



## SPAZZOLA ROTANTE

M.M. È LIETA DI PRESENTARVI LA NUOVA SPAZZOLA ROTANTE PER LA PULIZIA DEI MODULI FOTOVOLTAICI.

SVILUPPATA PER MIGLIORARE IL LAVAGGIO DEI PANNELLI, DIMEZZANDO I TEMPI RISPETTO AD UN SISTEMA CON SPAZZOLE FISSE TRADIZIONALI.



Questo nuovo sistema sfrutta la pressione dell'acqua per generare in modo idrocinetico la rotazione e quindi l'effetto pulente delle setole, studiate appositamente per i pannelli fotovoltaici, associati all'azione dell'acqua demineralizzata (pura al 100%) porta ad una doppia azione che ne permette un lavaggio ottimale.

La spazzola ha una larghezza di lavoro di 1 m e necessita di una pressione di lavaggio tra 30 e 70 bar. È disponibile in abbinamento con aste telescopiche oppure tubi flessibili.

Può essere utilizzata sia su impianti a terra che a tetto; è ideale per grandi superfici.

Può essere fornita come accessorio per le diverse macchine della linea HYDRO PURE realizzate da MM che producono acqua Pura al 100% in pressione tramite sistema ad OSMOSI inversa RO per una elevata autonomia della membrana, oppure con sistema a RESINE per un risparmio di acqua. I modelli che possono essere associati alla nuova spazzola sono qui di seguito riportati:



Kart



Barrow



Pick-up



FR25