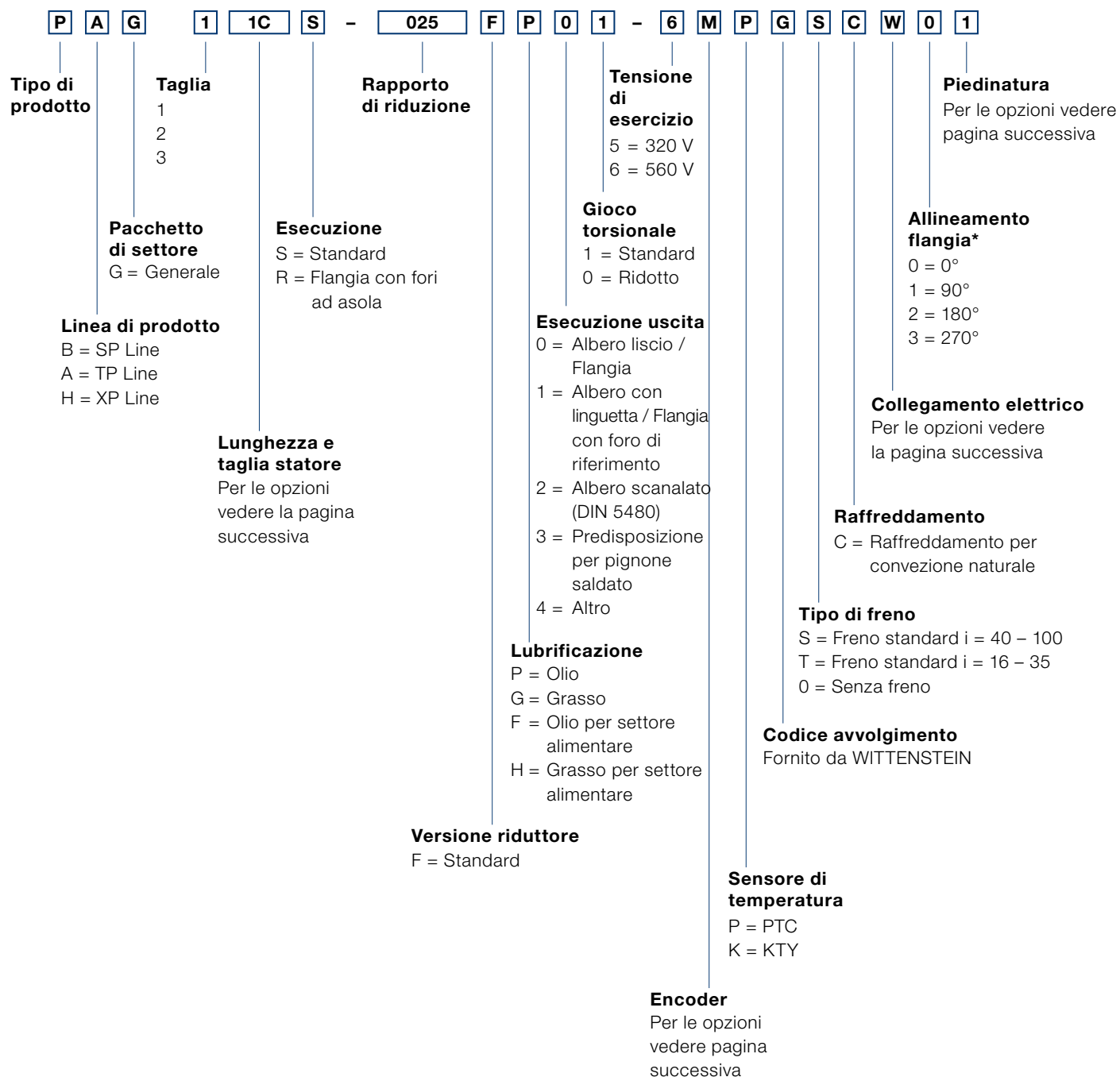


premo® Codice d'ordine



* La fasatura dei connettori elettrici rispetto alla flangia è rilevante per XP Line in esecuzione R (flangia con fori ad asola).
Le indicazioni si riferiscono all'allineamento dei connettori rispetto alle asole guardando il servouatuatore dal lato posteriore (motore).

Opzioni collegamento elettrico

R	Connettore angolare, 1 cavo
W	Connettore angolare, 2 cavi
S	Connettore coassiale, 1 cavo
G	Connettore coassiale, 2 cavi

Opzioni di piedinatura

1	WITTENSTEIN alpha standard con sensore di temperatura in cavo segnale
2	Compatibile Siemens (tranne DRIVE-CLiQ)
4	WITTENSTEIN alpha-Standard con sensore di temperatura in cavo potenza
5	Compatibile Rockwell
6	Compatibile B&R
8	Compatibile Schneider
9	Compatibile Beckhoff

Opzioni Encoder

R	Resolver a 2 poli
S	EnDat 2.1, assoluto, singleturn
M	EnDat 2.1, assoluto, multiturn
F	EnDat 2.2, assoluto, singleturn
W	EnDat 2.2, assoluto, multiturn
N	HIPERFACE® assoluto, singleturn
K	HIPERFACE® assoluto, multiturn
G	HIPERFACE DSL®, assoluto, singleturn
H	HIPERFACE DSL®, assoluto, multiturn
L	DRIVE-CLiQ assoluto, singleturn
D	DRIVE-CLiQ assoluto, multiturn
E	Rockwell assoluto, singleturn
V	Rockwell assoluto, multiturn
J	Rockwell DSL assoluto, singleturn
P	Rockwell DSL assoluto, multiturn

Opzioni lunghezza e taglia dello statore

	Rapporto di riduzione 16 – 35	Rapporto di riduzione 40 – 100
Taglia 1	2C	1C
Taglia 2	2D	1D
Taglia 3	3F	1F