



Media Pressione

Medium Pressure

Serie
ANODIZZATA
ANODISED
Series

Kit Applicazioni pag. 78.
Application kits

Gruppi comando vedi
pag. 122.
For control units please
see page 122.



AR DUE SP VRI

SP VRI



SP SGC



CR/xS

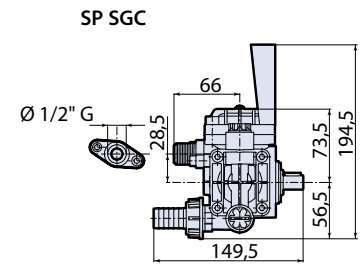
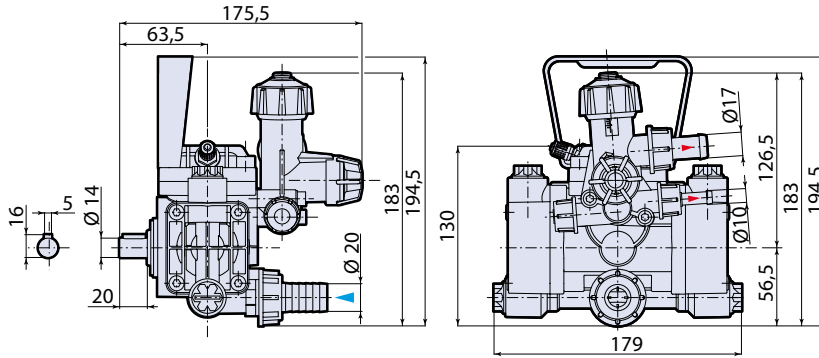


Pompa a due membrane semidrauliche, per impieghi nel settore garden. Abbinata a motori elettrici o a scoppio su carrelli per giardinaggio, piccole macchine irroratrici per trattamenti in giardino, serra, frutteto o vigneto con prodotti fitosanitari in regime di media pressione.

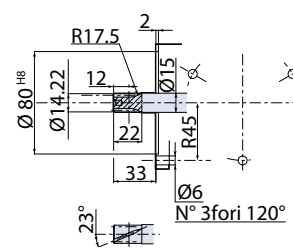
Parti in contatto con i liquidi pompati in alluminio anodizzato ed in AISI 303/304. Membrane disponibili in **BlueFlex™** o in NBR. Tenute in NBR. Carter pressofuso con meccanica in bagno d'olio, serbatoio in materiale plastico trasparente per controllo visivo del livello. Fornita di smorzatore idro-pneumatico per maggiore regolarità di funzionamento e minori pulsazioni nel circuito di mandata. Viteria con trattamento di zincatura galvanica. Disponibili con riduttori per motori a scoppio e flange accoppiamento con motori elettrici speciali.

Semi-hydraulic two-diaphragm pump, for use in the gardening sectors. Trolley-mounted in combination with electric motors or internal combustion engines for gardening, and small sprayers for medium-pressure pesticide treatments in gardens, greenhouses, orchards or vineyards.

Parts in contact with pumped liquids in anodized aluminium, and AISI 303/304. Diaphragms available in **BlueFlex™** or NBR. Seals in NBR. Die-cast casing with oil-immersed mechanism and clear plastic tank for visual level checking. Fitted with air-hydraulic damper for smoother operation and less hammer effect in the delivery circuit. Metal fasteners with galvanised finish. Available with reduction gearboxes for internal combustion engines and direct coupling flange with special electric motors.








CR/xS



Dati dentatura elicoidale	
Mn	1,250
Mc	1,358
Z	8
Dp	11,73
De	14,22
Di	8,81
press.	20°
elica	23° sinistra
Wildab. 3Z	6,01 ^{0,003}
Interasse	48,20
Rapp. Tras.	1:7,875

CM 1208601
sp_ardue.pdf
MI 91406
DI 1208505

Modello Model	Codice Code											
	SP VRI	SP SGC	CR/xS VRI	L/1'	gpm	bar	psi		°C	°F	kg	lb
AR DUE NBR	118	116	123	13	3,5	20	290	1450	60	140	2,1	4,6
AR DUE B	32087	32088	32089	13	3,5	20	290	1450	60	140	2,1	4,6

B Pompa con Membrane in BlueFlex™
Pumps with BlueFlex™ diaphragm
NBR Pompa con Membrane in NBR
Pumps with NBR diaphragm

AR DUE

bar	psi	Giri/min · RPM											
		1000			1200			1300			1450		
L/1'	gpm	HP	L/1'	gpm	HP	L/1'	gpm	HP	L/1'	gpm	HP		
0	0	9	2,4	0,1	11	2,8	0,1	12	3	0,2	13	3,5	0,2
10	145	8,6	2,3	0,1	10,3	2,7	0,3	11,2	3	0,3	12,5	3,3	0,3
15	218	8,3	2,2	0,3	9,9	2,6	0,4	10,8	2,9	0,4	12,0	3,2	0,5
20	290	8,1	2,2	0,4	9,8	2,6	0,5	10,6	2,8	0,6	11,8	3,1	0,6

