



KIT PULIZIA PANNELLI FOTOVOLTAICI SOLAR WASHES

MADE IN ITALY



LUNGHEZZA MASSIMA

410 Cm

MAXIMUM LENGTH

PRODOTTO
IN ITALIA E
DISTRIBUITO DA:



SEDE LEGALE: Via Pieve, 28 - 35010 MARSANGO0(PD)
SEDE OPERATIVA: Via G. Marconi, 120 - 35010 CURTAROLO (PD)
Tel.:000390049.552149 - 00390049.9630232
Fax:000390049.552575 - E-mail: info@zifscope.com
WWW.ZIFSCOPE.COM

KIT



SPAZZOLA
con paraurti gomma e microfibra antigraffio
MANICO TELESCOPICO cm 150 chiuso/cm 260 aperto
predisposto al passaggio acqua
PROLUNGA MANICO cm 150
ATTACCO RAPIDO ACQUASTOP
BLOCCO PORTAPANNO e PANNETTO MICROFIBRA

1



Dopo aver bloccato il tubo acqua nel raccordo acquastop, è possibile aprire il rubinetto dell'acqua. Inserito con una semplice pressione il raccordo nel terminale del manico, l'acqua inizierà a scorrere. Allo sgancio del raccordo dal manico il flusso si interrompe.

2



Avvitare la spazzola al manico telescopico ed avvitare la ghiera azzurra di bloccaggio del manico alla lunghezza desiderata.

3



Per distanze superiori a mt 2,60 svitare la spazzola dal manico ed avvitare la prolunga da mt 1,50.

4



Dopo aver avvitato la prolunga al manico, abbassare il tubolare fino ad inserirlo nella monopola. Questo operazione è necessaria per dare stabilità alla prolunga ed evitare possibili deformazioni.

5



Al termine del lavaggio è possibile avvitare il blocco pannello microfibra per la rifinitura finale.

KIT PULIZIA PANNELLI FOTOVOLTAICI SOLAR - WASHES

PRODOTTO e
DISTRIBUITO DA:



MADE IN ITALY

Per poter preservare più a lungo l'integrità dei propri pannelli fotovoltaici è molto importante pulirli. Infatti una corretta pulizia permette di garantire la loro efficienza energetica massima che si traduce in risparmio economico, allungandone anche la durata.

Bisogna immaginare il pannello solare come uno specchio, fuori sul tetto per 365 giorni all'anno, esposto al sole, ma anche alla pioggia ricca di impurità, al vento, agli escrementi dei volatili.

I PANNELLI FOTOVOLTAICI SPORCHI VEDONO DIMINUIRE LA PROPRIA EFFICIENZA ENERGETICA FINO AL 20%, QUINDI COME PULIRLI?

Per rimuovere lo strato di polvere e sporco è sufficiente lavare il pannello con la spazzola e acqua corrente, ma senza usare detergenti o altri prodotti chimici che potrebbero danneggiarli. Altra nota importante è quella di utilizzare il pannello in microfibra per rimuovere l'eventuali tracce di calcare rimaste, senza lasciare aloni: asciugate per bene i pannelli fotovoltaici e vedrete che oltre a splendere, vi garantiranno una migliore efficienza energetica.

Evitare nel modo più assoluto l'uso di spugne e panni abrasivi che graffierebbero i vostri pannelli fotovoltaici danneggiandoli, a discapito della loro efficienza.

Abbiamo quindi pensato ad un kit adatto a chi vuole provvedere al lavaggio senza dover ricorrere a continue spese di manutenzione.

Frequenza consigliata: ogni 6 mesi circa (dipende dalle zone).

Ricordare inoltre di operare sempre in sicurezza!



SCHEMA TECNICA KIT SOLAR - WASHES

SPAZZOLA CON PARAURTI GOMMA

- ASSICELLA in PPL COOPOLIMERO, materiale plastico resistente alle rotture, rivestita ai bordi con gomma paracolpi sovrastampata con la funzione di proteggere dagli urti della spazzola
- FIBRA in polipropilene bianco battuto effetto microfibra
- BOCCOLA a vite in ottone

MANICO TELESCOPICO CM 150/260

- tubo esterno in alluminio mm 25 x 1 x 1300
- tubo interno in ferro zincato elettrolitico mm 18 x 1 x 1500
- n. 2 boccole ottone con guarnizione O-Ring gomma
- n. 1 boccola azzurra in nylon per attacco acqua
- n. 1 boccola azzurra in nylon stringitubo
- Nessuna particolare tossicità

PROLUNGA MANICO CM 150

- tubo in ferro zincato elettrolitico mm 18 x 1 x 1500
- Boccole vite in ottone inserite e puntinate a pressione per evitare lo sfilamento dal manico
- Tubo rinforzo in pvc

RACCORDO ACQUASTOP

BLOCCO PORTAPANNO CON PANNETTO MICROFIBRA

- Base portapanno in polipropilene
- Pannetto in microfibra

