











descrizione	pz/cf	um	codice	marca	art.fornitore		
<p>autoadescante, massima profondità di aspirazione MT 9 circa, uso domestico, piccole irrigazioni e distribuzione d' acqua in genere, temperatura max di utilizzo 35°</p> <p>ELETTROPOMPA AUTOAD.GHISA HP 0,80 JET 80</p> <p>ELETTROPOMPA AUTOAD.GHISA HP 1 JET 100</p> <p>ELETTROPOMPA AUTOAD.GHISA HP 1,5 B-JET 150</p>		NR	<u>23343</u>	OSIP	BJET080000001		<p>ELETTROPOMPA JET</p> 
<p>Autoaspirante bisenso ad uso alimentare</p> <p>ELETTROPOMPA BE/M 20 HP. 0.5</p> <p>ELETTROPOMPA BE/M 25 HP. 0.6</p> <p>ELETTROPOMPA BE/M 30 HP. 1</p> <p>ELETTROPOMPA BE/M 40 HP. 1.2</p>		NR	<u>10529</u>	ROVER	300000		<p>ELETTROPOMPA 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 di orti e giardini</p> <p>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA HP 2 MCX 200</p>		NR	<u>40270</u>	OSIP	BMCX200000001		<p>ELETTROPOMPA MCX 200</p> 
<p>ELETTROPOMPA SOM.ACQ.CH.HP 0,4</p>		NR	<u>82877</u>	VERDNA	POMPAP0400C		<p>ELETTROPOMPA IMMERSIONE</p> 
<p>sommersibile 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</p> <p>ELETTROPOMPA SOM.ACQ.CH.HP 0,5 SPA 5000</p> <p>ELETTROPOMPA SOM.ACQ.CH.HP 0,8 SPA 7000</p>		NR	<u>19621</u>	OSIP	ASPA050000001		<p>ELETTROPOMPA SPA</p> 
<p>sommersibile 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°</p> <p>ELETTROPOMPA SOM.ACQ.NERE HP 1 SG 1000</p>		NR	<u>19627</u>	OSIP	ASG010000001		<p>ELETTROPOMPA SG 1000</p> 