



Azienda con sistema qualità  
Certificato ISO 9001:2008

**PROGETTAZIONE  
COSTRUZIONE  
CERTIFICAZIONE  
ATTREZZATURE SPECIALI**

Direttiva Macchine 2006/42/ce del 17.05.2006

D.L. N. 17 del 27.01.2010

**ISPEZIONI TRIMESTRALI**





## ISPEZIONI PERIODICHE ATTREZZATURE DI SOLLEVAMENTO - D.Lgs. 81/2008

In unione di impresa con lo studio C&G Engineering Service Srl di Padova con Sistema Qualità UNI ISO 9001, UNI ISO 14001 e OHSAS 18001 relativi all'Ambiente e alla Sicurezza, siamo in grado di fornire:

### **- ATTREZZATURE A DISEGNO DI NUOVA COSTRUZIONE**

Con dimensioni e caratteristiche a seconda delle esigenze del cliente

### **- CERTIFICAZIONE DI ATTREZZATURE ESISTENTI**

Con documentazione tecnica per l'uso la manutenzione, analisi rischi e certificazioni CE, previste dalle recenti direttive europee (Direttiva Macchine 2006/42/CE, prodotti da costruzione 89/106/CE, PED, ATEX).

### **Tutte le forniture comprendono:**

- Consulenza e progettazione certificata dell'attrezzatura più idonea
- Realizzazioni personalizzate
- Disegni costruttivi
- Portate a seconda delle Vs. esigenze
- Fornitura completa di accessoriamenti (grilli, ganci, catene, funi, tiranti, ecc...)
- Documentazione completa secondo Direttiva Macchine 2006/42/CE

### **Su richiesta possiamo fornire anche:**

- Relazioni di calcolo con firma di tecnico abilitato
- Certificati dei materiali
- Verbale di collaudo
- Prove di carico
- Test non distruttivi sulle saldature e certificati

## ISPEZIONI PERIODICHE ATTREZZATURE DI SOLLEVAMENTO - D.Lgs. 81/2008

### **CONTROLLI VISIVO-DIMENSIONALI**

attrezzature di sollevamento sottogancio maglia per maglia per verificare usura-deformazione-allungamento-ricalcature.

Servizio certificato RINA secondo ISO 9001 non soltanto per quanto riguarda l'aspetto organizzativo ma specificatamente per come viene svolto l'intero servizio.

### **CONTROLLI NON DISTRUTTIVI**

Oltre ai normali controlli visivo-dimensionali, possiamo effettuare controlli CND:

- eseguiti da tecnici qualificati secondo SNT-TC-1A dell'ASME
- con metodo visivo VT secondo UNI EN ISO 17637
- con sistema magnetoscopico secondo UNI EN 17638
- con liquidi penetranti secondo UNI EN ISO 3059

