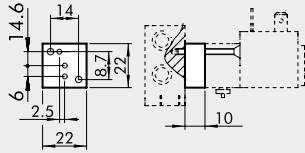
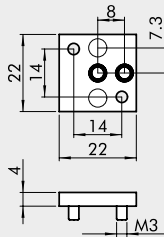


**ADATTATORE NC/NO PER VALVOLE PIV.T**



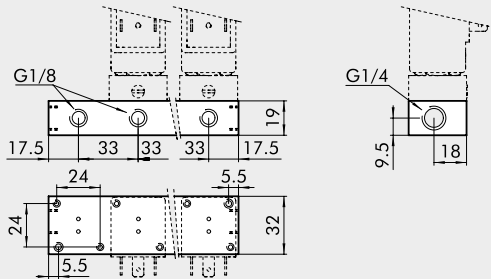
Codice	Descrizione	Sigla	Peso [g]
W0400101190	Adattatore NC/NO	I-9000	15

**PIASTRA DI CHIUSURA BASE NON UTILIZZATA PER VALVOLE PIV.T**



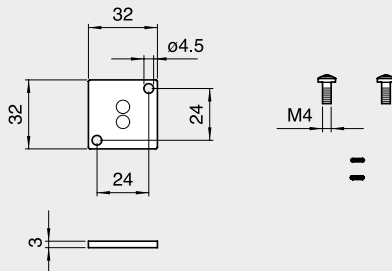
Codice	Descrizione	Sigla	Peso [g]
W0400112000	Piastrina chiusura	B6000	5

**BASI MULTIPLE PER VALVOLE PIV.B**



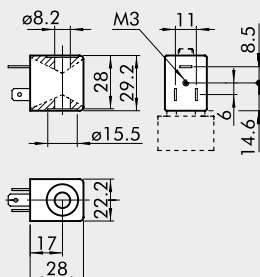
Codice	Descrizione	Sigla	Peso [g]
W0400101201	Base 1 posizione	B4001	42
W0400101202	Base 2 posizioni	B4002	94
W0400101203	Base 3 posizioni	B4003	142
W0400101204	Base 4 posizioni	B4004	188
W0400101205	Base 5 posizioni	B4005	234
W0400101206	Base 6 posizioni	B4006	280
W0400101207	Base 7 posizioni	B4007	326
W0400101208	Base 8 posizioni	B4008	372
W0400101209	Base 9 posizioni	B4009	418

**PIASTRA DI CHIUSURA PER POSIZIONE NON UTILIZZATA PIV.B**



Codice	Descrizione	Peso [g]
W0400112001	Piastrina di chiusura	14

**BOBINE LATO 22 mm PER ELETTROVALVOLE PIV.I OPERATORE Ø 8**



- Tolleranze di tensione: -10 ÷ +15%
- Classe di isolamento: F155
- Grado di protezione: IP65 - EN60529 con connettore
- Non esporre continuamente agli agenti atmosferici
- Temp. max bobina a ED 100%: 70°C a 20° ambiente
- A normativa Atex 2014/34/UE, gruppo II, categoria 3 GD

Codice	Sigla	Tensione nominale	Assorbimento	
			Spunto	Regime
W0215000051	Bobina 22 Ø 8 5W-12VDC	12Vcc	5W	5W
W0215000001	Bobina 22 Ø 8 5W-24VDC	24Vcc	5W	5W
W0215000011	Bobina 22 Ø 8 5VA-24VAC	24V 50/60Hz	8VA	5VA
W0215000021	Bobina 22 Ø 8 5VA-110VAC	110V 50/60Hz	8VA	5VA
W0215000031	Bobina 22 Ø 8 5VA-220VAC	220V 50/60Hz	8VA	5VA