



## Catene portacavi in nylon Serie Robot

Serie SR495	pag. 166
Serie SR500	pag. 168
Serie SR510TN	pag. 170
Serie SR515TN	pag. 170
Serie SR545	pag. 172
Serie SR599	pag. 174

*Coperchietti apribili  
per veloci interventi  
di cablaggio*

---

*Separazione interna  
per la suddivisione  
dei condotti*

---

*Perno doppio di giunzione;  
notevole tenuta in ogni  
condizione di utilizzo*

3

*Culla di supporto per un corretto  
funzionamento della catena*

*Superficie interna priva di spigoli*

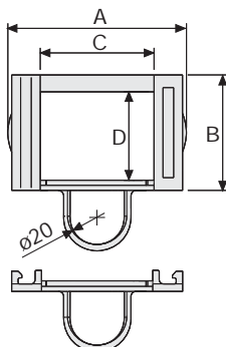
*Attacco inclinato per  
un facile ed ottimale  
fissaggio della catena*

# Serie Robot

## SR495

### 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

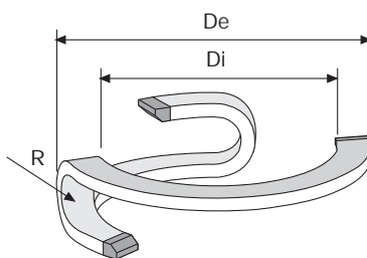
Cod. PG305

#### Caratteristiche tecniche

Velocità	180°/s
Accelerazione	180°/s <sup>2</sup>

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
69	45	45	35	100	0,100	SR495



R	Di	De
mm	mm	mm
100	600	755

#### Lunghezza catena

Catena codice	Gradi rotazione	N. Passi
SR495	90	13
SR495	180	18
SR495	270	22
SR495	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)

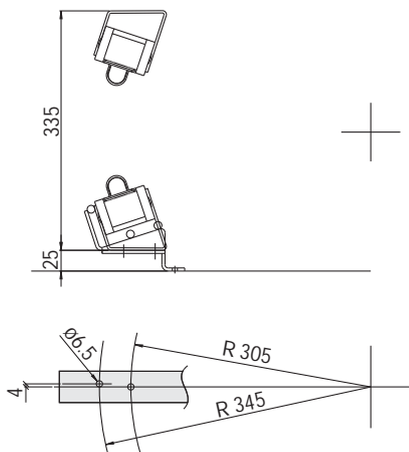


Fig. A

### Culla di supporto

Per un corretto funzionamento della catena è necessario che l'installazione sia fatta in una particolare posizione.

Per questo Brevetti Stendalto 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.

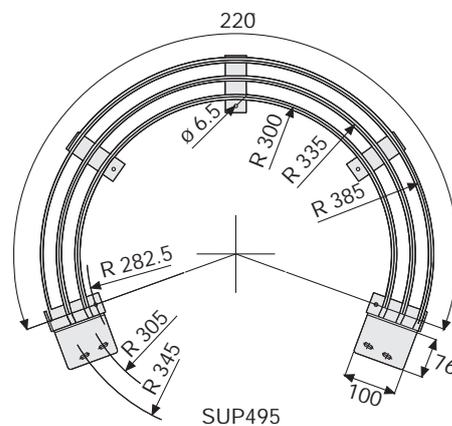


Fig. B

### Codici attacchi terminali in acciaio

#### Kit montato a catena

Catena tipo	Kit attacchi
SR495...	A495KM

#### Kit sfuso

Catena tipo	Kit attacchi
SR495...	A495K

Per applicazioni con rotazioni superiori a 200° è necessario utilizzare gli appositi accessori per sostenere la catena portacavi. (Vedi pag. 28).

### Serie Robot

## SR495

Catena portacavi in nylon circolare

# Serie Robot

## SR500

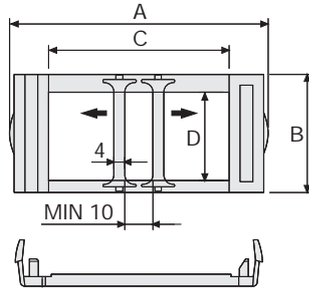
### Catena portacavi in nylon circolare

Passaggio utile (D) 30 mm

Catena a maglia unica e perno in materiale antifrizione.

Coperchietto apribile sull'interno raggio.

Possibili suddivisioni interne.



