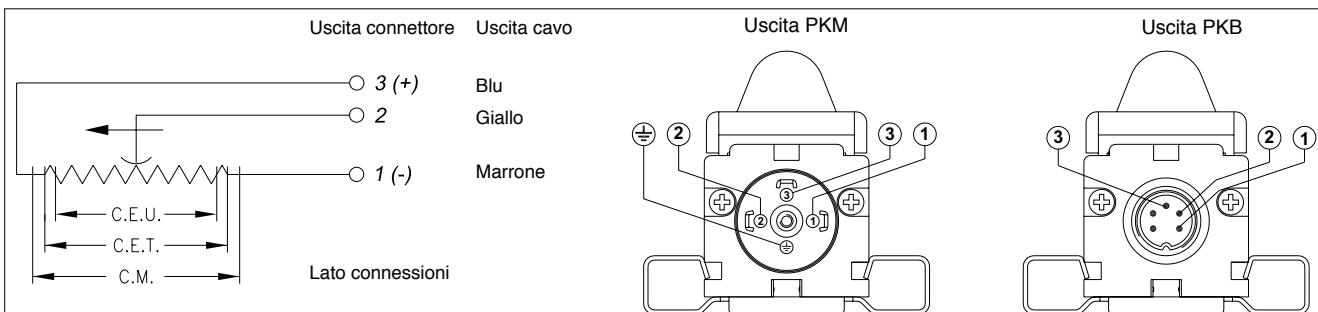




## DATI ELETTRICI / MECCANICI

MODELLO		100	130	150	175	200	225	250	300	350	360	400	450	500	600	700	750	850	900	1000	1250	1500	1750	2000
Corsa elettrica utile (C.E.U.) + 3 / - 0	mm	100	130	150	175	200	225	250	300	350	360	400	450	500	600	700	750	850	900	1000	1250	1500	1760	2000
Corsa elettrica teorica (C.E.T.) ± 1	mm	103	133	153	178	204	229	254	305	355	365	406	458	509	611	713	763	865	915	1017	1271	1521	1771	2021
Resistenza (sulla C.E.T.)	kΩ	5									10									20				
Corsa meccanica (C.M.)	mm	113	143	163	188	214	239	264	315	365	375	416	468	519	621	723	773	875	925	1027	1281	1531	1781	2031
Lunghezza custodia (A)	mm	253	283	303	328	354	379	404	455	505	515	556	608	659	761	863	913	1015	1065	1167	1421	1671	1921	2171

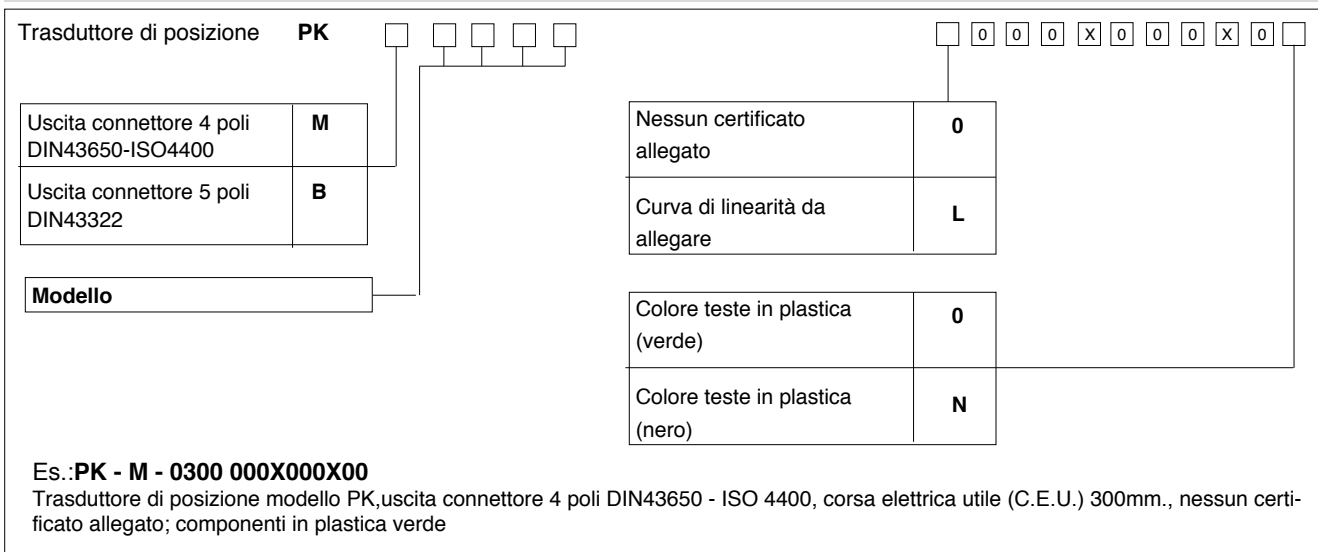
## CONNESSIONI ELETTRICHE



### AVVERTENZE PER L'INSTALLAZIONE

- Rispettare le connessioni elettriche indicate (non utilizzare il trasduttore come una resistenza variabile)
- Effettuare la calibrazione del trasduttore avendo cura di regolare la corsa in modo che l'uscita non scenda sotto l'1% o salga oltre il 99% del valore della tensione di alimentazione.

## SIGLA DI ORDINAZIONE



## ACCESSORI (di serie)

Kit di fissaggio PK da 100 a 900: 2 staffe, viti, grower  
Kit di fissaggio PK da 1000 a 2000: 3 staffe, viti, grower

**PKIT 059**  
**PKIT 061**

## ACCESSORI (a richiesta)

Connettore PKM femmina radiale a 90° 4 poli DIN43650; IP65 serracavo PG9 per cavo ø 6-8 mm.  
Connettore PKB femmina assiale 5 poli DIN43322; IP40 serracavo per cavo ø 4-6 mm.  
Connettore PKB femmina assiale 5 poli DIN43322; IP65 serracavo PG7 per cavo ø 4-6 mm.  
Connettore PKB femmina radiale a 90° 5 poli DIN43322; IP40 serracavo per cavo ø 4-6 mm.

**CON006**  
**CON011**  
**CON012**  
**CON013**

GEFRAN spa si riserva il diritto di apportare modifiche estetiche o funzionali in qualsiasi momento e senza preavviso alcuno

**GEFRAN**

**GEFRAN spa**  
via Sebina, 74  
25050 PROVAGLIO D'ISEO (BS) - ITALIA  
tel. 0309888.1 - fax. 0309839063  
Internet: <http://www.gefran.com>

DTS\_PK\_0507\_ITA