

SOLAR-TECS



- SOLAR-TECS W lavora solo trattenuta dal tubo ad alta pressione che la alimenta e solo dall'alto verso il basso. Resa da 300mq/h a 1000 mq/h a seconda del modello.



- SOLAR-TECS C lavora solo con un asta telescopica sia dal basso verso l'alto che in piano che dall'alto verso il basso. Resa da 150 mq/h a 300 mq/ a seconda del modello.



- SOLAR-TECS F disponibile a Settembre.

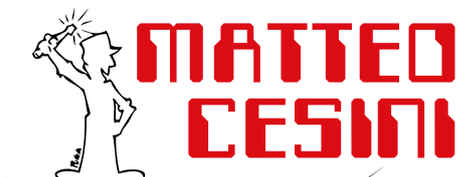
Il sistema a spazzole rotanti è molto veloce rispetto al lavaggio con la spazzola e con acqua prodotta da un sistema ad osmosi inversa, infatti le spazzole rotanti richiedono acqua prodotta da una idro pulitrice da 130 Bar con 12 litri di portata al minuto.

Ne consegue che se si possiede una macchina ad osmosi inversa, questa non è in grado di sostenere questa portata.

In questo caso abbiamo la macchina che fa per voi. [CLICCA QUI' PER OSMOSI INVERSA](#)

In questo caso è sufficiente riempire una tanica o più di 1000 litri con l'acqua prodotta dalla macchina ad osmosi e pescare poi da questa con la idro per alimentare il sistema rotante.

Come alternativa è sufficiente comperare il filtro che trovate nel listino SOLAR-TECS.



Via Rinaldi, 14 - 62010 Montecassiano (MC)
Tel. +39 0733.599511 - Mob. +39 338.8673160
www.cesini.it - matteo.cesini@libero.it