

Cablaggi SIEMENS

Agencavi Systems è in grado di offrire ai propri clienti una valida alternativa agli attuali cablaggi Siemens per sistemi Sinamics e Simodrive.

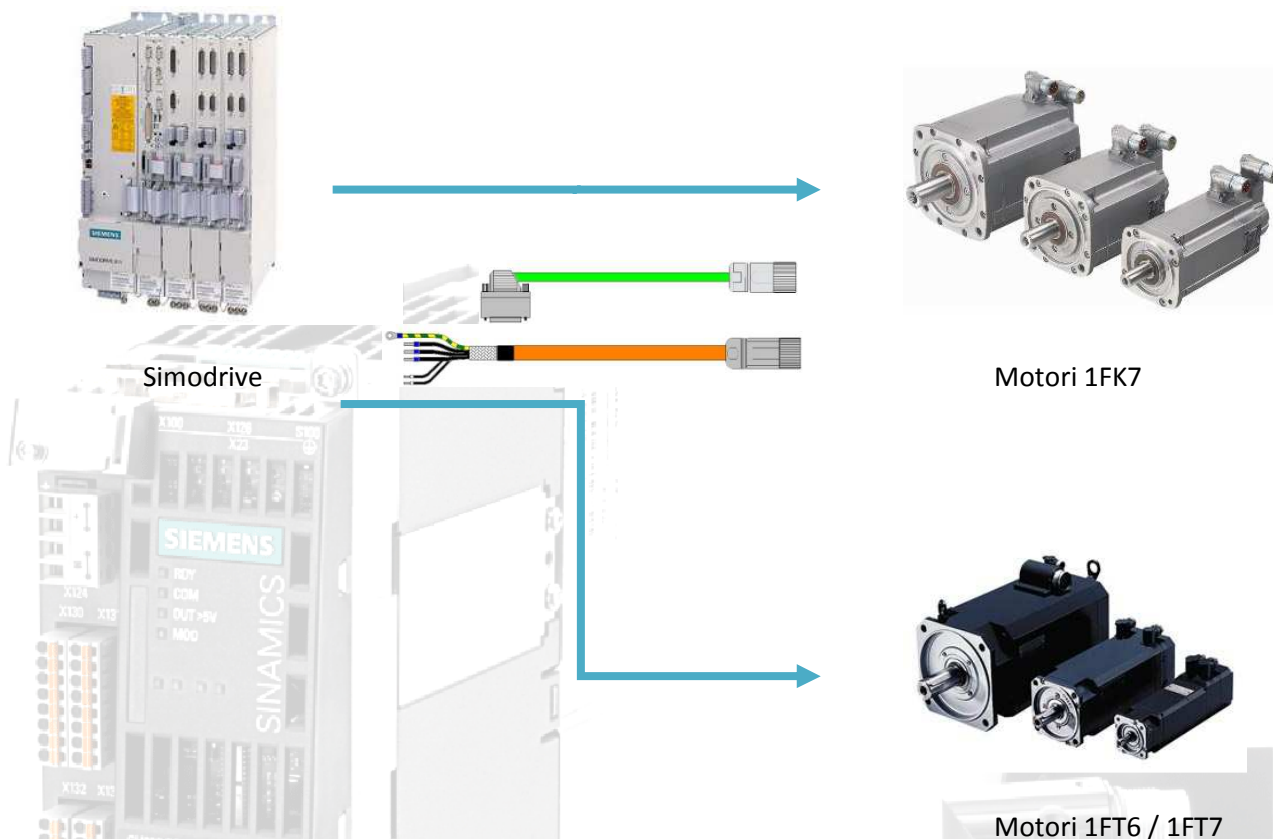
Cablaggi

- I cavi disponibili in posa fissa e posa mobile, sono stati studiati e realizzati in collaborazione con Intercond S.p.A. (fornitore omologato Siemens).
- I connettori utilizzati sono gli originali previsti dalla specifica Siemens.
- I cablaggi potranno essere ordinati con le attuali codifiche Siemens (6FX8002-2CA31-1AF0 Ecc.).
- **I cablaggi sono disponibili anche nelle nuove versioni con connettore Speed Connect. (Solo per motori 1FT7)**
- I cablaggi potranno essere realizzati nelle varie lunghezze richieste (multipli di 0,1m).
- Garantita la rintracciabilità di ogni singolo cablaggio con numero seriale univoco.
- 7 Giorni è il tempo di consegna previsto anche per singoli cablaggi.
- 3 Anni di Garanzia sul cablaggio.
- 3 % di sconto extra a fronte di contratti di fornitura annuali (*).

