

CELLE DI CARICO A FLANGIA SERIE M/A FL

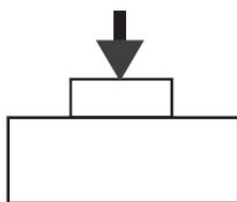
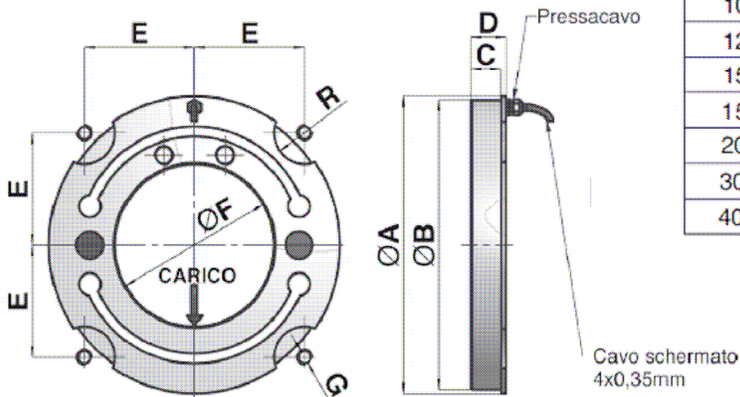
MODELLO / PORTATA



- ▶ M/A FL 2 / kg 2.000
- ▶ M/A FL 4 / kg 4.000
- ▶ M/A FL 8 / kg 8.000
- ▶ M/A FL 10 / kg 10.000
- ▶ M/A FL 12 / kg 12.000
- ▶ M/A FL 15A / kg 15.000
- ▶ M/A FL 15B / kg 15.000
- ▶ M/A FL 20 / kg 20.000
- ▶ M/A FL 30 / kg 30.000
- ▶ M/A FL 40 / kg 40.000

A RICHIESTA ALTRE DIMENSIONI E PORTATE

PORTATA	A	B	C	D	E	F	G	R
2t	125	120	16	20	50	50	M10	15
4t	158	152	15	18	60	60	M12	15
8t	158	152	15	18	60	60	M12	15
10t	178	172	20	24	68	80	M12	20
12t	158	152	20	24	60	60	M12	15
15t	178	172	20	24	68	80	M12	20
15t	198	192	20	24	75	100	M12	20
20t	238	232	25	29	90	130	M16	25
30t	278	272	30	34	108	120	M20	30
40t	298	292	30	34	115	180	M20	30





CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALE	ACCIAIO INOX
PORTATA	2.000 – 40.000 KG
CARICO LIMITE	150 % F.S.
CARICO DI ROTTURA	300 % F.S.
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	15 Vcc MAX
SEGNALE DI USCITA	2 mV/V
TOLLERANZA USCITA	0,1 % F.S.
TOLLERANZA DI ZERO	1 % F.S.
LINEARITÀ	0,1 % F.S.
ISTERESI	0,1 % F.S.
RIPETIBILITÀ	0,1 % F.S.
RESISTENZA INGRESSO	700 – 710 Ohm
RESISTENZA USCITA	700 – 702 Ohm
RESISTENZA ISOLAMENTO	MIN 2000 MOhm
CREEP (30 MIN.)	0,1 % F.S.
COMPENSAZIONE TERMICA	-10 / +40 °C
TEMPERATURA LAVORO MAX.	-20 / +70 °C
DERIVA TERMICA DI ZERO	0,003 % F.S. /°C
DERIVA TERMICA F.S.	0,002 % F.S. /°C
GRADO DI PROTEZIONE	IP 67

COLLEGAMENTO ELETTRICO

CAVO PVC 4x015	5 METRI
ROSSO	ALIMENTAZIONE IN +
NERO	ALIMENTAZIONE IN -
VERDE	SEGNALE OUT +
BIANCO	SEGNALE OUT -