



Catene portacavi in nylon Serie Robot

Serie 495	pag. 186
Serie 500	pag. 188
Serie 510TN	pag. 190
Serie 515TN	pag. 190
Serie 545	pag. 192
Serie 599	pag. 194



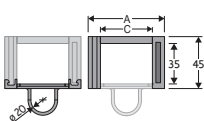
Serie Robot

495

Catena portacavi in nylon circolare

Passaggio utile (D) 35 mm

Catena a maglia unica e perno in materiale antifrizione.
Coperchietto apribile sull'interno raggio con supporto extra per cavi con diametro massimo 20 mm.



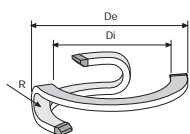
Perno	
Cod.	PG305

Caratteristiche tecniche

Velocità	180°/s
Accelerazione	180°/s ²

Per velocità e accelerazioni diverse consultare il nostro ufficio tecnico.

A	B	C	D	R	Peso/passi	Catena
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
69	45	45	35	100	0.100	495



R	Di	De
mm	mm	mm
100	600	755

Lunghezza catena

Catena codice	Gradi rotazione	N. Passi
495	90	13
495	180	18
495	270	22
495	360	26

Attacchi terminali in acciaio

Il Kit degli attacchi, composto da due staffe in acciaio avvitate alle maglie, permette il fissaggio delle due estremità della catena all'impianto. Gli attacchi si montano in un'unica posizione offrendo la possibilità di fissare la catena sull'esterno raggio. (Fig. A)

Culla di supporto

Per un corretto funzionamento della catena è necessario che l'installazione sia fatta in una particolare posizione.
Per questo Brevetti Stendato ha studiato e realizzato una culla di supporto in grado di soddisfare queste esigenze. (Fig. B)
Per particolari applicazioni è possibile realizzare culle di supporto con piastre di fissaggio e dimensioni speciali.

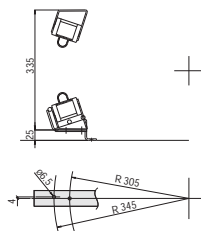


Fig. A

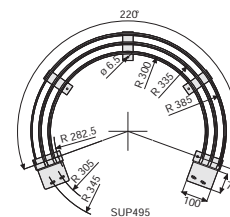


Fig. B

Codici attacchi terminali in acciaio

Kit montato a catena	
Catena	Kit
tipo	attacchi
495...	A495KM
Kit sfuso	
Catena	Kit
tipo	attacchi
495...	A495K

Per applicazioni con rotazioni superiori a 200° è necessario utilizzare gli appositi accessori per sostenere la catena portacavi. (Vedi pag. 29).



brevetti
stendato

Serie Robot

495

Catena portacavi in nylon circolare

Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendato

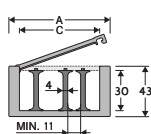
Serie Robot

500

Catena portacavi in nylon circolare

Passaggio utile (D) 30 mm

Catena a maglia unica con coperchietto apribile sull'interno raggio. Possibili suddivisioni interne.



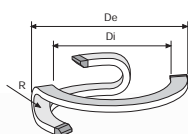
Separatore	
- Sfuso	Cod. S500
- Montato	Cod. S500MC

Caratteristiche tecniche

Velocità	180°/s
Accelerazione	180°/s ²

Per velocità e accelerazioni diverse consultare il nostro ufficio tecnico.

A	B	C	D	R	Peso/passi	Catena
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
86,5	43	68,5	30	100	0,086	50010
86,5	43	68,5	30	150	0,086	50020



R	Di	De
mm	mm	mm
100	630	830
150	630	830

Lunghezza catena

Catena codice	Gradi rotazione	N. Passi
50010	90	13
50010	180	17
50010	270	21
50010	360	26
50020	90	15
50020	180	19
50020	270	24
50020	360	28

Attacchi terminali in acciaio

Il Kit degli attacchi, composto da due staffe in acciaio avvitate alle maglie, permette il fissaggio delle due estremità della catena all'impianto. Gli attacchi si montano in un'unica posizione offrendo la possibilità di fissare la catena sull'esterno raggio. (Fig. A)

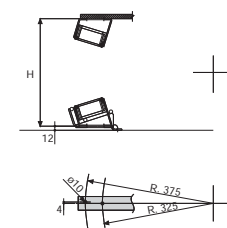


Fig. A

Catena tipo	H
50010	330
50020	410

Culla di supporto

Per un corretto funzionamento della catena è necessario che l'installazione sia fatta in una particolare posizione. Per questo Brevetti Stendato ha studiato e realizzato una culla di supporto in grado di soddisfare queste esigenze. (Fig. B) Per particolari applicazioni è possibile realizzare culle di supporto con piastre di fissaggio e dimensioni speciali.

