

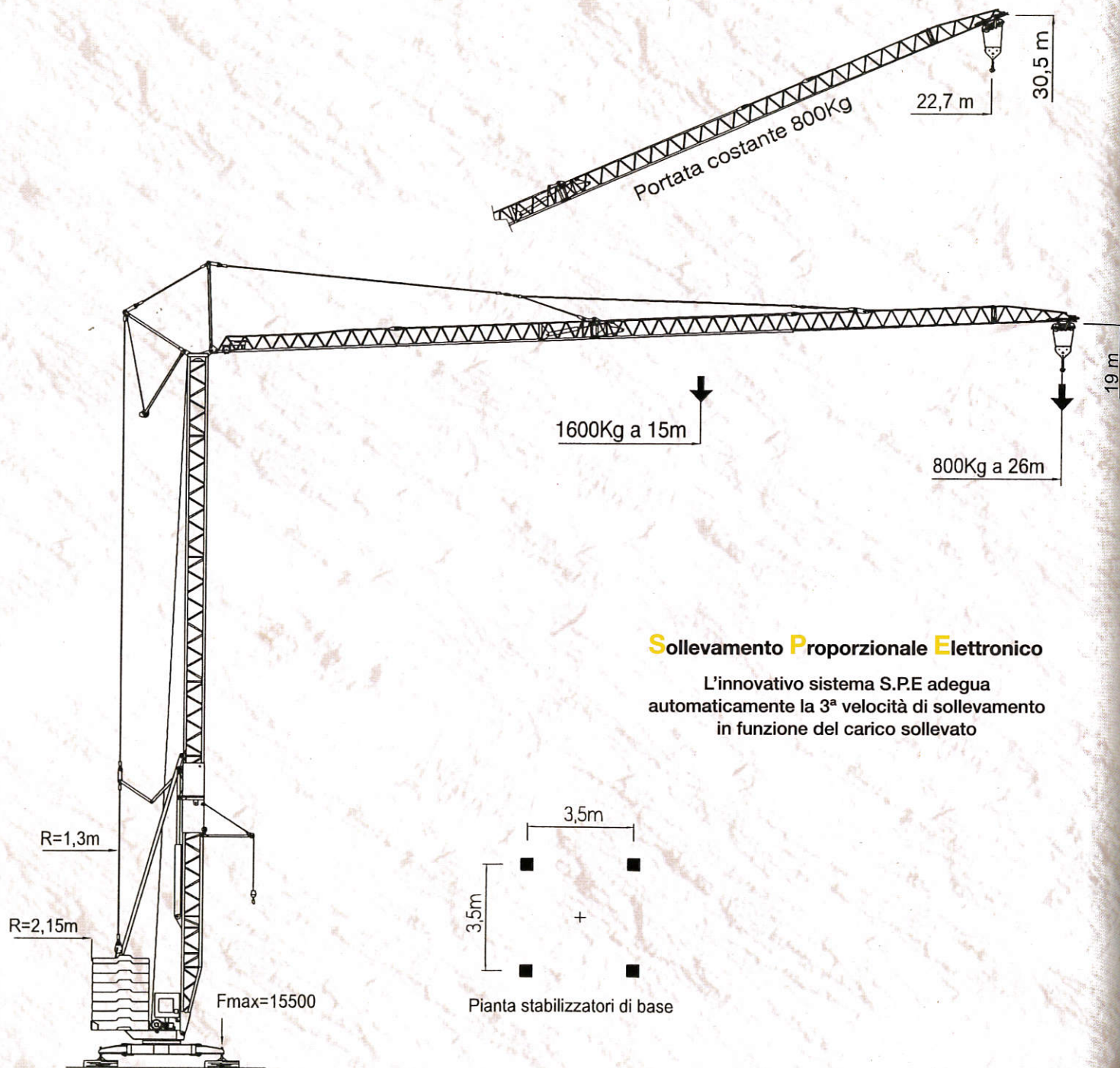
B826



GRU
Benedini

CONFIGURAZIONI DI LAVORO PORTATE - SBRACCI

È possibile allestire la macchina con braccio impennato e lunghezza variabile in base alle caratteristiche del cantiere.



Sollevamento Proporzionale Elettronico

L'innovativo sistema S.P.E adegua automaticamente la 3^a velocità di sollevamento in funzione del carico sollevato

