

Kit fotovoltaico
per pompa 750W
*Photovoltaic kit
for 750W pump*



Nuove risorse

CA.TO.BO sviluppa nuove risorse e soluzioni grazie alla dinamicità e alla conoscenza delle nuove tecnologie. Il kit fotovoltaico Solar+ Aqua ne è un esempio: una risposta diretta alla domanda specifica, con un prodotto custom frutto della capacità di progettazione e industrializzazione in tempi brevi e anche per esigenze specifiche.

New resources

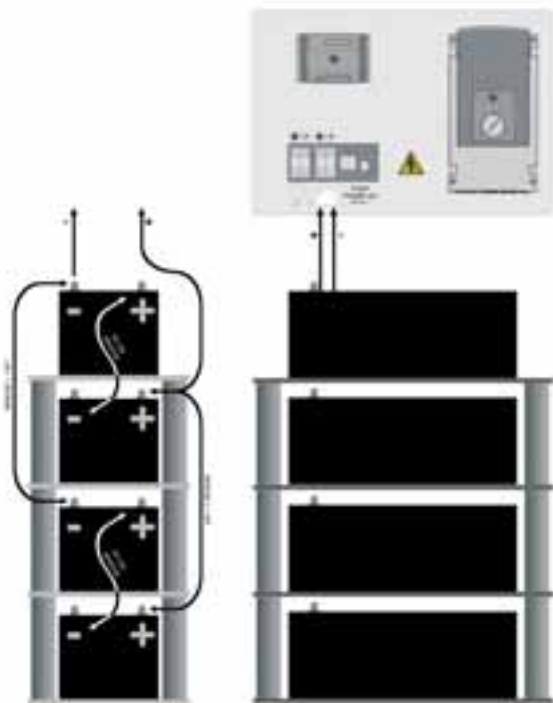
CA.TO.BO develops new resources and solutions thanks to their dynamism and knowledge of new technologies.

Solar+ Aqua photovoltaic kit is a good example: a direct answer to a specific request, a customized product result of the fast design and industrialization, for specific exigencies too.



Kit fotovoltaico per pompa 750W

Photovoltaic kit for 750W pump



Un'ottima soluzione

Il kit fotovoltaico Solar+ Aqua è la soluzione ideale per gestire le necessità di pompare acqua da pozzi in zone non servite dalla rete elettrica.

Autonomia d'esercizio

Solar+ Aqua dispone di accumulatori in grado di immagazzinare l'energia prodotta dai pannelli fotovoltaici, permettendo il funzionamento della pompa idrica per una durata standard ad utilizzo costante di 8 ore a pieno carico.

Potenza ideale

Solar+ Aqua ha una potenza nominale di 750 W, è comunque in grado di erogare 1.100 W per 30 minuti max (necessari solo per pochi istanti durante l'avvio della pompa). Sono anche disponibili kit di più piccole dimensioni per pompe da 500 W e 375 W.

Completo e di facile installazione

Il kit viene fornito completo per l'installazione e il funzionamento. La versione da 750 W è composta da n. 6 pannelli FV da 180 W completi di struttura di montaggio, n. 1 inverter, n. 4 accumulatori, il quadro elettrico ed elettronico, l'armadio con ante di ispezione.

An excellent solution

Solar+ Aqua photovoltaic kit is the ideal solution when it's required to pump water from wells in areas not served by the electric net.

Autonomous service

Solar+ Aqua has an accumulator able to store the energy produced by the photovoltaic panels, allowing the functioning of the water pump for a standard time at a constant use of 8 hours at full load.

Ideal power

Solar+ Aqua has a nominal power of 750W, but can also supply 1.100 W for 30 minutes max. (necessary for a few instants only during the pump start). Smaller dimension kits are available as well for pumps of 500W and 375W.

Complete and easy to install

The kit is supplied complete for the installation and functioning. The 750 W version is composed of n. 6 PV panels of 180 W complete with mounting structure, n. 1 inverter, n. 4 accumulators, electric and electronic board, container with inspection doors.





CA.TO.BO Via Cesare Sarti, 30 - 43029 Traversetolo - Parma - Italy
Div. Com. Tel. + 39.0521.342002 - Fax +39.0521.340858 - www.inseguitorisolari.com
Div. Magaz. Tel. +39.0521.342003 - catobo@catobo.com - www.catobo.com