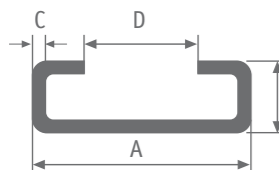


[23.01 - 23.02]

mm	23.01	IN.
25	A	1"
7	B	9/32"
1,2	C	3/64"
12	D	7/16"
5	Ø FORI	HOLE Ø
21	INTER. FORI	HOLE SPACING

Rotaia inox forata lunghezza mt 1	23.01	Stainless steel track - length 39 ³ / ₈ "	
Rotaia inox forata lunghezza mm 330	23.02	Stainless steel track - length 13"	
Cursore con ponticello e vite di fermo lung. mm 97	23.03	Adjustable eye slider with loop - length 3 ⁷ / ₈ "	
Max. Ø scotta mm 12	Cursore con passascotte orientabile, vite di fermo e strozzascotte in lega leggera su sfere	23.04	Sliding bullseye with adjustable ball bearing aluminium cam cleat
	Cursore con passascotte e vite di fermo	23.05	Sliding fairlead
	Cursore con passascotte orientabile e vite di fermo	23.06	Sliding swivel bullseye
Terminale nylon	23.07	Nylon track end stop	



[23.08 - 23.09]

mm	23.08	IN.
28	A	1 ¹ / ₁₆ "
9	B	3/8"
1,5	C	1/16"
15	D	9/16"
5	Ø FORI	HOLE Ø
21	INTER. FORI	HOLE SPACING

Rotaia inox forata lunghezza mt 1	23.08	Stainless steel track - length 39 ³ / ₈ "	
Rotaia inox forata lunghezza mm 330	23.09	Stainless steel track - length 13"	
Cursore con ponticello e vite di fermo lung. mm 110	23.10	Adjustable eye slider with loop - length 4 ⁵ / ₁₆ "	
Terminale nylon	23.11	Nylon track end stop	



▶ ROTAIA INOX E CURSORI FIOCCO



▶ STAINLESS STEEL TRACKS & SLIDES

