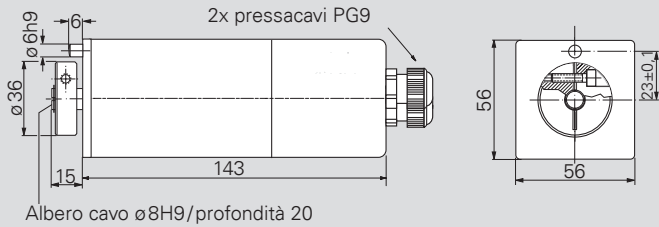


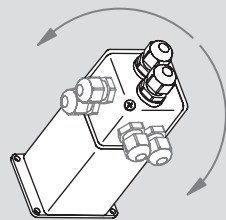
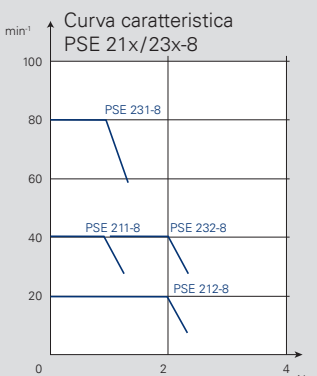
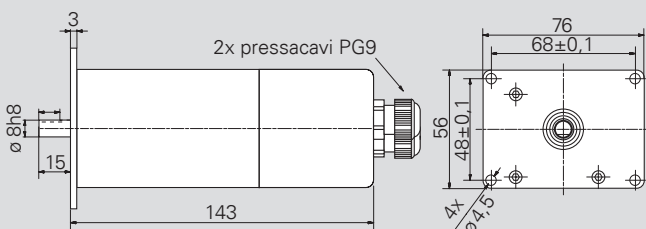


Durata d'inserzione	30 % (tempo base 300s)
Alimentazione	24 VDC $\pm$ 10 %
Corrente nominale	0,7 A
Corrente assorbita unità di controllo motore	0,1 A
Precisione di posizionamento posizione rilevata direttamente sull'albero di uscita	0,9°
Corsa sistema di misura della pos. semiassoluta: sistema di misura della posizione assoluta:	illimitato 64 giri
Resistenza agli urti secondo IEC/DIN EN 60068-2-27	50g 11 ms
Resistenza alle vibrazioni secondo IEC/DIN EN 60068-2-6	10..55 Hz 1,5 mm / 55..1 000 Hz 10g / 10..2 000 Hz 5g
Albero di uscita	albero pieno 8 mm oppure albero cavo 8 mm con collare di serraggio
Max. carico assiale ammiss.	20 N
Max. carico radiale ammiss.	40 N
Collegamenti	collegamenti elettrici tramite morsetteria (max. 1,5 mm <sup>2</sup> )
Temperatura ambiente	0..45 °C
Temperatura di stoccaggio	-10..70 °C
Grado di protezione	IP54
Peso	500 g
Prove	CE

### PSE 21x/23x-8 con albero cavo



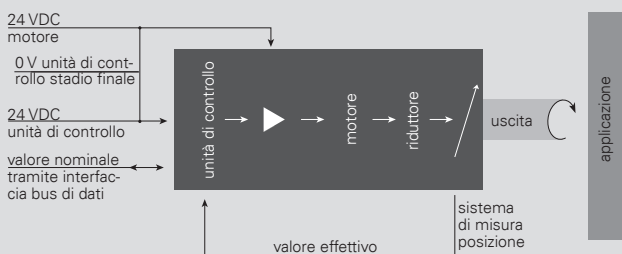
### PSE 21x/23x-8 con albero cavo



Girando il coperchio di 90° sono possibili diverse posizioni dei pressacavi.

Dimensioni in mm.  
Per dettagli sui collegamenti vedere anche pag. 55 e il manuale d'istruzioni.

### Schema a blocchi PSE 21x/23x-8



Coppia nominale	Numero di giri nominale	A
1 Nm	40 min <sup>-1</sup>	211-8
2 Nm	20 min <sup>-1</sup>	212-8
1 Nm	80 min <sup>-1</sup>	231-8
2 Nm	40 min <sup>-1</sup>	232-8

Interfacce dati	B
CANopen	CA
DeviceNet	DN
Modbus RTU	MB

Selettore di indirizzo / selettore di baud rate	C
senza selettore di indirizzo/ baud rate <sup>1)</sup>	O
con selettore di indirizzo/ baud rate baud rate regolabile, 500 kBaud, 250 kBaud, 125 kBaud	A

<sup>1)</sup> solo per CANopen/DeviceNet

Albero di uscita	D
albero pieno 8 mm	W
albero cavo da 8 mm con collare di serraggio	H

Sistema di misura	E
sistema di misura della pos. semiassoluta	0
sistema di misura della pos. assoluta, 64 giri	1

Codice di ordinazione	A	B	C	D	E
PSE					