

**SCHEDA PRODOTTO - CATENE DI SOLLEVAMENTO**

Codice	Portata (kg)	Lunghezza (mm)	Diametro (mm)
C10.1.500ZSL	3150	500	10
C10.1.1000ZSL	3150	1000	10
C13.1.1000ZSL	5300	1000	13
C16.1.1000NSL	8000	1000	16
C20.1.1000NSL	12500	1000	20
C07.2.2000ZGC	2100	2000	7
C08.2.2000ZGC	2800	2000	8
C10.2.2000ZGC	4400	2000	10
C13.2.2000ZGC	7500	2000	13
C07.3.2000ZGC	3150	2000	7
C08.3.2000ZGC	4200	2000	8
C10.3.2000ZGC	6600	2000	10
C07.4.1500ZGC	3150	1500	7
C07.4.3000ZGC	3150	3000	7
C10.4.2000ZGC	6700	2000	10



## SCHEDA PRODOTTO - CATENE DI SOLLEVAMENTO

Codice	Portata (kg)	Lunghezza (mm)	Diametro (mm)
C13.4.2000ZGC	11200	2000	13



## SCHEDA PRODOTTO - CATENE DI SOLLEVAMENTO

Catene e fasce di sollevamento



## Catene di sollevamento

### Assortimento di pendenti in catena

Esplora la nostra ampia gamma di pendenti in catena zincata, progettati in configurazioni flessibili con opzioni a **1, 2, 3 e 4 bracci**, e disponibili in **diverse lunghezze e capacità** di carico. Questa selezione versatile è progettata per soddisfare una vasta gamma di esigenze e applicazioni industriali, garantendo flessibilità e adattabilità in ogni contesto operativo.

I nostri pendenti sono realizzati con un **coefficiente di sicurezza di 1:4**, assicurando eccellenti caratteristiche di resistenza e durabilità. Questi dispositivi offrono una sospensione sicura e affidabile di carichi pesanti e variegati. La nostra gamma include modelli con bracci multipli, ganci di diverso tipo e accorciatori, ideali per il sollevamento di carichi con punti di attacco multipli o baricentri sbilanciati.

Tutti i nostri pendenti rispettano rigorosamente le normative internazionali, tra cui EN 1492-1, EN 1492-2, Decreto 459 del 06-09-96, Direttiva Macchine CEE 91/368 e ISO 4878-81, garantendo i più elevati standard di sicurezza e qualità.

Per esigenze particolari o richieste di personalizzazione, non esitare a contattarci. Il nostro team è a tua disposizione per offrire assistenza e soluzioni su misura che rispondano perfettamente alle tue specifiche necessità.

### Settori di applicazione

 Sollevamento