**Bilancino regolabile  
Portata 9 T.**



**Bilancino speciale  
Portata 175 T**



**Bilancino speciale per movimentazione e pulizia canale di forni di trattamento  
Portata 8 T.**



**Bilancino speciale con accessoriameto  
Portata 40 T**



**Bilancino speciale  
Portata 46550 Kg.**



**Bilancino motorizzato  
per sollevamento  
anelli forgiati  
Portata 15 T**



**Bilancino fisso  
Portata 15 T.**



**Bilancino a croce  
Portata 500 Kg.**



**Ganco a C speciale  
Portata 10 T.**



**Canci a C con  
Portate da 500 a 5000  
kg.**



**Pinza sollevamento  
lingotti**



**Pinza per anelli  
forgiati  
Apertura 1500-3500  
mm**



**Pinza speciale per  
anelli portata da 1000  
a 5000 kg.**



**Pinza speciale  
Portata 8000 kg.**



**Pinza sollevamento  
sfere in acciaio  
Diam. 1150-1450 mm  
Portata 25 T**



**Attrezzatura  
sollevamento e  
rotazione rotori  
Portata 400 kg.**

**Versione con griffe  
di presa rivestite**



**Versione con morse  
di presa sagomate**



**Attrezzatura speciale  
sollevamento telaio e  
gruppo motore**



**Attrezzatura serraggio  
e movimentazione  
barre in acciaio  
Portata 1500 kg.  
Diam. max 350 mm**



**Pinze speciali per  
forgiati varie  
dimensioni  
Portate da 50 a 2000  
kg.**



**Pinza speciale per  
forgiati  
Portata 5000 kg.  
Apertura 520 mm**



**Pinza speciale per  
forgiati**  
**Portata 2000 kg.**  
**Apertura 200 mm**



**Pinza speciale per  
forgiati**

**Portata 300 kg.**  
**Apertura 130 mm**

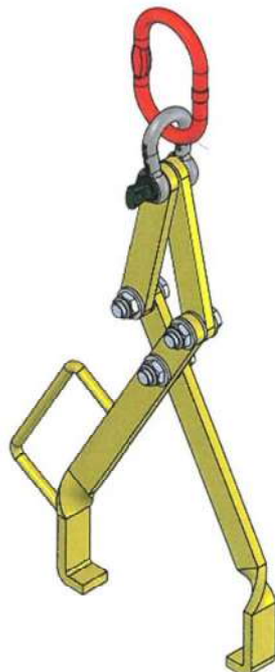
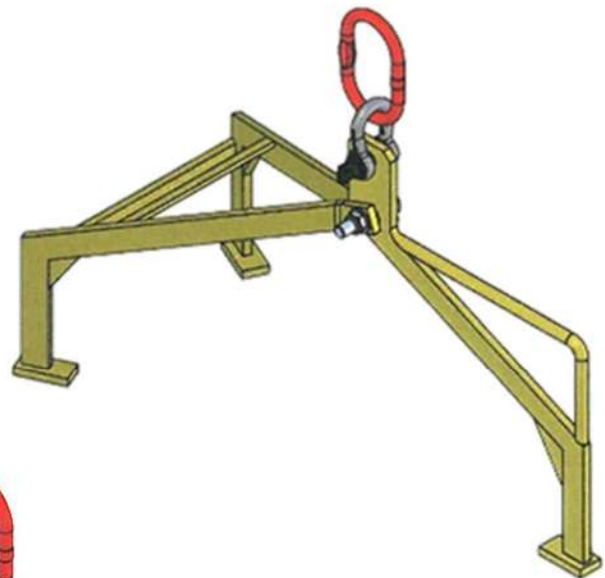
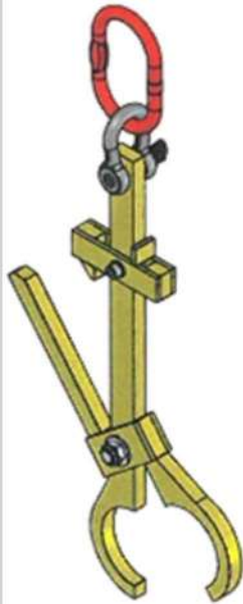
**Portata 200 kg.**  
**Apertura 200 mm**



**Pinza speciale**  
**Portata 150 kg.**



**Attrezzature speciali  
per sollevamento  
getti**



**Staffe per  
sollevamento lamiera  
Portata 7500 Kg.**



**Staffe speciali portata  
1500 kg.**



**Forche per  
sollevamento lingotti  
Portata 2100 Kg.**



**Traversa per forche**



**Attrezzatura speciale  
con ventose  
Portata 30 kg.**



**Attrezzatura  
sollevamento  
scambiatori di calore  
Portata 150 kg.**



**Attrezzatura  
sollevamento  
ingranaggi  
Portata 40 Kg.**



**Pinza a pantografo  
sollevamento  
scambiatori  
Portata 200 Kg.**



**Pinza sollevamento  
rulli  
Portata 50 Kg.**



**Attrezzatura per sollevamento frese Portata 20 Kg.**



**Attrezzatura sollevamento flange dentate**



**Attrezzatura sollevamento pompe**



**Attrezzatura  
sollevamento pompe  
Portata 150 Kg.**



**Attrezzatura  
sollevamento pompe  
Portata 200 Kg.**



**Ganci speciali in  
acciaio inox  
Diam. da 10 a 25 mm**



**Ganci speciali  
varie tipologie e  
dimensioni  
Portate da 50 a 5000  
kg.**



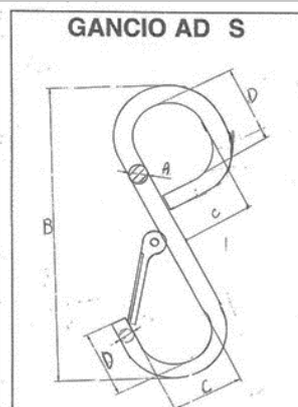
**Ganci speciali ad S  
Diam. da 10 a 30 mm**