#### Separatore

- Sfuso	Cod. S500
- Montato	Cod. S500MC

#### Perno

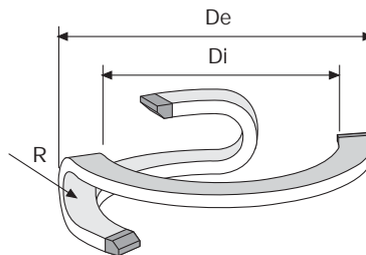
Cod. PG355

#### Caratteristiche tecniche

Velocità	180°/s
Accelerazione	180°/s <sup>2</sup>

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
93	43	65	30	100	0,135	SR5001
93	43	65	30	150	0,135	SR5002



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

#### Lunghezza catena

Catena codice	Gradi rotazione	N. Passi
SR5001	90	12
SR5001	180	16
SR5001	270	20
SR5001	360	24
SR5002	90	14
SR5002	180	18
SR5002	270	23
SR5002	360	27



### 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)

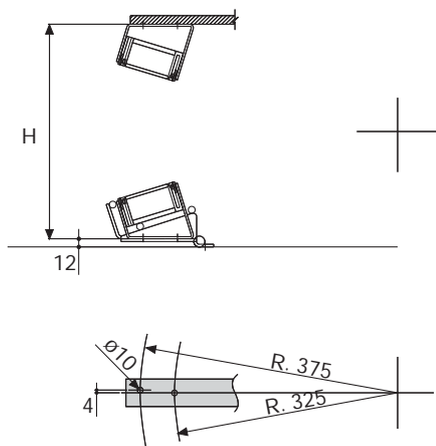


Fig. A

Catena tipo	H
SR5001	330
SR5002	410

### Codici attacchi terminali in acciaio

#### Kit montato a catena

Catena tipo	Kit attacchi
SR500...	A500KM

#### Kit sfuso

Catena tipo	Kit attacchi
SR500...	A500K

### Culla di supporto

Per un corretto funzionamento della catena è necessario che l'installazione sia fatta in una particolare posizione.

Per questo Brevetti Stendalto 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.

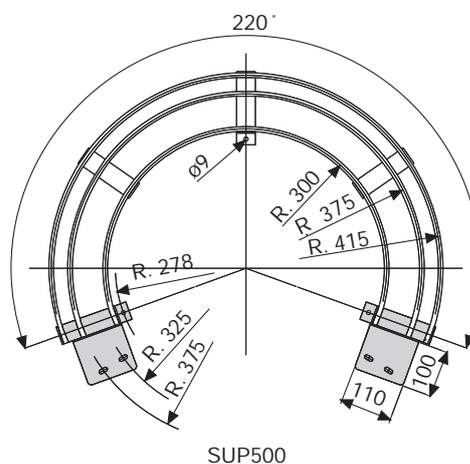


Fig. B

Per applicazioni con rotazioni superiori a 200° è necessario utilizzare gli appositi accessori per sostenere la catena portacavi. (Vedi pag. 28).

### Serie Robot

## SR500

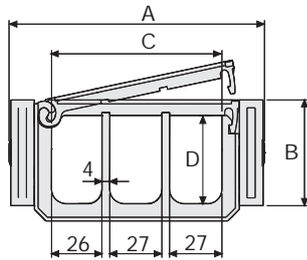
Catena portacavi in nylon circolare

# Serie Robot

## SR510TN-SR515TN

### 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.



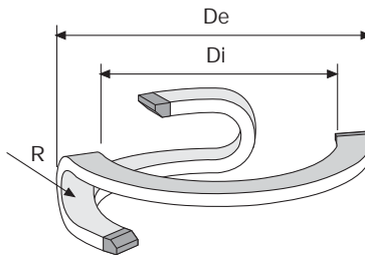
Perno SR510TN
Cod. PG511
Perno SR515TN
Cod. PG515-B515

#### Caratteristiche tecniche

Velocità	180°/s
Accelerazione	180°/s <sup>2</sup>

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	SR510TN
132	55	88	46	175	0,200	SR515TN



Catena	R	Di	De
Codice	mm	mm	mm
SR510TN	125	940	1220
SR515TN	175	1060	1340

#### Lunghezza catena

Catena	Gradi	N.
codice	rotazione	Passi
SR510TN	90	13
SR510TN	180	17
SR510TN	270	22
SR510TN	360	27
SR515TN	90	13
SR515TN	180	23
SR515TN	270	29
SR515TN	360	35



SR515TN

SR510TN

### 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 Stendalto 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.