Consegna
7 giorni

Garanzia
3 anni

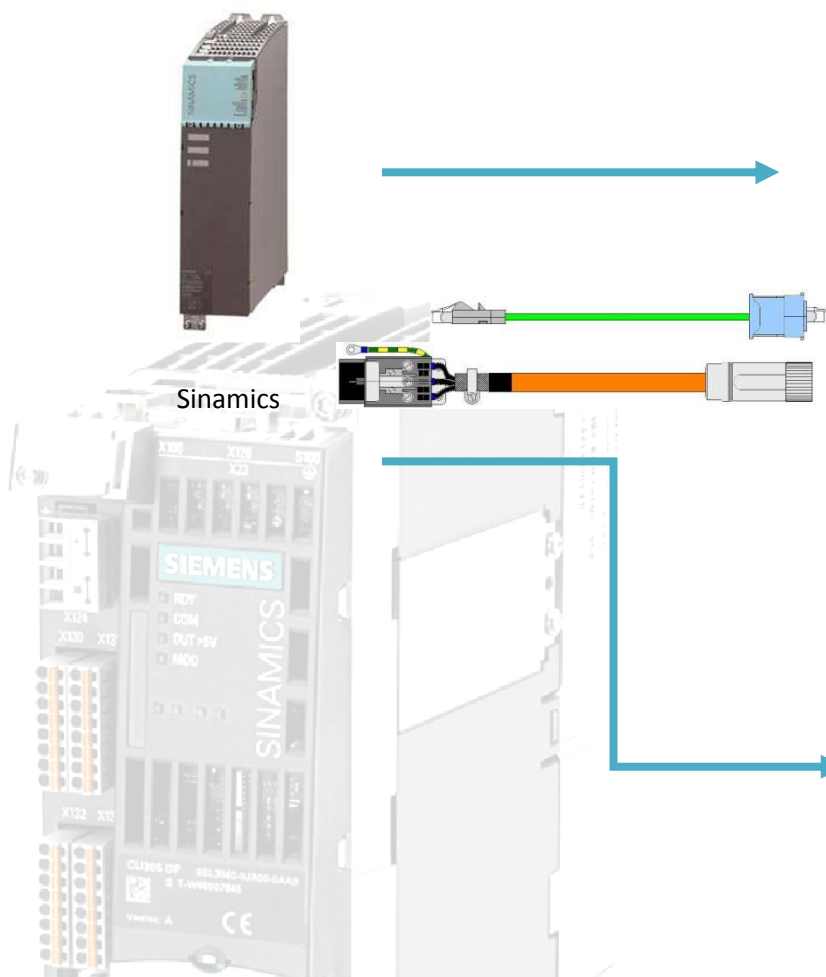
Extra sconto*
3 %



Numero Ordine	Descrizione collegamento
6FX_002-2CA31-1__	Cavo Encoder incrementale Sin/Cos 1 Vpp 2048 S/R
6FX_002-2EQ10-1__	Cavo Encoder Assoluto EnDat
6FX_002-2CF02-1__	Cavo Resolver
6FX_002-2AH00-1__	Cavo per Encoder esterno
6FX_002-2CA11-1__	Cavo per Encoder esterno
6FX_002-5CA01-1__	Cavo Potenza senza freno
6FX_002-5CA11-1__	Cavo Potenza senza freno
6FX_002-5CA21-1__	Cavo Potenza senza freno
6FX_002-5CA31-1__	Cavo Potenza senza freno
6FX_002-5DA01-1__	Cavo Potenza con freno
6FX_002-5DA11-1__	Cavo Potenza con freno
6FX_002-5DA21-1__	Cavo Potenza con freno
6FX_002-5DA31-1__	Cavo Potenza con freno

Numero Ordine	Descrizione collegamento
6FX_002-2CQ31-1__	Cavo Encoder incrementale Sin/Cos 1 Vpp 2048 S/R
6FX_002-2EQ31-1__	Cavo Encoder Assoluto EnDat
6FX_002-5CQ01-1__	Cavo Potenza senza freno
6FX_002-5DQ01-1__	Cavo Potenza con freno

NOTE: Inserire al posto di “_” : 8=PUR (posa mobile) - 5=PVC (posa fissa)



Motori 1FK7



Motori 1FT7

Numero Ordine	Descrizione collegamento
6FX_002-2DC00-1__	Cavo Retroazione
6FX_002-2DC10-1__	Cavo Retroazione
6FX_002-2DC20-1__	Cavo prolunga Retroazione
6FX_002-5CS01-1__	Cavo Potenza senza freno
6FX_002-5CS11-1__	Cavo Potenza senza freno
6FX_002-5CS21-1__	Cavo Potenza senza freno
6FX_002-5CS31-1__	Cavo Potenza senza freno
6FX_002-5DS01-1__	Cavo Potenza con freno
6FX_002-5DS11-1__	Cavo Potenza con freno
6FX_002-5DS21-1__	Cavo Potenza con freno
6FX_002-5DS31-1__	Cavo Potenza con freno
6FX_002-5DA21-1__	Cavo Potenza con freno
6FX_002-5DA31-1__	Cavo Potenza con freno

Numero Ordine	Descrizione collegamento
6FX_002-5CN01-1__	Cavo Potenza senza freno
6FX_002-5DN01-1__	Cavo Potenza con freno

NOTE: Inserire al posto di “_”: 8=PUR (posa mobile) - 5=PVC (posa fissa)

KIT connettori:

Numero Ordine	Denominazione
6FX2003-0SU17	Kit Encoder



Numero Ordine	Denominazione
6FX2003-0SU12	Kit Resolver



Numero Ordine	Denominazione
6FX2003-0LU00	Kit Potenza Gr.1



Numero Ordine	Denominazione
6FX2003-0LU10	Kit Potenza Gr.1,5

