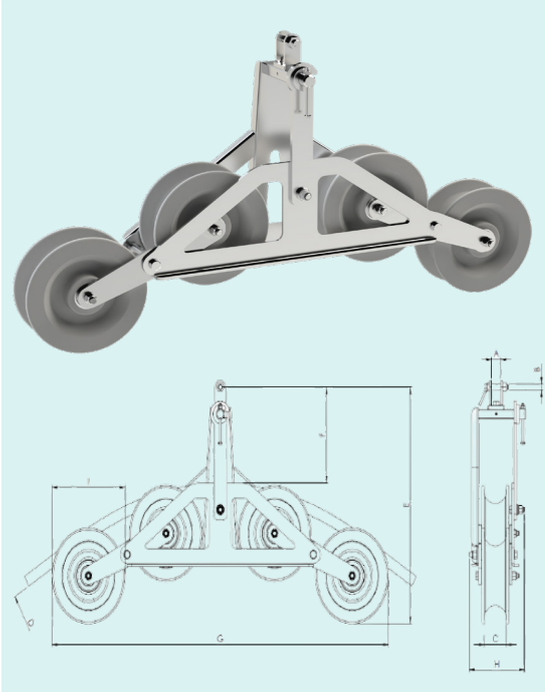


## F308.S



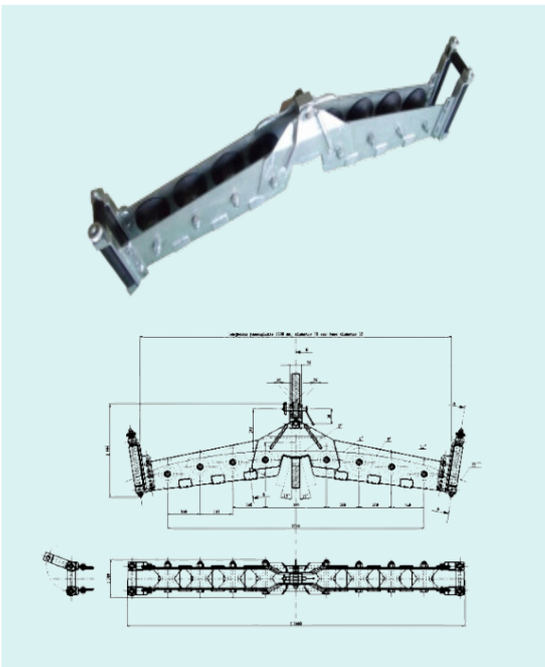
Rodillos para tendido de conductor simple fabricados con bastidor de acero galvanizado con lado abrible. N° 4 poleas de nylon montadas sobre rodamientos de rodillos sellados.

### DISPOSITIVOS OPCIONALES

- 326.1 Dispositivo de puesta a tierra por rodillo de contacto a través de una rueda de contacto de aluminio sobre conductor con muelle de contraste
- 329 Cable de cobre recubierto por PVC transparente, equipado de borne para torre y de terminal para conexión a la polea

	Dimensiones (mm)									Carga de trabajo	Peso
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	kN	kg
F308.S.20.68	40	20	68	1600	810	393	1350	295	305	40	42
F308.S.20.95	40	20	95	1820	800	367	1470	295	305	40	42

## F308.100.98



Rodillos/polea para el tendido de conductores de hasta 60 mm de diámetro. Fabricados en acero electrosoldado y galvanizado. Rodillos de nylon que giran sobre cojinetes. Accesorios flexibles.

Carga de rotura: 1800 daN  
 Radios de curvatura: 1500 mm  
 Ancho de ranura de rodillos: 70 mm  
 Dimensiones: 1660x180x450 mm  
 Peso: 35 kg

### DISPOSITIVOS OPCIONALES

- 01 Bastidor antifricción de rodillos de nylon, con rodillo superior regulable
- 02 Ancho de ranura 100 mm

Prestaciones por máquina sin opcionales, a nivel del mar, con temperatura ambiente 20°C.  
 Dimensiones y peso sin opcionales. Se pueden producir variaciones sin previo aviso. Fotos y dibujos son indicativos.