**Ganci Speciali con punta rastremata, conica,**

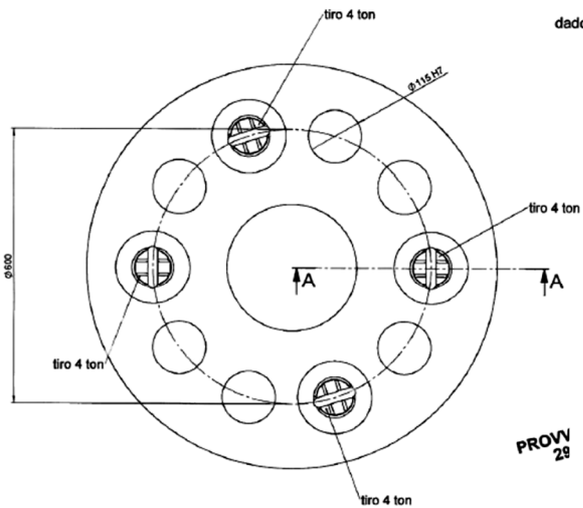
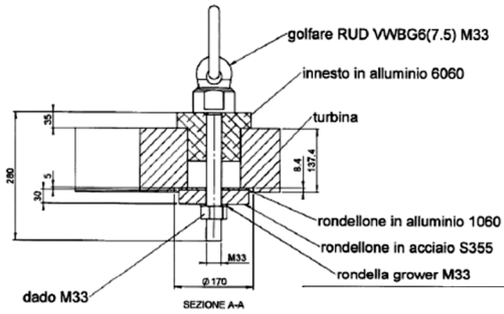
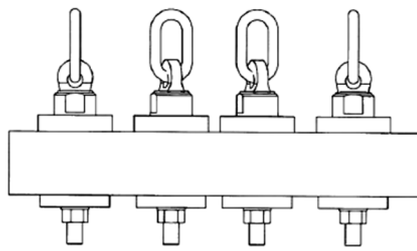


**Ganci ad S con sicurezza**



PORTATA CAPACITY KG	A	B	C	D	PESO WEIGHT KG
180	10	152	38	38	0,2
390	13	190	51	51	0,4
780	19	266	76	76	1,2
1.000	22	304	89	89	2,1
1.300	25	331	102	102	2,8
1.400	28	381	114	114	4,0
2.000	32	406	127	127	5,0
2.800	38	480	152	152	8,0

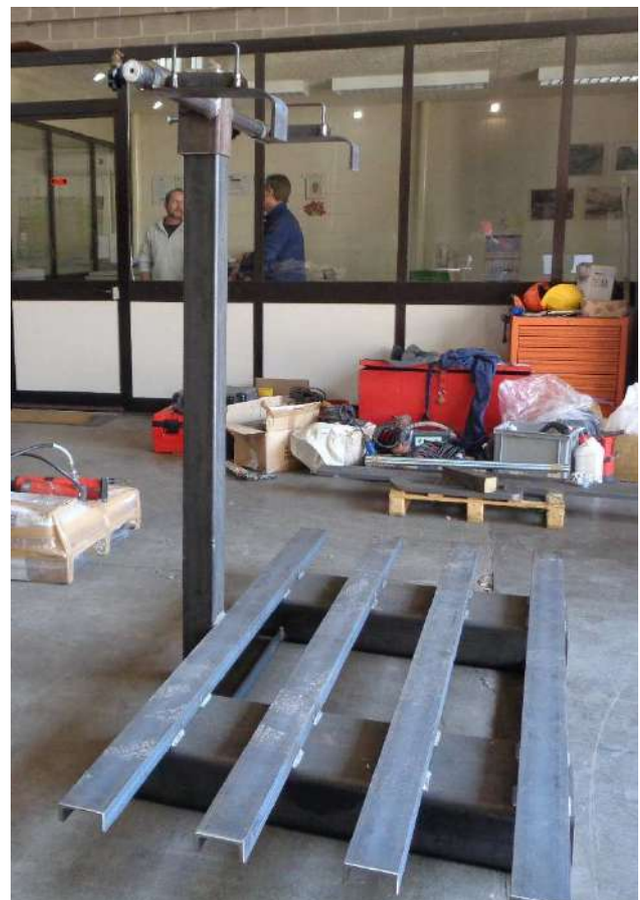
## Imbracatura con supporti speciali e golfari RUD



lunghezza minima di ciascun braccio di catena pari a 1000 mm



### Trespoli e supporti per verniciatura



**Supporti speciali per  
impianto  
verniciatura**



**Cavalletti speciali  
portate da 100 kg.  
a 50 Ton.**

