

# Sloop II

Attuatore elettrico



Via Circonvallazione, 10  
13018 Valduggia (VC), Italy  
Tel: +39 0163 47891  
Fax: +39 0163 47895  
www.vironline.com



Attuatore elettrico con connessione ISO 5211  
Involucro a doppio isolamento secondo CEI/EN 60335-1  
Coppia massima 15Nm, coppia di lavoro 8Nm  
Manovra 90° in 60 secondi  
Possibilità di sblocco manuale, resistenza anticondensa  
Connessione F05, connessione stelo □9mm o □11mm  
Con filo di collegamento da 80cm  
Protezione IP65  
Conforme CE

Alimentazione a 50Hz/60Hz, versioni 230VAC o 24VAC  
Comando a 2 punti (ON/OFF) o 3 punti  
Disponibile nelle versioni:

- Con interruttore libero ausiliario in apertura (Max 230V / 6A)
- Con interruttori ausiliari in apertura e chiusura collegati a fase

Temperatura di funzionamento: da -10° a +55°C



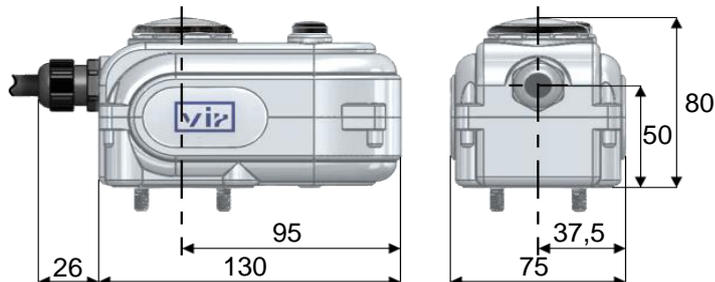
## DATI TECNICI

Codice VIR	Aliment.	Comando	Coppia	Manovra [sec]	Potenza
KASLOOP24.800	230VAC	2 punti	15Nm	60"	6W
KASLOOP28.800	230VAC	3 punti	15Nm	60"	6W
KASLOOP32.800	230VAC	2 punti	15Nm	60"	6W
KASLOOP34.800	230VAC	2 punti*	14Nm	60"	6W
KASLOOP35.800	230VAC	2 punti	6Nm	10"	8W
KASLOOP22.800	24VAC	2 punti	15Nm	60"	6W
KASLOOP25.800	24VAC	3 punti	15Nm	60"	6W
KASLOOP33.800	24VAC	2 punti	15Nm	60"	6W
KASLOOP36.800	24VAC/DC	2/3 punti	10Nm	60"	6W
KASLOOP37.800	24VAC	2/3 punti	15Nm	60"	6W

\* Relè e taglio termico

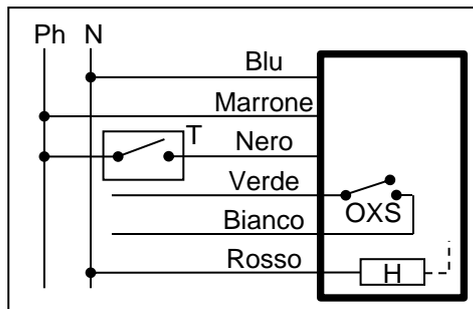
## DIMENSIONI

Dimensioni in mm, peso 0,8kg

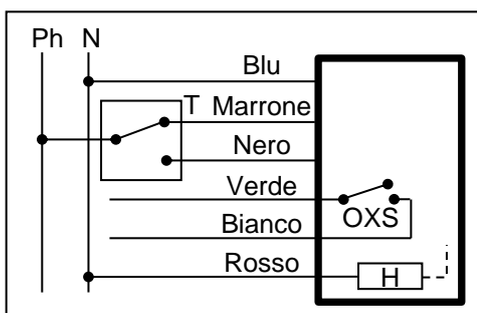


# SCHEMI ELETTRICI

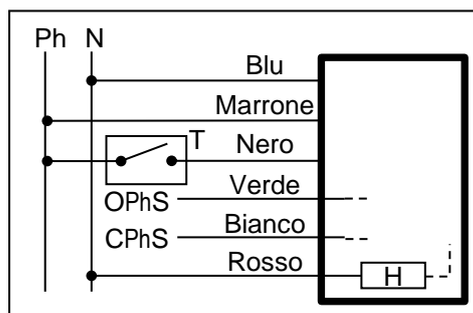
Sigla	Definizione
OXS	Fine corsa ausiliario in apertura
OPhS	Fase ad attuatore aperto
CPhS	Fase ad attuatore chiuso
T	Interruttore (es. termostato)
H	Resist. Anticondensa
N	Collegamento a neutro
Ph	Collegamento a fase



KASLOOP22.800 - KASLOOP24.800  
KASLOOP34.800 - KASLOOP35.800



KASLOOP25.800  
KASLOOP28.800



KASLOOP32.800 - KASLOOP33.800  
KASLOOP36.800 - KASLOOP37.800



Via Circonvallazione, 10  
13018 Valduggia (VC), Italy  
Tel: +39 0163 47891  
Fax: +39 0163 47895  
www.vironline.com