

Fissaggi per impianti di movimentazione

Handling systems fixings



2A3.ML1.020

nsnorm









GL Locatelli produce sistemi di fissaggio per impianti. L'azienda ha ampliato la gamma prodotti con la produzione di fissaggi dedicati agli impianti per la movimentazione di oggetti o Handling Systems.

Tutti i prodotti GL Locatelli sono progettati su standard europei e testati costantemente per garantire la continuità della qualità. Prodotti a marchio CE.

GL Locatelli produce viti testa a martello di piccolo diametro da impiegarsi con i profili che compongono il corpo macchina.

I profili in acciaio e in alluminio costituiscono la struttura dei moderni impianti di movimentazione. Questi impianti consentono la movimentazione fisica di pacchi, scatole e prodotti all'interno delle catene produttive e nelle attività di logistica industriale. I profili in acciaio e alluminio consentono la creazione di moduli che costituiscono l'impianto e impiegano le nostre viti testa a martello per effettuare il collegamento fra gli stessi moduli, per il fissaggio delle celle di carico e per il fissaggio delle attrezzature di cui l'impianto è composto.

GL Locatelli si rivolge alle aziende produttrici di Handling system per fornire i fissaggi e mettere a loro disposizione le proprie competenze di fissaggio derivanti dall'esperienza consolidata.

Settori di impiego: - Dell' imbottigliamento

- Alimentare
- Collegamento fra reparti di imbottigliamento
- Logistica
- Spedizioni e-commerce
- Smistamento bagagli

GL Locatelli produces anchoring steel system for plant engineering. The company has expanded its product range with the production of fasteners dedicated to facilities for handling objects.

All GL Locatelli products have CE certification, and are constantly tested to ensure continuity of quality.

GL Locatelli produces small diameter hammer head screws to be used with the profiles that make up the machine body.

The steel and aluminum profiles form the structure of modern handling systems. These systems allow the physical handling of packages, boxes and products within the production chains and in industrial logistics activities. The profiles allow the creation of modules that build and use our hammerhead screws to fix the load cells and to fix the equipment of which it is composed.

GL Locatelli supplies fixings to the manufacturing companies of Handling system, and it's at their disposal for any eventuality.

Operating activities: - Bottling

- Food
- Connection between departments
- Logistics
- E-commerce
- shipments
- Baggage sorting





Viti V28/15

Vite V28/15 testa a martello prodotta in acciaio classe 8.8, finitura zincata secondo UNI ISO 2081 Europea 2002/95 Rohs Produzioni su richiesta: acciaio inox AISI 304 e 316 Vite fornita completa di dado

V28/15 M 6 CLASSE 8.8								
Codice	Misura	Peso	Coppia di chiusura					
Code	Size	Weight	Tightening Torque					
	М	Kg/um	N°					
D28Z620	6x20	0,013	3					
D28Z630	6x30	0,016	3					
D28Z640	6x40	0,016	3					
D28Z650	6x50	0,019	3					
D28Z660	6x60	0,021	3					
			3					



V28/15 T bolt

V28/15T bolt produced in steel grade 8.8, galvanized according to UNI ISO2081 European 2002/95 Rohs Special demand: stainless steel A2 and A4 T bolt with nut



V28/15 M 8 CLASSE 8.8								
Codice	Misura	Peso	Coppia di chiusura					
Code	Size	Weight	Tightening Torque					
	Μ	Kg/um	N°					
D28Z830	8x30	0,021	8					
D28Z840	8x40	0,025	8					
D28Z850	8x50	0,028	8					
D28Z860	8x60	0,032	8					
D28Z880	8x80	0,037	8					
D38Z8100	8x100	0,045	8					







[indapter Rampone LR Clamp

Rampone LR Clamp										
Codice Code	Vite 8.8 Z Misura Size	Trazione 1 vite Tensile 1 bolt	Scorrimento 2 viti Slip 2 bolt	Coppia di chiusura Tightening Torque Clamping range V		oni on	Larg. con sella Width with Saddle			
						Y	X	Т		
	M	KN	kN	Nm	mm	mm	mm	mm	mm	
LR10	M10	1,5		20	3 - 10	21-24	24-26	21-24	33	
LR12	M12	5,8	0,7	69	3 - 12	26-29	25-31	25-29	39	
LR16	M16	7,3	1,5	147	3 - 16	30-35	34-37	30-36	46	
LR20	M20	14,7	3	285	3 - 20	42-49	46-51	41-48	57	
LR24	M24	19,7	4,5	491	3 - 24	47-57	52-58	44-54	76	







Eliche di uscita Output Propellers





[indepter Rampone AAF Clamp





Rampone AAF Clamp											
Codice Code	Misura Size	Classe Class	Trazione 1 vite Tensile 1 bolt (FOS 4.5:1)	Scorrimento 2 viti Slip 2 bolt		Coppia di chiusura Tightening Torque	Chiusura del rampone Clamping range V	Dimensioni Dimention			Largh. Width
				Verniciato Paonted	Zincato Galvanized		Ū	Y	Х	т	
	Μ		kN	kN	Kn	Nm	mm	mm	mm	mm	mm
AAF12	M12	8.8	8.5	3.4	3.9	90	5-26	25-34	27-49	26-35	41
AAF16	M16	8.8	16.0	8.0	10.0	240	6-30	34-50	31-58	35-46	56
AAF20	M20	8.8	26.0	13.0	16.0	470	6-40	48-78	49-64	52-64	77
AAF12	M12	10.9	10.0	4.0	5.2	130	5-26	25-34	27-49	26-35	41
AAF16	M16	10.9	19.5	11.0	12.0	300	6-30	34-50	31-58	35-46	56
AAF20	M20	10.9	30.0	20.0	25.0	647	6-40	48-78	49-64	52-64	77







Basamento per il montante di eliche di uscita Base for the mast of output propellers



tel +39 02 9648 07 21 e-mail: gl@gllocatelli.it www.adermalocatelli.it