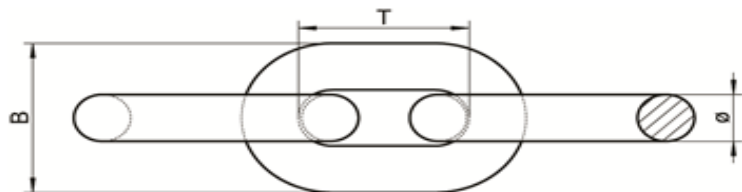


ART. 8070/ SIM.DIN766

Catene a maglie rotonde in acciaio inox, calibrate (SIM.DIN766) **AISI316** e **AISI304**

Round stainless steel link chains, calibrated (SIM.DIN766) **AISI316** e **AISI304**



Codice Articolo Item Number	Ø ( mm )	B mm	T mm	Peso (m/gr) Weight (m/gr)	Carico di lavoro (Kg) Working Load (Kg)	Carico rottura (Kg) Breaking Load (Kg)	Pezze ( mt. ) Bundles ( mt. )	Pallet ( mt. )
max.								
807000030 <b>04</b>	3	11	16	160	100	400	100	4000
807000040 <b>04</b>	4	13,6	16	320	200	800	50	2000
807000040 <b>02</b>	4	13,6	16	320	200	800	100	2400
807000050 <b>04</b>	5	17	18,5	500	320	1250	40	960
807000060 <b>04</b>	6	20,2	18,5	800	600	1600	30	750
807000060 <b>02</b>	6	20,2	18,5	800	600	1600	100	800
807000080 <b>04</b>	8	27,2	24	1400	800	3200	22	396
807000080 <b>14</b>	8	27,2	24	1400	800	3200	50	400

**!** Attenzione!!! Nessuna di queste catene soddisfa i requisiti per l'utilizzo in apparecchiature di sollevamento, imbracature o mezzi di sostegno carichi (Direttiva 2006/42/CE), né possiede la conformità che certifica la verifica dei requisiti della norma tecnica EN 795:2012 (Linee vita classi A, C e D Norma UNI 11578:2015), né la marcatura CE (es. Linee vita classi B e E).

*Pay attention!! None of our chains have been developed or manufactured for lifting equipment, slings or load support devices (Directive 2006/42/EC). As for the fall protection systems, our products do not have the conformity certifying the verification of the requirements of the technical standard EN 795:2012 (fall protection systems Class A, C and D) and do not have the CE marking (eg. fall protection systems Class B and E).*

Le informazioni riportate nelle schede tecniche sono puramente indicative.

The information given in the data sheets is purely indicative.

last edit 25/08/2021

DRAWING N. 1027