



Stazioni autocentranti per nastro di ritorno

Anche nel tratto di ritorno talvolta è necessario correggere la direzione di marcia del nastro.

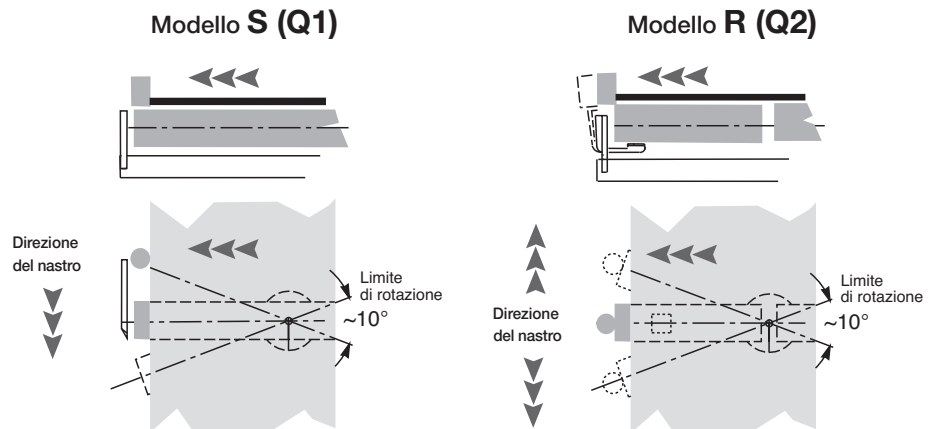
Come per il tratto portante, la stazione autocentrante di ritorno esercita un'azione correttiva.

Il sistema di funzionamento è analogo a quello delle stazioni autocentranti di andata.

Normalmente si consiglia di installare ad una distanza approssimativa di 25 metri dai tamburi e a passo di circa 50 m.

Attenzione:

I rulli portanti nelle stazioni autocentranti di andata e ritorno non devono avere anelli in gomma. In caso di alta abrasività del materiale, su stazioni autocentranti di ritorno si possono usare rulli con gommatura completa vulcanizzata a caldo.



Modello S

Versione standard per convogliatori a nastro unidirezionali con rullo singolo e braccio leva fisso con rullo guida arretrato.

Rulli guida tipo PSV/G7-NCD 20M16 60N 108 da ordinare separatamente.

Modello R

Versione speciale per l'impiego su convogliatori con nastro reversibile, con due rulli e braccio leva mobile con freno e rullo guida centrato.

Rulli guida tipo PSV/G7-NCD 20S18 60N 108 da ordinare separatamente.

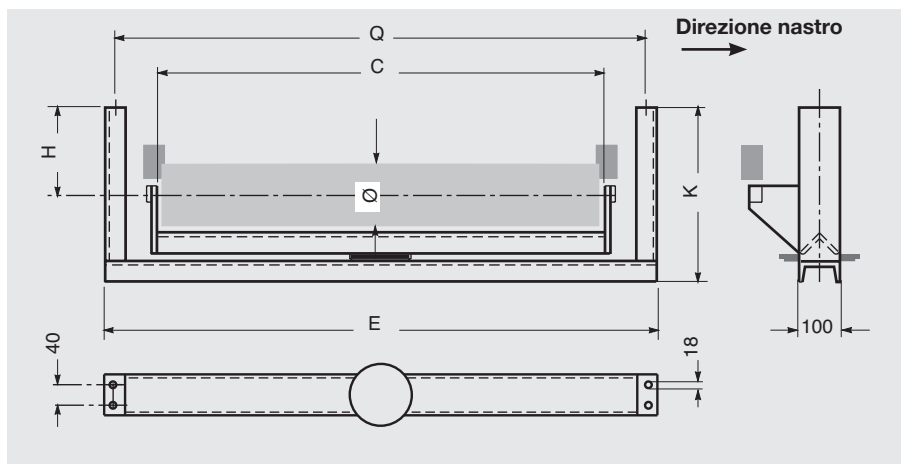
3 Stazioni

traversa autocentrante modello S

Q1 L Q1 P

di ritorno con braccio fisso per nastro unidirezionale

Rulli guida tipo PSV/G7-NCD 20M16 60N 108 sono da ordinare separatamente.



Q1 L

per rulli serie:

MPS
 \varnothing 76, 89, 102
 asse 15
 cuscinetto 6202
 ch = 17

PSV/1-FHD
 \varnothing 89, 108, 133
 asse 20
 cuscinetto 6204
 ch = 14

nastro larghezza mm	rullo		ch	traversa autocentrante					Peso senza rulli Kg
	\varnothing mm	C		portata kg	H mm	K_{max}	Q	E	
400	76-89-102 108-133	508	14 - 17	175	70	259	640	700	20.8
500		608		143	70	259	740	800	22.2
650		758		197	70	267	890	950	25.9
800		958		158	70	267	1090	1150	29.1
1000		1158		209	70	275	1290	1350	34.7
1200		1408		167	70	275	1540	1600	39.2

Q1 P

per rulli serie:

PSV/2-FHD
 \varnothing 133
 asse 25
 cuscinetto 6205
 ch = 18

PSV/4-FHD

\varnothing 159
 asse 30
 cuscinetto 6206
 ch = 22

nastro larghezza mm	rullo		ch	traversa autocentrante					Peso senza rulli Kg
	\varnothing mm	C		portata kg	H mm	K_{max}	Q	E	
800	133	958	18 - 22	158	150	367	1090	1150	32.9
1000		1158		209	150	375	1290	1350	38.6
1200		1408		167	150	375	1540	1600	43.1
1400		1608		227	150	389	1740	1800	50.5
1600		1808		202	150	389	1940	2000	54.6

800	159	958	18 - 22	158	150	387	1090	1150	34.2
1000		1158		209	150	395	1290	1350	39.9
1200		1408		167	150	395	1540	1600	44.4
1400		1608		227	150	409	1740	1800	52.0
1600		1808		202	150	409	1940	2000	55.9

Esempio di ordinazione
 Q1L, 800, F 14, 108
 Q1P, 1000, F 18, 133, YA

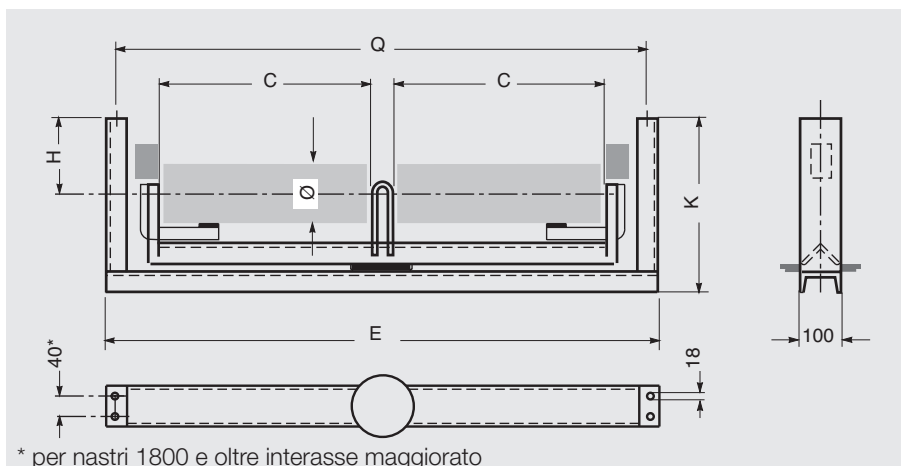
Tutti i rulli sono da ordinare separatamente.

traversa autocentrante modello R

Q2 L Q2 P

di ritorno con braccio leva-freno mobile per
nastro reversibile

Rulli guida tipo PSV/G7-NCD 20S18 60N
108 sono da ordinare separatamente.



* per nastri 1800 e oltre interasse maggiorato

Q2 L

per rulli serie:

MPS

Ø 76, 89, 102
asse 15
cuscinetto 6202
ch = 17

PSV/1-FHD

Ø 89, 108, 133
asse 20
cuscinetto 6204
ch = 14

nastro larghezza mm	rullo		ch	traversa autocentrante					Peso senza rulli Kg
	Ø mm	C		portata kg	H mm	K _{max}	Q	E	
400	76-89-102 108-133	198	14 - 17	175	70	259*	640	700	22.7
500		248		143	70	259*	740	800	24.1
650		323		197	70	267*	890	950	27.1
800		408		158	70	267*	1090	1150	30.8
1000		508		209	70	275*	1290	1350	36.4
1200		608		167	70	275*	1540	1600	40.5

* con rulli Ø 133 K aumenta di 20 mm

Q2 P

per rulli serie:

PSV/2-FHD

Ø 133
asse 25
cuscinetto 6205
ch = 18

PSV/7-FHD

Ø 159, 194
asse 40
cuscinetto 6308
ch = 32

nastro larghezza mm	rullo		ch	traversa autocentrante					Peso senza rulli Kg
	Ø mm	C		portata kg	H mm	K _{max}	Q	E	
800	133	408	18 - 22	158	150	367	1090	1150	33.2
1000		508		209	150	375	1290	1350	38.8
1200		608		167	150	375	1540	1600	43.0
1400		708		296	150	389	1740	1800	52.3
1600		808		262	150	389	1940	2000	56.6

PSV/4-FHD

Ø 159
asse 30
cuscinetto 6206
ch = 22

800	159	408	18 - 22 - 32	158	150	387	1090	1150	34.3
1000		508		209	150	395	1290	1350	39.9
1200		608		167	150	395	1540	1600	44.1
1400		708		296	150	409	1740	1800	53.4
1600		808		262	150	409	1940	2000	57.7
1800		908		351	175	473	2190	2290	87.5
2000	159-194	1008	18 - 22 - 32	318	175	473	2420	2520	94.2
2200		1108		440	175	490	2620	2720	117.1

Esempio di ordinazione
Q2L, 1000, F 14, 133, YA
Q2P, 1200, F 18, 159, YB

Tutti i rulli sono da ordinare
separatamente.