

3 Stazioni

R2T 10°

R2T 10° Standard.

Per stazioni di ritorno a "V" a due rulli lisci o con anelli.

Per rulli serie

PSV/1-FHD

Ø 89, 108, 133 N
Ø 108, 133, 159 NC
asse 20
cuscinetto 6204
KE = 14

PSV/4 5-FHD

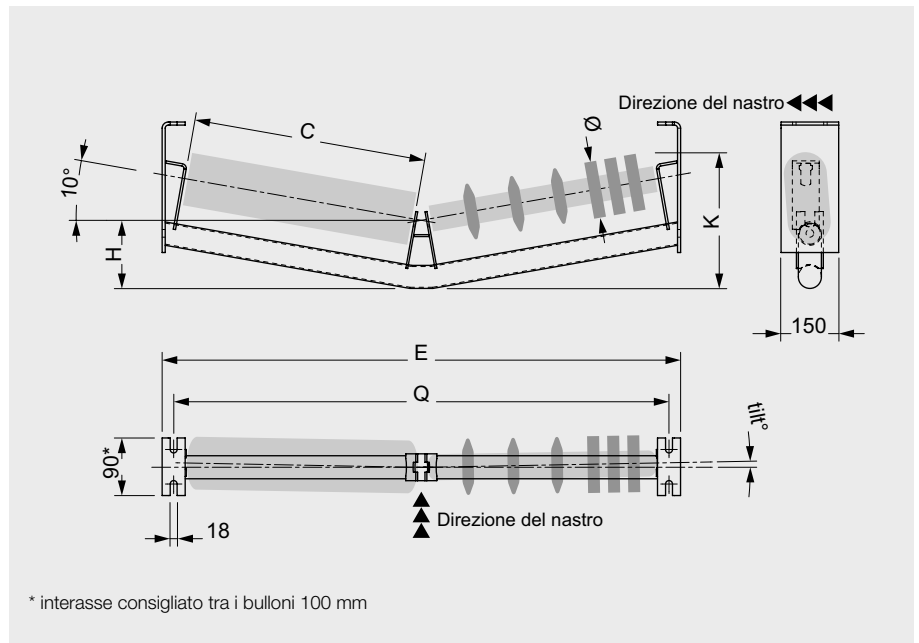
Ø 108, 133, 159 N
Ø 133, 159, 180 NC
asse 30
cuscinetto 6206,
6306
KE = 22

PSV/2, 3-FHD

Ø 89, 108, 133,
159 N
Ø 108, 159, 180 NC
asse 25
cuscinetto 6205,
6305
KE = 18

PSV/7-FHD

Ø 108, 133, 159,
194
Ø 159, 180, 194 NC
asse 40
cuscinetto 6308
KE = 32



R2T 10°



Codice d'ordine traversa

Serie	Larghezza nastro mm	Angolo d'inclinazione gradi°	Taglia tubolare portante SZ	Dimensione della chiave KE mm	H mm	Finitura	Angolo di tilt - R reversibile	Rulli		Traversa				Peso senza rulli kg	
								Ø mm	Lunghezza C mm	Capacità kg	Q mm	E mm	K mm		
R2T	650	10°	2	14 - 18 - 22 - 32	220	-, YA, YB, YC, YS, Z	-	-	89 - 108 133 - 159 180 - 194	388	354	890	950	387	6,2
	800		2		238					473	289	1090	1150	405	7,0
	1000		3		256					608	388	1290	1350	433	8,6
	1200		3		279					708	325	1540	1600	456	9,8
	1400		4		297					808	431	1740	1800	474	13,1
			5		297					808	561	1740	1800	491	12,9
	1600		4		314					908	387	1940	2000	491	14,3
			5		314					908	503	1940	2000	508	14,0
			4		338					1008	342	2190	2250	565	16,0
	1800		5		338					1008	446	2190	2250	582	15,7
			6		358					1108	604	2420	2500	552	21,5
	2000		6		375					1258	560	2620	2700	569	22,6

Esempio di ordinazione:
T3P 1800 45° SZ5 KE22
H206 YB
Vedere pagina 200.