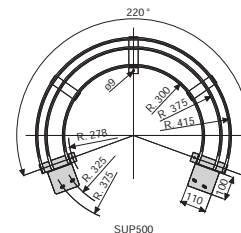


Fig. B

Per applicazioni con rotazioni superiori a 200° è necessario utilizzare gli appositi accessori per sostenere la catena portacavi. (Vedi pag. 29).

Codici attacchi terminali in acciaio

Kit montato a catena	
Catena	Kit
tipo	attacchi
50010	A50010NKM
50020	A50020NKM
Kit sfuso	
Catena	Kit
tipo	attacchi
50010	A50010NK
50020	A50020NK



brevetti
Stendato

**NUOVA
CATENA**

Serie Robot

500
Catena portacavi
in nylon circolare

Per ulteriori informazioni
consultare l'ufficio tecnico
Brevetti Stendato

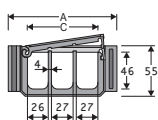
Serie Robot

510TN-515TN

Catena portacavi in nylon circolare

Passaggio utile (D) 46 mm

Catena a bande laterali con incastro maschio/femmina e perno doppio in nylon che garantiscono notevole resistenza a torsione. Coperchietto apribile sull'interno raggio.



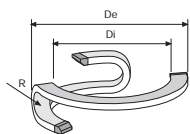
Perno 510TN	Cod. PG511
Perno 515TN	Cod. PG515-B515

Caratteristiche tecniche

Velocità	180°/s
Accelerazione	180°/s ²

Per velocità e accelerazioni diverse consultare il nostro ufficio tecnico.

A	B	C	D	R	Peso/passò	Catena
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
132	55	88	46	125	0,200	510TN
132	55	88	46	175	0,200	515TN



Codice catena	R mm	Di mm	De mm
510TN	125	940	1220
515TN	175	1060	1340

Lunghezza catena

Catena codice	Gradi rotazione	N. Passi
510TN	90	13
510TN	180	17
510TN	270	22
510TN	360	27
515TN	90	17
515TN	180	23
515TN	270	29
515TN	360	35



515TN

510TN

Attacchi terminali in acciaio

Il Kit degli attacchi, composto da due staffe in acciaio avvitate alle maglie, permette il fissaggio delle due estremità della catena all'impianto. Gli attacchi si montano in un'unica posizione offrendo la possibilità di fissare la catena sull'esterno raggio. (Fig. A)

Culla di supporto

Per un corretto funzionamento della catena è necessario che l'installazione sia fatta in una particolare posizione. Per questo Brevetti Stendato ha studiato e realizzato una culla di supporto in grado di soddisfare queste esigenze. (Fig. B) Per particolari applicazioni è possibile realizzare culle di supporto con piastre di fissaggio e dimensioni speciali.

510TN

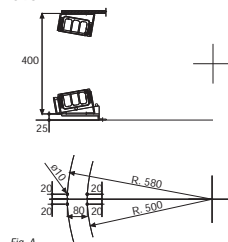


Fig. A

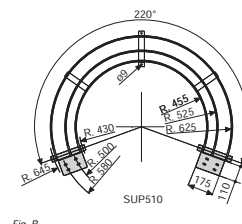


Fig. B

515TN

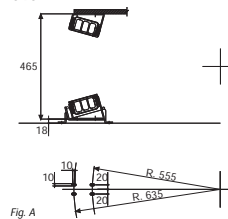


Fig. A

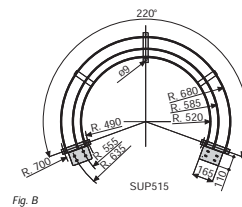


Fig. B

Codici attacchi terminali in acciaio

Kit montato a catena	
Catena	Kit
tipo	attacchi
510TN	A510TNKM
515TN	A515TNKM
Kit sfuso	
Catena	Kit
tipo	attacchi
510TN	A510TNK
515TN	A515TNK

Per applicazioni con rotazioni superiori a 200° è necessario utilizzare gli appositi accessori per sostenere la catena portacavi. (Vedi pag. 29).