### Serie Robot

## SR510TN SR515TN

Catena portacavi  
in nylon circolare

#### SR510TN

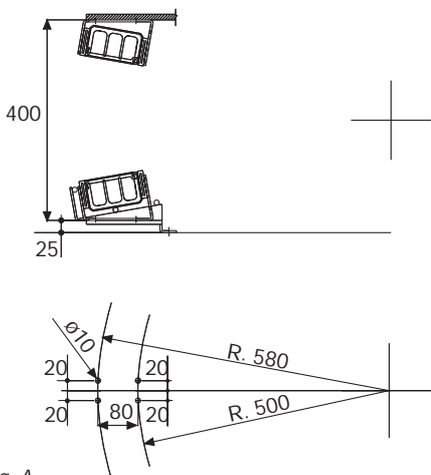


Fig. A

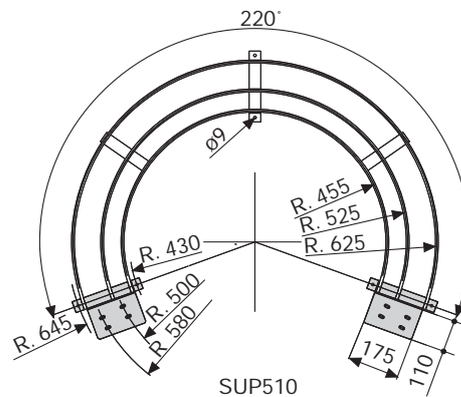


Fig. B

#### SR515TN

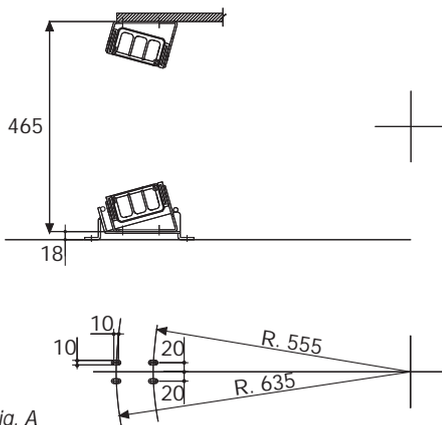


Fig. A

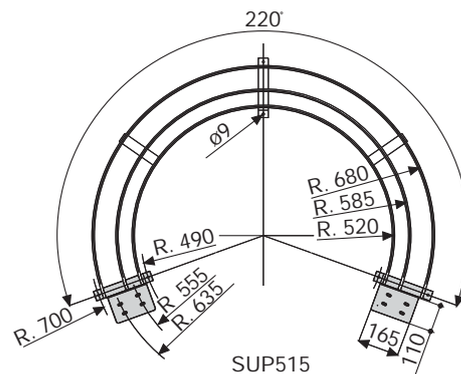


Fig. B

### Codici attacchi terminali in acciaio

#### Kit montato a catena

Catena tipo	Kit attacchi
SR510TN	A510TNKM
SR515TN	A515TNKM

#### Kit sfuso

Catena tipo	Kit attacchi
SR510TN	A510TNK
SR515TN	A515TNK

Per applicazioni con rotazioni superiori a 200° è necessario utilizzare gli appositi accessori per sostenere la catena portacavi. (Vedi pag. 28).

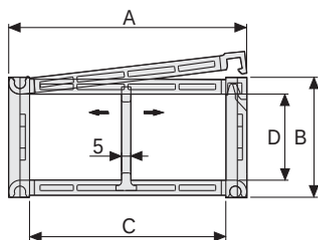
Per ulteriori informazioni  
consultare l'ufficio tecnico  
Brevetti Stendalto

# Serie Robot

## SR545

### Catena portacavi in nylon circolare

Passaggio utile (D) 46 mm  
 Catena a bande laterali con incastro maschio/femmina e perno in materiale antifrizione.  
 Coperchietto apribile sull'interno raggio.



#### Separatore

- Sfuso	Cod. S445UF
- Montato	Cod. S445UFMC

#### Perno

Cod. PG545

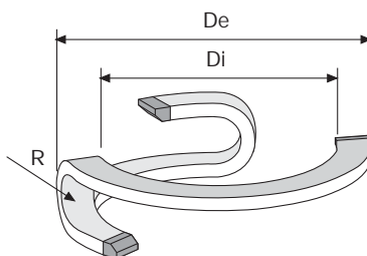
#### Caratteristiche tecniche

Velocità	180°/s
Accelerazione	180°/s <sup>2</sup>

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
123	62	100	46	100	0,200	SR545SI100100

R	Di	De
mm	mm	mm
100	485	760



#### Lunghezza catena

Catena codice	Gradi rotazione	N. Passi
SR545	90	14
SR545	180	18
SR545	270	22
SR545	360	27



### 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)

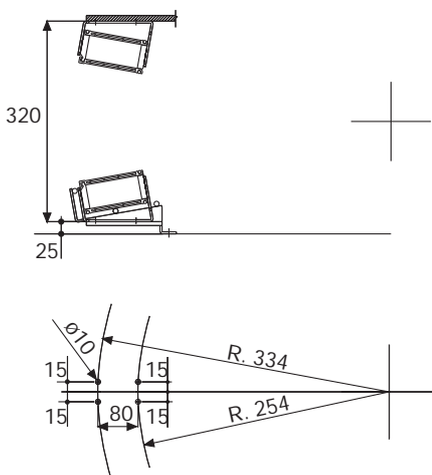


Fig. A

### Culla di supporto

Per un corretto funzionamento della catena è necessario che l'installazione sia fatta in una particolare posizione.

