

Criteri d'impiego		Denominazione cavi (posa fissa e/o impiego mobile non guidato occasionale)													
		ÖLFLEX® SERVO 719	ÖLFLEX® SERVO 719 CY	ÖLFLEX® SERVO 728 CY	ÖLFLEX® CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 KV	ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 KV	ÖLFLEX® SERVO 2YSLCY bassa capacità	ÖLFLEX® SERVO 9YSLCY bassa capacità	ÖLFLEX® SERVO 7DSL						
Utilizzo															
Sistemi Power Drive	Rete	✓			✓										
	Motore	✓	✓			✓	✓	✓							
SEW®	Potenza		✓												
	Segnale			✓											
SIEMENS®	Potenza		✓												
	Segnale			✓											
INDRAMAT®	Potenza		✓												
	Segnale			✓											
LENZE®	Potenza		✓				✓	✓							
	Segnale			✓											
Heidenhain®	Potenza			✓											
	Segnale														
One cable technology	Potenza								✓						
Hiperface DSL®, SCS open link	Segnale								✓						

Criteri d'impiego		Denominazione cavi (posa mobile in catena portacavi)																	
		ÖLFLEX® SERVO FD 781 CY	ÖLFLEX® SERVO FD 796 P	ÖLFLEX® SERVO FD 796 CP	ÖLFLEX® SERVO FD 798 CP	ÖLFLEX® SERVO FD 7DSL	Cavo servo secondo SIEMENS® serie FX8PLUS	Cavo servo secondo standard INDRAMAT™ INK	Cavo servo secondo standard LENZE®	Cavo servo secondo standard Heidenhain®	Cavo servo secondo standard ELAU®	Cavo servo secondo standard KEB®	Cavo servo secondo standard Control Techniques®	Cavo servo secondo standard Berger Lahr®	Cavo servo secondo standard B & R®	Cavo servo secondo standard FANUC®	UNITRONIC® FD CP (TP) plus		
Utilizzo																			
Sistemi Power Drive	Rete																		
	Motore	✓	✓	✓	✓														
SEW®	Potenza																		
	Segnale																		
SIEMENS®	Potenza		✓	✓			✓												
	Segnale			✓			✓												
INDRAMAT®	Potenza		✓	✓				✓											
	Segnale			✓				✓											
LENZE®	Potenza			✓					✓										
	Segnale								✓										
Heidenhain®	Potenza		✓							✓									
	Segnale										✓								
ELAU®	Potenza			✓								✓							
	Segnale												✓						
KEB®	Potenza												✓						
	Segnale													✓					
Control Techniques®	Potenza														✓				
	Segnale															✓			
Berger Lahr®	Potenza																✓		
	Segnale																	✓	
B & R®	Potenza																		✓
	Segnale																		
FANUC®	Potenza																		
	Segnale																		
One cable technology	Potenza																		
Hiperface DSL®, SCS open link	Segnale																		

- ✓ Impiego/ versione principale
- ✓ Impiego possibile

Le denominazioni di articoli SIEMENS® (6FX5002/5008, 6FX7002/7008, 6FX8002/8008) sono marchi registrati di fabbrica di SIEMENS AG e servono unicamente a scopo comparativo. Le denominazioni di articoli INDRAMAT® (IKG, IKS, INK, INS, RKL e RKG) sono marchi di fabbrica registrati di Bosch Rexroth AG e servono unicamente a scopo comparativo. Le denominazioni di articoli LENZE® (EWLM, EWLR, EWLE, EWLL, EYL e EYP) sono marchi registrati di fabbrica di LENZE AG e servono unicamente a scopo comparativo. SEW® e SEW® Eurodrive sono marchi registrati di fabbrica di SEW Eurodrive GmbH & Co KG. Heidenhain®, ELAU®, KEB®, Control Techniques®, Berger Lahr®, B & R®, FANUC® sono marchi registrati di fabbrica delle relative società e servono qui unicamente a scopo comparativo. HIPERFACE DSL® è un marchio registrato di proprietà SICK AG.