

## PINZE PER TRONCHI - LOG GRABS



Valvola di blocco opzionale

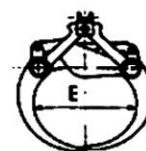
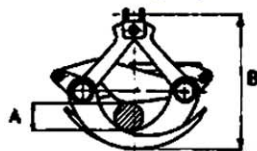
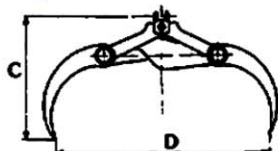
Materiali impiegati per la costruzione: castello in acciaio (limite elastico: 335 N/mm<sup>2</sup>)

Denti in acciaio antiusura ad alto limite di snervamento (limite elastico: 700 N/mm<sup>2</sup>)

Optional block valve

Materials used for the construction: steel frame (elastic limit: 335 N/mm<sup>2</sup>)

Tips made of antiwear steel with high yield points (elastic limit: 700 N/mm<sup>2</sup>)



### FLG

Tipo Type	Kg	Area di presa Gripping area m <sup>2</sup>	Portata max Max admissible load kg.	Ø min. di presa min. gripping Ø A - mm	Altezza (a pinza chiusa) Height (closed grapple) B mm	Altezza (a pinza aperta) Height (open grapple) C - mm	Apertura max Max opening D - mm	Ø max di presa Max gripping Ø E - mm	Larghezza Width L - mm	Bar
FLG 0,20	85	0,20	1000	110	580	650	1150	480	385	250
FLG 0,25	130	0,25	1500	110	650	750	1300	580	485	250
FLG 0,35	215	0,35	2500	120	750	850	1480	680	530	250
FLG 0,50	235	0,50	3000	230	920	900	1750	850	570	250

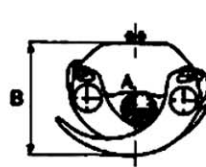
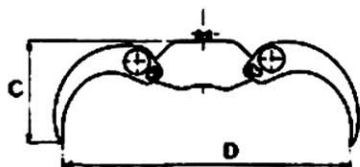


Valvola di blocco: opzionale su FLG 0,15S e FLG 0,20S - di serie su tutti gli altri modelli

Materiali impiegati per la costruzione: intera pinza (o solo i denti di presa, a seconda del modello) - In acciaio antiusura ad alto limite di snervamento (lim. elast. 700 N/mm<sup>2</sup>)

Optional block valve for FLG 0,15S and FLG 0,20S - standard on all the others models

Materials used for the construction: complete grab (or only the tips - it depends on the model) - Made of antiwear steel with high yield points (elastic limit: 700 N/mm<sup>2</sup>)



### FLG S-SX

Tipo Type	Kg	Area di presa Gripping area m <sup>2</sup>	Portata max Max admissible load kg.	Ø min. di presa min. gripping Ø A - mm	Altezza (a pinza chiusa) Height (closed grapple) B mm	Altezza (a pinza aperta) Height (open grapple) C - mm	Apertura max Max opening D - mm	Ø max di presa Max gripping Ø E - mm	Larghezza Width L - mm	Bar
FLG 0,15S	55	0,18	500	60	450	720	1000	450	255	200
FLG 0,20S	90	0,20	1500	95	480	620	1130	480	330	250
FLG 0,25S	140	0,26	4000	100	475	750	1500	585	410	250
FLG 0,30S	140	0,28	4500	200	500	740	1400	600	400	250
FLG 0,35S	235	0,30	4000	155	600	780	1600	680	550	250
FLG 0,45S	220	0,44	5000	150	570	810	1730	750	520	250
FLG 0,50SX	300	0,44	6000	150	700	900	1900	670	600	250
FLG 0,55SX	440	0,53	5000	120	780	1000	2170	850	610	220

\* Le specifiche tecniche e le dimensioni riportate non sono impegnative, e Ferrari International 2 si riserva il diritto di apportare le modifiche che dovessero manifestarsi necessarie senza preavviso.

\* The specifications and dimensions indicated are not binding; Ferrari International 2, therefore, reserves the right to make changes at any time.