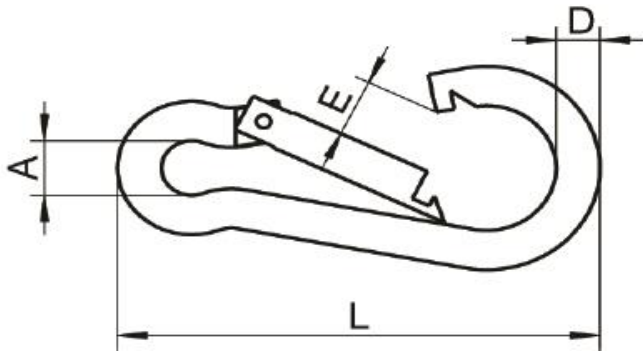


MOSCHETTONE leva dritta con forma simmetrica classica / SPRING HOOK with symmetric classic shape

DATI TECNICI – TECHNICAL



moschettone/ spring hook DxL [mm]	D [mm]	L [mm]	A [mm]	E [mm]	Carico di lavoro/ Working load [Kg]	Carico di rottura / Breaking Load [Kg]	Codice
4x40	4	40	6	6			CC2750102
							CC270314
5x50	5	50	8	7	45	400	IN01344
6x60	6	60	9	8	60	480	IN01346
							CC01346
6x60	7	70	10	8	90	600	IN01348
8x80	8	80	12	9	110	850	IN01350
							CC01350



Le caratteristiche tecniche sopra riportate, sono puramente indicative e possono subire variazioni .
 Dati tecnici, di installazione e di carico possono essere oggetto di revisione.

Il calcolo della resistenza dell'ancoraggio dipende da diversi fattori quali le distanze reciproche e dai bordi, dalla disposizione geometrica degli ancoranti ecc. Il calcolo deve essere eseguito da tecnico abilitato e basato sulle normative tecniche vigenti. Si declina ogni responsabilità derivante da un uso improprio del prodotto. /
 The technical features shown above are purely indicative and may vary. Technical, installation and loading data may be reviewed.

The calculation of the anchor strength depends on various factors such as the reciprocal distances and the edges, the geometric arrangement of the anchors etc. The calculation must be performed by a qualified technician based on the current technical regulations. We decline all responsibility arising from improper use of the product.

CARATTERISTICHE PRODOTTO – PRODUCT FEATURES

moschettone/ spring hook DxL [mm]	Materiale/Material
4x40	Acciaio Inox A4 - Aisi 316 / Stainless steel A4 - Aisi 316
5x50	Acciaio Inox A4 - Aisi 316 / Stainless steel A4 - Aisi 316
6x60	Acciaio Inox A4 - Aisi 316 / Stainless steel A4 - Aisi 316
7x70	Acciaio Inox A4 - Aisi 316 / Stainless steel A4 - Aisi 316
8x80	Acciaio Inox A4 - Aisi 316 / Stainless steel A4 - Aisi 316