

## FLUSSOSTATI ELETTRONICI ELECTRONIC FLOW SWITCHES



**ARGO**

INPUT: 115-230Vac – 50/60Hz  
OUTPUT: 12A



**SPIN**

INPUT: 115-230Vac – 50/60Hz  
OUTPUT: 12A



## PRESSOSTATI PRESSURE SWITCHES



**PM-PT**

PRESSOSTATI  
PER AUTOCLAVE  
PRESSURE SWITCHES  
FOR WATER PUMPS



**PM53W - PT53W**

PRESSOSTATI PER AUTOCLAVE  
CON MANOMETRO E RACCORDO  
INTEGRATI / PRESSURE SWITCHES  
FOR WATER PUMPS WITH  
INTEGRATED PRESSURE GAUGE  
AND 3 WAY FITTING



**PS**

PRESSOSTATO  
IN SCAMBIO  
PRESSURE SWITCH  
WITH SPDT CONTACT



**LP3**

PRESSOSTATO INVERSO  
LOW PRESSURE SWITCH

## Sicurezza **Safety**

Progettati secondo i più elevati standard internazionali / *Designed in compliance with the highest International Standards*

## Affidabilità **Reliability**

Realizzati per durare nel tempo  
*Built to last in time*

**italtecnica**



### Italtecnica S.r.l.

viale Europa, 31 - 35020 Tribano  
Padova (PD) - Italy

Tel. +39 049 9585388

Fax +39 049 5342439

italtecnica@italtecnica.com

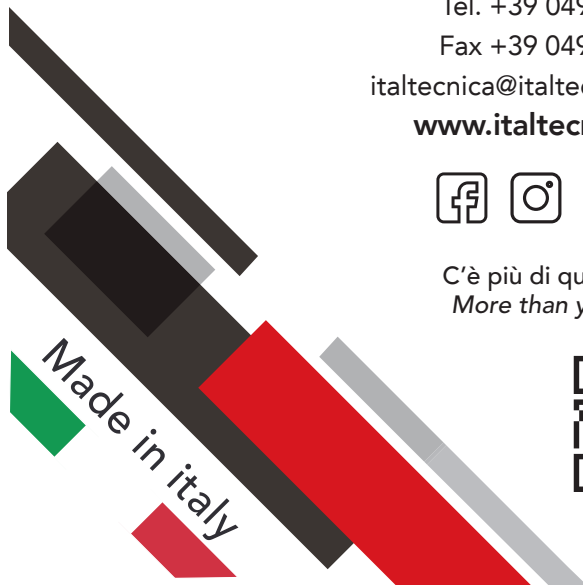
[www.italtecnica.com](http://www.italtecnica.com)



C'è più di quel che vedi  
*More than you can see*



colorser.it



PRODOTTI  
PRODUCTS

# INVERTER A RAFFREDDAMENTO AD ARIA AIR COOLING INVERTER

INVERTER PER CONTROLLO DI ELETTROPOMPE  
INVERTER FOR ELECTRIC PUMPS CONTROL



## NETTUNO TRIFASE

INPUT: 400Vac - 50/60Hz  
OUTPUT: 400Vac - 13 A



## NETTUNO UNIVERSAL

INPUT: 230Vac - 50/60Hz  
OUTPUT: selezionabile/selectable  
1X230V-50/60Hz - 10,5A max  
3X230V-50/60Hz - 9,7A max



# INVERTER A RAFFREDDAMENTO AD ACQUA WATER COOLING INVERTER

INVERTER PER CONTROLLO DI ELETTROPOMPE  
INVERTER FOR ELECTRIC PUMPS CONTROL



## SIRIO UNIVERSAL

INPUT: 230 V - 50/60Hz  
OUTPUT: selezionabile/selectable  
1X230V -50/60Hz - 10,5A  
3X230V - 50/60Hz - 9,7A



## SIRIO UNIVERSAL XP

INPUT: 230 V - 50/60Hz  
OUTPUT: selezionabile/selectable  
1X230V - 50/60Hz - 14 A  
3X230V - 50/60Hz - 9,7A



# PRESSOFLUSSOSTATI PRESSURE AND FLOW CONTROLLERS

DISPOSITIVO ELETTRONICO PER CONTROLLO  
DI ELETTROPOMPE  
ELECTRONIC DEVICE FOR ELECTRIC PUMPS CONTROL



## BRIO

INPUT: 115-220Vac - 50/60Hz  
CORRENTE MAX 12A - 1500 W  
MAX RATED CURRENT

START: 1÷3,5 bar



## NEW BRIJO TANK

INPUT: 230Vac - 50/60Hz  
OUTPUT: 12A - 1500 W  
START: 1÷3,5 bar



## BRIO TOP 2.0

INPUT: 115-230 Vac - 50/60Hz  
OUTPUT: 16A  
START: (P+P): 0,8-9bar  
(P+F): 0,5-8bar  
ATTACCHI/CONNECTIONS: 1" o 1 1/4"  
CONDENSATORE/CAPACITOR SIZE: L 130 Ø 50

