

<p>descrizione autoadescante, massima profondità di aspirazione MT 9 circa, uso domestico, piccole irrigazioni e distribuzione d' acqua in genere, temperatura max di utilizzo 35° ELETTROPOMPA AUTOAD.GHISA HP 0,80 JET 80 ELETTROPOMPA AUTOAD.GHISA HP 1 JET 100 ELETTROPOMPA AUTOAD.GHISA HP 1,5 B-JET 150 </p>	<p>pz/cf NR</p>	<p>um NR</p>	<p>codice <u>23343</u></p>	<p>marca OSIP</p>	<p>art.fornitore BJET080000001</p>		<p>ELETROPOMPA JET  </p>
<p>Autoaspirante bisenso ad uso alimentare ELETTROPOMPA BE/M 20 HP. 0.5 ELETTROPOMPA BE/M 25 HP. 0.6 ELETTROPOMPA BE/M 30 HP. 1 ELETTROPOMPA BE/M 40 HP. 1.2 </p>	<p>NR</p>	<p>NR</p>	<p><u>10529</u></p>	<p>ROVER</p>	<p>300000 260000 030000 110000</p>	   	<p>ELETROPOMPA ROVER  </p>
<p>questa pompa ha il vantaggio di sviluppare ottimo rendimento con consumi abbastanza modesti, affidabile, pratica e silenziosa. Profondità massima di aspirazione MT 7 circa, ideale per aumentare gli impianti idrici domestici e ottima per irrigazione d' orti e giardini ELETROPOMPA CENTRIFUGA HP 2 MCX 200</p>	<p>NR</p>		<p><u>40270</u></p>	<p>OSIP</p>	<p>BMCX200000001</p>		<p>ELETROPOMPA MCX 200  </p>
<p>ELETROPOMPA SOM.ACQ.CH.HP 0,4</p>	<p>NR</p>		<p><u>82877</u></p>	<p>VERDENA</p>	<p>POMPAP0400C</p>		<p>ELETROPOMPA IMMERSIONE  </p>
<p>sommegibile estremamente versatile e affidabile viene utilizzata per una vasta gamma di applicazioni con acqua pulita e chimicamente non aggressiva. Profondità massima di immersione MT 5, ideale per acqua pulita da vasche o serbatoi, raccolta acqua piovana e drenaggio in genere ELETROPOMPA SOM.ACQ.CH.HP 0,5 SPA 5000 ELETROPOMPA SOM.ACQ.CH.HP 0,8 SPA 7000</p>	<p>NR</p>	<p>NR</p>	<p><u>19621</u> <u>19622</u></p>	<p>OSIP</p>	<p>ASPA050000001 ASPA070000001</p>	 	<p>ELETROPOMPA SPA  </p>
<p>sommegibile estremamente versatile e affidabili, ideali per una vasta gamma di applicazioni con acqua sporca e pulita da scarichi domestici, liquidi non aggressivi. Profondità massima di immersione MT 5, temperatura massima di utilizzo 35° ELETROPOMPA SOM.ACQ.NERE HP 1 SG 1000</p>	<p>NR</p>		<p><u>19627</u></p>	<p>OSIP</p>	<p>ASG0100000001</p>		<p>ELETROPOMPA SG 1000  </p>