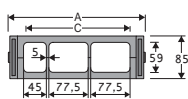
Serie Robot

599

Catena portacavi in nylon circolare

Passaggio utile (D) 59 mm

Catena a bande laterali con incastro maschio/femmina e perno triplo in acciaio che garantiscono notevole resistenza a torsione. Possibili suddivisioni interne.

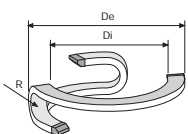


Caratteristiche tecniche

Velocità	180°/s
Accelerazione	180°/s ²

Per velocità e accelerazioni diverse consultare il nostro ufficio tecnico.

A	B	C	D	R	Peso/passò	Catena
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
272	85	210	59	220	0,900	599



R	Di	De
mm	mm	mm
220	1400	2000

Lunghezza catena

Catena codice	Gradi rotazione	N. Passi
599	90	14
599	180	19
599	270	23
599	360	28



Versione con rullino divisore orizzontale

Attacchi terminali in acciaio

Il Kit degli attacchi, composto da due staffe in acciaio avvitate alle maglie della catena, permette il fissaggio delle due estremità della catena all'impianto. Gli attacchi si montano in un'unica posizione offrendo la possibilità di fissare la catena sull'esterno raggio. (Fig. A)

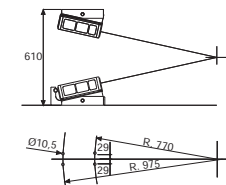


Fig. A

Culla di supporto

Per un corretto funzionamento della catena è necessario che l'installazione sia fatta in una particolare posizione. Per questo Brevetti Stendato ha studiato e realizzato una culla di supporto in grado di soddisfare queste esigenze. (Fig. B) Per particolari applicazioni è possibile realizzare culle di supporto con piastre di fissaggio e dimensioni speciali.

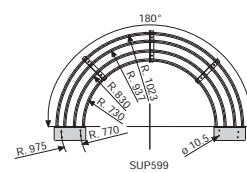


Fig. B

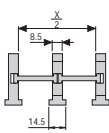
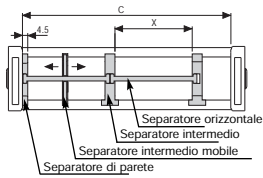
Codici attacchi terminali in acciaio

Kit montato a catena	
Catena	Kit
tipo	attacchi
599	A599KM
Kit sfuso	
Catena	Kit
tipo	attacchi
599	A599K

Per applicazioni con rotazioni superiori a 200° è necessario utilizzare gli appositi accessori per sostenere la catena portacavi. (Vedi pag. 29).

Separazione orizzontale

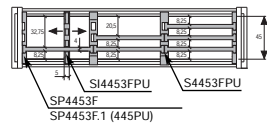
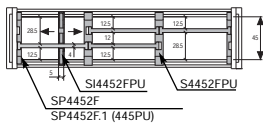
Il sistema di separazione orizzontale proposto da Brevetti Stendalto, oltre a garantire la perfetta separazione dei cavi all'interno della catena, permette la facile apertura del coperchietto anche quando la catena è già cablata. Attualmente sono disponibili numerosi separatori orizzontali con diverse larghezze che consentono di realizzare infinite combinazioni.



Separatore Orizzontale Codice	X mm	$\frac{X}{2}$
SO01016	16	
SO01025	25	
SO01029	29	
SO01035	35	
SO01041	41	SO01016 + S... + SO01016
SO01050	50	SO01016 + S... + SO01025
SO01059	59	SO01025 + S... + SO01025
SO01066	66	SO01029 + S... + SO01029
SO01074	74	SO01025 + S... + SO01041
SO01091	91	SO01041 + S... + SO01041
SO01108	108	SO01059 + S... + SO01041
SO01120	120	
SO01140	140	SO01091 + S... + SO01041

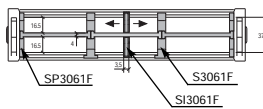
445MU/PU/AU

Separatore di parete. Separatore intermedio. Separatore intermedio mobile. Separatore orizzontale. Possibili fino a 4 separazioni orizzontali.



