

CAMPANELLA SERIE AMERICANA

In accordo alla norma UNI EN 1677-4



Misura	Codice	WLL	Peso	A	B	D	S	
1 braccio	2 bracci	kg	kg	mm	mm	mm	mm	
8	7	CAM02200-0807	2.200	0,60	120,0	70,0	16,0	7,0
10	8	CAM03150-1008	3.150	0,85	140,0	80,0	18,0	8,0
13	10	CAM05300-1310	5.300	1,20	160,0	95,0	22,0	11,0
16	13	CAM08000-1613	8.000	2,00	170,0	95,0	25,0	13,0
22	16	CAM17000-2216	17.000	5,30	240,0	140,0	34,0	19,0

Tolleranze - Tolerance: A +/-5mm, B +/-5mm, D +/-1,5mm, S +/-0,5mm.

Coefficiente di sicurezza - Safety Factor 4

Progettata per essere utilizzata sia con catene che con funi di acciaio.

Larghezza interna maggiorata (dal 10%-20% più larghe) in modo che si adattino a una vasta gamma di ganci delle gru.

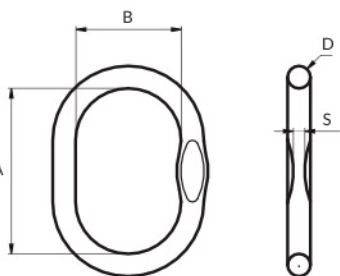
Più spazio per ospitare più applicazioni. Schiacciamento laterale per un facile inserimento di connessioni.

Tutte le misure forgiate in acciaio legato normalizzato per maggiore resistenza.

Collaudata singolarmente a 2,5 volte il carico di lavoro (WLL).

Soddisfa o supera i requisiti della norma UNI EN 1677-4, tra cui: identificazione, coefficiente di sicurezza e prove di carico, durata a fatica, resilienza e duttilità.

Marcature in rilievo per una migliore identificazione e per la corretta applicazione.



COMPLESSIVO SERIE AMERICANA

In accordo alla norma UNI EN 1677-4



misura	Codice	WLL	Peso	A	B	D	a	b	d	S
		kg	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
7/8	COM04250-0708	4.250	2,60	160,0	95,0	22,0	120,0	70,0	16,0	7,0
10	COM06700-10	6.700	4,45	170,0	95,0	25,0	160,0	95,0	20,0	8,0
13	COM11200-13	11.200	7,00	200,0	120,0	30,0	170,0	95,0	25,0	11,0
16	COM17000-16	17.000	11,50	240,0	140,0	34,0	200,0	120,0	28,0	13,0

Tolleranze - Tolerance: A +/-7mm, B +/-5mm, D +/-1,5mm, a +/-5mm, b +/-5mm, d +/-1mm, S +/-0,5mm.

Coefficiente di sicurezza - Safety Factor 4

Progettato per essere utilizzato sia con catene che con funi di acciaio.

Larghezza interna maggiorata (dal 10%-20% più larghe) in modo che si adatti a una vasta gamma di ganci delle gru.

Più spazio per ospitare più applicazioni.

Le maglie ausiliarie hanno larghezza e lunghezza maggiori per l'uso con radance. Schiacciamento laterale per un facile inserimento di connessioni.

Tutte le misure forgiate in acciaio legato normalizzato per una maggiore resistenza.

Collaudato singolarmente a 2,5 volte il carico di lavoro (WLL).

Soddisfa o supera i requisiti della norma UNI EN 1677-4, tra cui: identificazione, coefficiente di sicurezza e prove di carico, durata a fatica, resilienza e duttilità.

Marcature in rilievo per una migliore identificazione e per la corretta applicazione.

