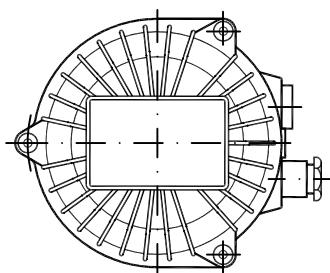


Entrata cavi  $\phi 1/2$ " Gas doppia

orizzontale sul lato destro

Fori di fissaggio n.3  $\phi 7$  equidist.

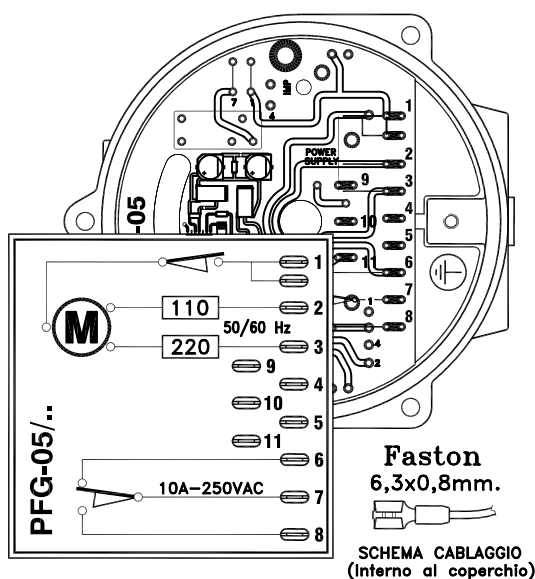


1	Tubo in acc. INOX con flangia
2	Distanziali in materiale isolante
3	Giunto in materiale isolante

*Indicatore di livello idoneo in ambienti e materiali con alta percentuale di umidità e in presenza di vapore. Permette lo scarico della condensa.*

Protezione IP65

CABLAGGIO



- 1 - Neutro alimentazione
- 2 - Alimentazione 110 Vc.a. 50/60 Hz
- 3 - Alimentazione 220 Vc.a. 50/60 Hz
- 6 - Contatto di scambio N.C. 10A/250Vc.a.
- 7 - Comune contatti
- 8 - Contatto di scambio N.A. 10A/250Vc.a.

Temperatura di esercizio da  $-20$  a  $+70$  °C

Peso : 3,650 Kg

A richiesta alim. 24/48 Vc.a. 50/60 Hz o in corrente continua a 24 V.

Assorbimento motorino 4 W

Pressione massima di esercizio 1,1 bar

*Temperatura massima interno silo 200°C*

Numero di certificato TÜV IT 16 ATEX 063 X  
Marcatura: Il 1/2 D Ex ta/ib IIC T85°C IP65 Da/Db

