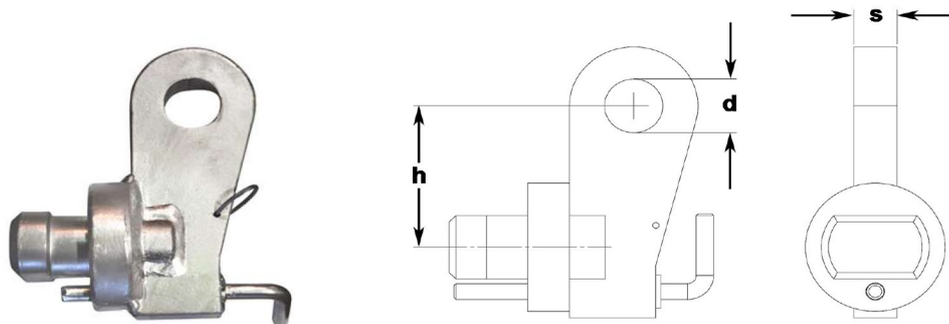


Attacchi laterali per sollevamento containers art. 3800



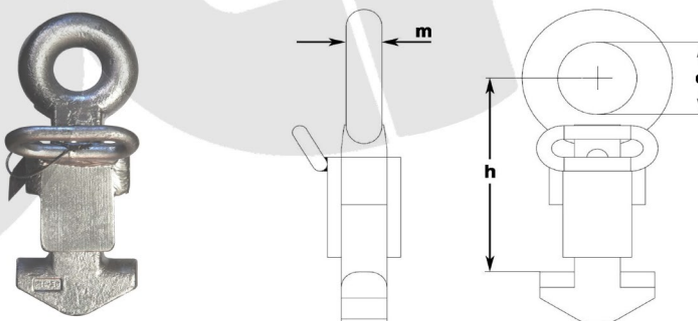
* Norma di riferimento	Unificazione industriale
* Materiale	Acciaio a basso tenore di carbonio
* Coefficiente di sicurezza	5 : 1
* Finitura standard	Zincati a freddo
* Caratteristiche tecniche	Leva di sicurezza antisgancio
* Impieghi	Movimentazione di containers ISO
* Avvertenze	Esclusivamente per presa laterale
* Note	Accoppiabili a grilli ad alta resistenza con portata da 4,75 a 12 t

Dati tecnici					
codice	portata t *	Dimensioni mm			Peso cd. ca. kg
		altezza - h	dia. foro - d	spessore - s	
VSATTCOL	12,5	110	38	31	6,6

* tonnellate metriche di 1.000 kg

I codici in grassetto sono normalmente a stock.

Attacchi superiori per sollevamento containers art. 3850



* Norma di riferimento	Unificazione industriale
* Materiale	Acciaio a basso tenore di carbonio
* Coefficiente di sicurezza	5 : 1
* Finitura standard	Zincati a freddo
* Caratteristiche tecniche	Leva di sicurezza antisgancio
* Impieghi	Movimentazione di containers ISO
* Avvertenze	Esclusivamente per presa superiore. Per movimentare container pieni usare una struttura (bilancino, spreader) in modo che gli attacchi lavorino in verticale. Con tiranti collegati direttamente al gancio della gru, formando un angolo con gli attacchi, movimentare solo container vuoti.

* Note Accoppiabili a grilli ad alta resistenza con portata da 4,75 a 13,5 t

Dati tecnici					
codice	portata t *	Dimensioni mm			Peso cd. ca. kg
		altezza - h	dia. foro - d	spessore - m	
VSATTCOS	12,5	175	40	31	5,75

* tonnellate metriche di 1.000 kg

I codici in grassetto sono normalmente a stock.