

# POMPA BOOSTERAUTOCLAVE MULTIUSO 5,5 LTMIN -12 volt DC (49 EUR)



Luogo **Veneto, Verona**  
<https://www.annunci.it/x-76227-z>



POMPA BOOSTER/AUTOCLAVE MULTIUSO 5,5 LT/MIN -12 volt DC  
(nautica, camper, nebulizzazione, osmosi)

Adatta a tutti i normali impieghi su imbarcazioni, camper, roulotte, impianti osmosi questa pompa è inoltre caratterizzata dall'alta pressione di uscita.

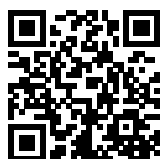
L'alta pressione (11 bar) consente un'ottima nebulizzazione dell'acqua.  
La nebulizzazione si ottiene collegando alla pompa una linea di ugelli ed ha utilissimi impieghi nel giardinaggio nelle serre e nel raffrescamento di giardini terrazzi e ponti di imbarcazioni.

Funzionamento a diaframma  
Alimentazione : 12 VDC  
Assorbimento: 10,5 A  
Portata: 5,5 litri minuto  
Pressione: 160 PSI (11 bar)  
Tre coppie di raccordi inclusi: 2 x gomito slip lock ½ ", 2 x portagomma, 2 x maschio 3/8"  
HEAVY DUTY – AUTOADESCANTE – NON SI ROVINA GIRANDO A SECCO

MARCATURA CE



POMPA  
BOOSTERAUTOCLAVE  
MULTIUSO 5,5 LTMIN -12 volt  
DC  
<https://www.annunci.it/x-76227-z>



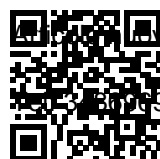
POMPA  
BOOSTERAUTOCLAVE  
MULTIUSO 5,5 LTMIN -12 volt  
DC  
<https://www.annunci.it/x-76227-z>



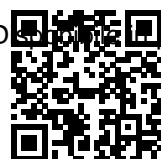
POMPA  
BOOSTERAUTOCLAVE  
MULTIUSO 5,5 LTMIN -12 volt  
DC  
<https://www.annunci.it/x-76227-z>



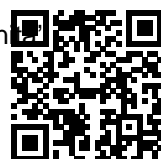
POMPA  
BOOSTERAUTOCLAVE  
MULTIUSO 5,5 LTMIN -12 volt  
DC  
<https://www.annunci.it/x-76227-z>



POMPA  
BOOSTERAUTOCLAVE  
MULTIUSO 5,5 LTMIN -12 volt  
DC  
<https://www.annunci.it/x-76227-z>



POMPA  
BOOSTERAUTOCLAVE  
MULTIUSO 5,5 LTMIN -12 volt  
DC  
<https://www.annunci.it/x-76227-z>



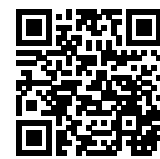
POMPA  
BOOSTERAUTOCLAVE  
MULTIUSO 5,5 LTMIN -12 volt  
DC  
<https://www.annunci.it/x-76227-z>



POMPA  
BOOSTERAUTOCLAVE  
MULTIUSO 5,5 LTMIN -12 volt  
DC  
<https://www.annunci.it/x-76227-z>



POMPA  
BOOSTERAUTOCLAVE  
MULTIUSO 5,5 LTMIN -12 volt  
DC  
<https://www.annunci.it/x-76227-z>



POMPA  
BOOSTERAUTOCLAVE  
MULTIUSO 5,5 LTMIN -12 volt  
DC  
<https://www.annunci.it/x-76227-z>