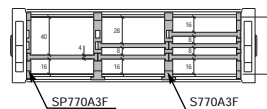
660A - 306SU/CU - 326SU

Separatore di parete. Separatore intermedio e intermedio mobile. Separatore orizzontale. Possibili fino a 2 separazioni orizzontali.



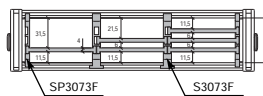
770A

Separatore di parete. Separatore intermedio. Separatore orizzontale. Possibili fino a 4 separazioni orizzontali.



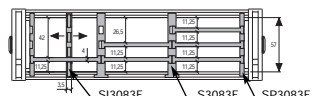
307SU

Separatore di parete. Separatore intermedio. Separatore orizzontale. Possibili fino a 4 separazioni orizzontali.



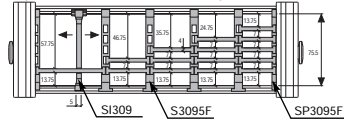
308SU/CU - 328SU

Separatore di parete. Separatore intermedio e intermedio mobile. Separatore orizzontale. Possibili fino a 4 separazioni orizzontali.



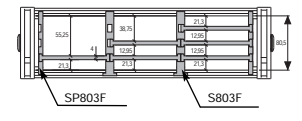
309SU/CU - 475MU/PU - 478MU/PU

319ZE - 329SU - 329CD
Separatore di parete. Separatore intermedio e intermedio mobile. Separatore orizzontale. Possibili fino a 6 separazioni orizzontali.



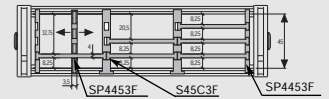
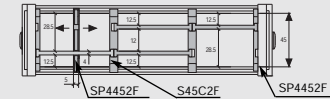
80PU

Separatore di parete. Separatore intermedio e intermedio mobile. Separatore orizzontale. Possibili fino a 6 separazioni orizzontali.



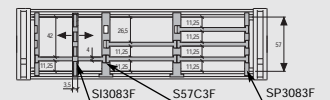
H45SC

Separatore di parete. Separatore intermedio mobile. Separatore intermedio. Possibili fino a 4 separazioni orizzontali. Sistema di separazione a 2 fori oppure a 3 fori.



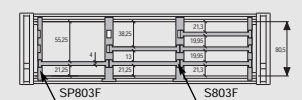
H57SC - PN

Separatore di parete. Separatore intermedio. Separatore orizzontale. Possibili fino a 4 separazioni orizzontali.



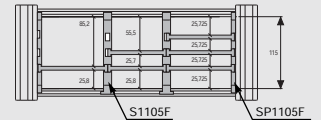
H80SC/SA - PC/PA

Separatore di parete. Separatore intermedio. Separatore orizzontale. Possibili fino a 4 separazioni orizzontali.



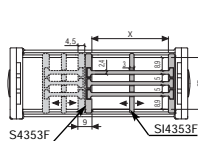
H110SC/SA - PC/PA

Separatore di parete. Separatore intermedio. Separatore orizzontale. Possibili fino a 4 separazioni orizzontali. Il separatore S1105F è stato progettato per avere da un lato 5 fori e dall'altro 3 fori per maggiori combinazioni.



335LI/LE - 435MU/PU

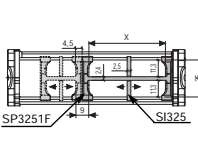
Separatore di parete. Separatore intermedio. Separatore intermedio mobile. Separatore orizzontale. Possibili fino a 4 separazioni orizzontali.



Separatore Orizzontale Codice	X mm
SO11031	31
SO11052	52
SO11068	77

325LI/LE/PI

Separatore di parete. Separatore intermedio. Separatore intermedio mobile. Separatore orizzontale. Possibili fino a 2 separazioni orizzontali.



Separatore Orizzontale Codice	X mm
SO11031	31
SO11052	52
SO11068	68