Per questo Brevetti Stendalto 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.

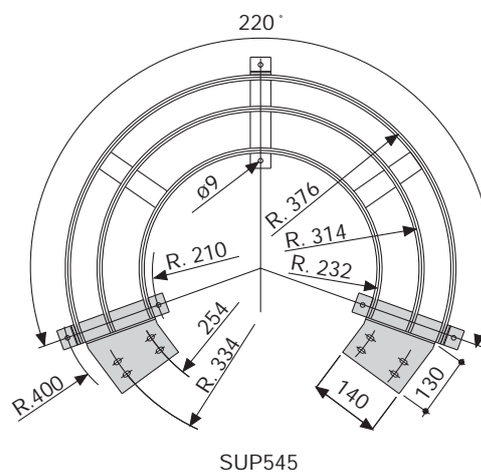


Fig. B

### Codici attacchi terminali in acciaio

#### Kit montato a catena

Catena tipo	Kit attacchi
SR545	A545KM

#### Kit sfuso

Catena tipo	Kit attacchi
SR545	A545K

Per applicazioni con rotazioni superiori a 200° è necessario utilizzare gli appositi accessori per sostenere la catena portacavi. (Vedi pag. 28).

### Serie Robot

## SR545

Catena portacavi  
in nylon circolare

# Serie Robot

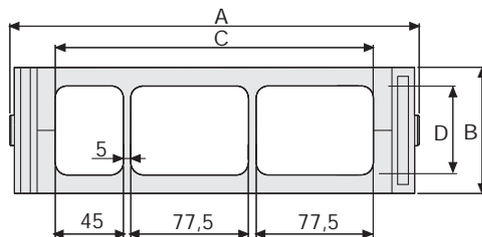
## SR599

### 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.



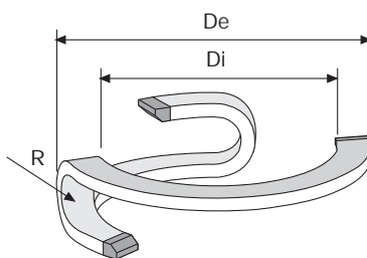
#### Caratteristiche tecniche

Velocità	180°/s
Accelerazione	180°/s <sup>2</sup>

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	SR599

3



R	Di	De
mm	mm	mm
220	1400	2000

#### Lunghezza catena

Catena codice	Gradi rotazione	N. Passi
SR599	90	14
SR599	180	19
SR599	270	23
SR599	360	28



Versione con rullino divisore orizzontale

### 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)

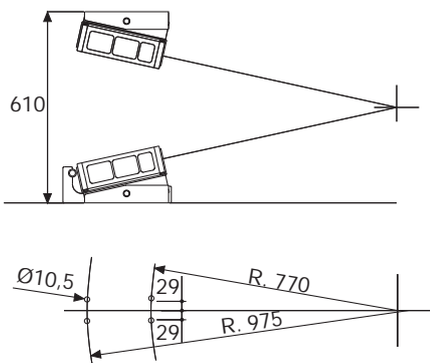


Fig. A

### Culla di supporto

Per un corretto funzionamento della catena è necessario che l'installazione sia fatta in una particolare posizione.

Per questo Brevetti Stendalto 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.

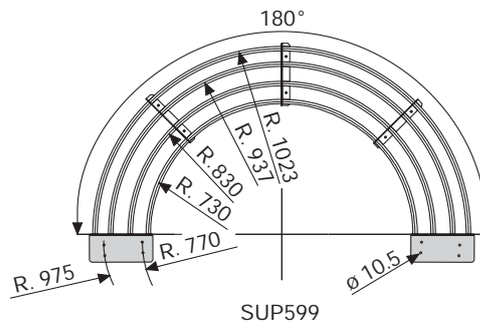


Fig. B

### Codici attacchi terminali in acciaio

#### Kit montato a catena

Catena tipo	Kit attacchi
SR599	A599KM

#### Kit sfuso

Catena tipo	Kit attacchi
SR599	A599NK

Per applicazioni con rotazioni superiori a 200° è necessario utilizzare gli appositi accessori per sostenere la catena portacavi. (Vedi pag. 28).

### Serie Robot

## SR599

Catena portacavi  
in nylon circolare