


<b>Denominazione prodotto:</b> <i>Product's name:</i>	POMPA/PUMP SP4001 5M T.SCHUKO	
<b>Codici:</b> <i>Codes:</i>	26010	
<b>Foto prodotto:</b> <i>Product's product:</i>	 L'immagine è puramente indicativa - <i>The product image is just an example.</i>	
<b>Tipologia fluido:</b> <i>Fluid typology:</i>	Acqua dolce/salata, pulita; non può essere utilizzata per il trattamento di acqua destinata al consumo umano <i>Clean fresh/salt water; cannot be used to purify water for human consumption.</i>	
<b>Tipologia costruttiva:</b> <i>Construction typology:</i>	Pompa centrifuga per piscine. <i>Swimming pools centrifugal pump.</i>	
<b>Posizionamento:</b> <i>Positioning system:</i>	Pompa sotto battente, non autoadescante <i>Pump under the head of water, no self-priming</i>	
<b>Conformità e approvazioni:</b> <i>Conformity and approvals:</i>	EN 60335-1, EN 60335-2-41, EN 62233 EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, 61000-3-3	
<b>Temperatura minima fluido:</b> <i>Minimum fluid temperature:</i>	4 [°C] 39.2 [°F]	
<b>Temperatura massima fluido:</b> <i>Maximum fluid temperature:</i>	35 [°C] 95 [°F]	
<b>Connessioni:</b> <i>Connections:</i>	OUT: filettato/thread 1" 1/2 F (Ø 32/38 [mm] M) IN: filettato/thread 1" 1/2 F (Ø 32/38 [mm] M)	
<b>Portata:</b> <i>Flow-rate:</i>	12 [m³/h] 2640 [gph]	
<b>Prevalenza:</b> <i>Head:</i>	12 [m] 36.6 [ft]	
<b>Potenza assorbita (P1):</b> <i>Input power (P1):</i>	300 [W] 0.402 [hp]	
<b>Potenza di mandata (P<sub>hyd</sub>):</b> <i>Power output (P<sub>hyd</sub>):</i>	235 [W] 0.315 [hp]	
<b>Tensione nominale:</b> <i>Rated voltage:</i>	220 ÷ 240 [V]	
<b>Corrente nominale:</b> <i>Rated current:</i>	I <sub>max</sub> = - [mA]	
<b>Tipologia dell'alimentazione:</b> <i>Nature of supply:</i>	~ (AC) 50 [Hz]	
<b>Classe isolamento elettrico:</b> <i>Electrical insulation class:</i>	I	
<b>Grado di protezione IP:</b> <i>IP protection rate:</i>	IPX5	
<b>Cavo:</b> <i>Cable:</i>	H05RN-F 3G1,0	lunghezza: 5 [m] length: 16.4 [ft]

**Spina:** Europa (Shuko)  
**Plug:** European (Shuko)



Standard: CEE 7/7 Water Proof

