa	1.9 - 10 m	Attacco universale	5"



Lancia telescopica in alluminio con 5 clip di fissaggio e impugnatura morbida (570 mm). Spazzola alto-bassa in nylon con snodo angolare regolabile, tubo flessibile da 12 m Ø 8 mm, valvola a sfera e attacco universale. Filtro da 20" e inserto filtrante ai polifosfati con attacco da 3/8" e raccordo per rubinetto.

Codice	Isolamento	Uscita	Lunghezza	Entrata	Filtro
526 001 420	Presa morbida 570 mm	Spazzola alta-bassa	1.9 - 10 m	Attacco universale	20"

Ricambi / accessori



Addolcitore. Polifosfato

Codice	★	fi	i
734 58	■	5"	125
734 820 035	■	20"	510

Staffa di montaggio



Plastica

Codice	★
734 507	■ ■ ■

Raccordo



Ottone. 16 mm (1/2")

Codice	i
728 340	45