PESI - REAZIONI

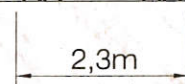
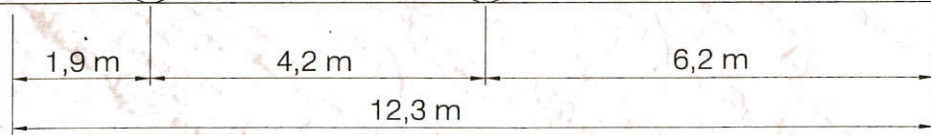
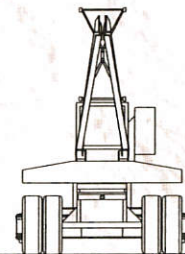
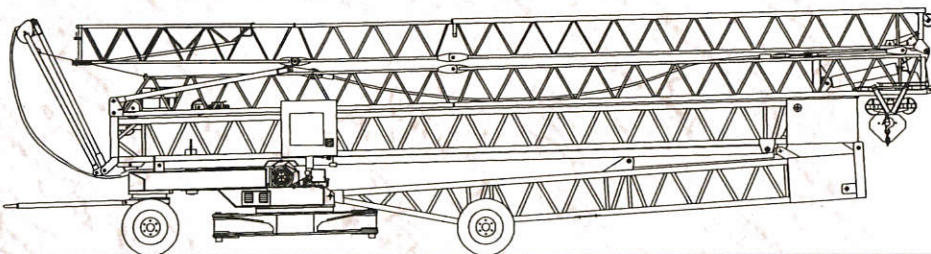
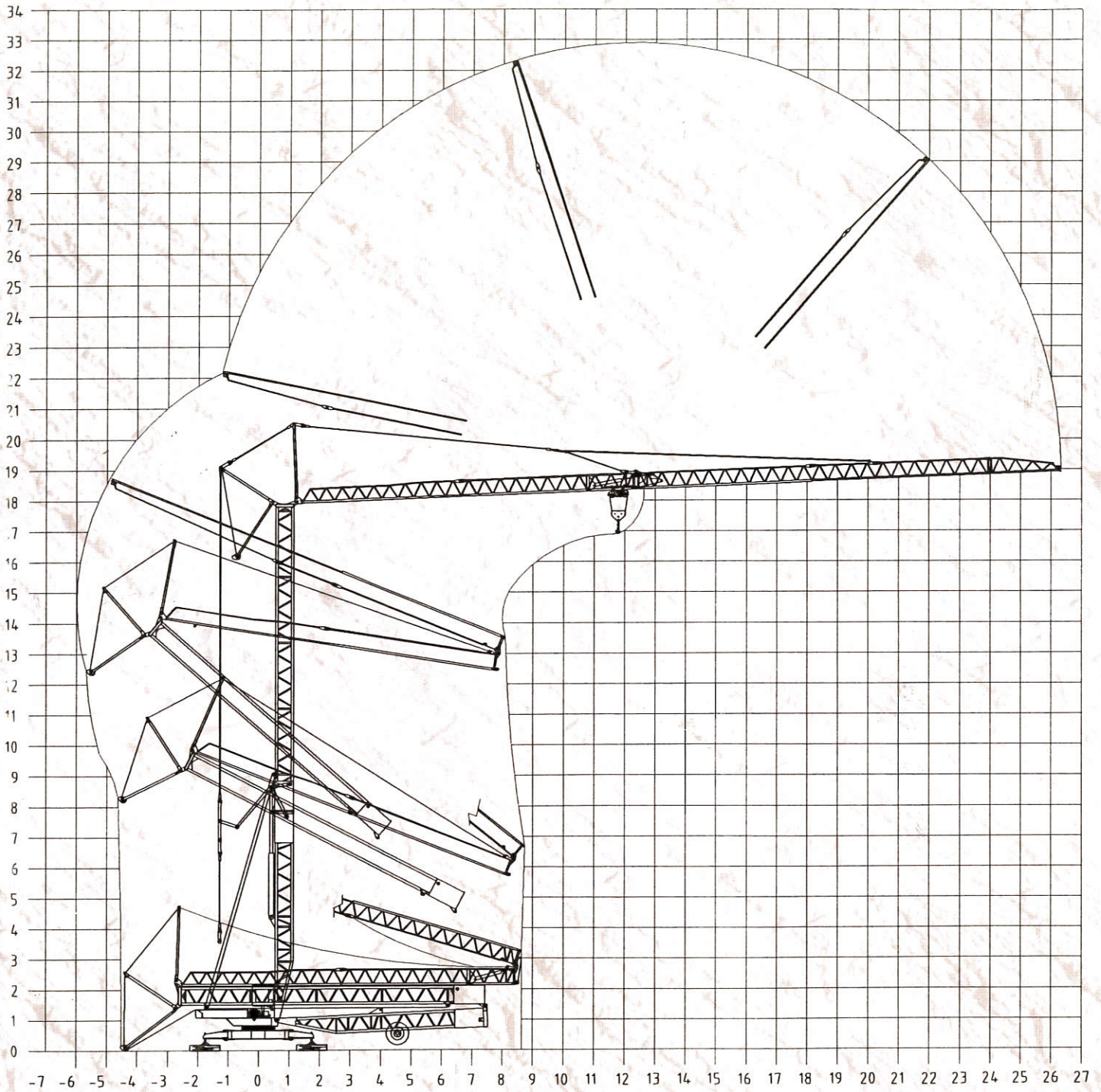
PESO GRU SENZA ZAVORRA 8200 kg

PESO ZAVORRA 15400 kg

REAZIONE MAX SULLO STABILIZZATORE 15500 da N

Montaggio idraulico rapido completamente automatico. Comando apertura della colonna e del braccio indipendenti. Possibilità di far ruotare la gru di 360° durante le operazioni di montaggio e smontaggio. Carico delle zavorre con falcone autozavorramento. Possibilità di smontare completamente la gru senza togliere le zavorre.

INGOMBRI DI MONTAGGIO E DI TRAINO

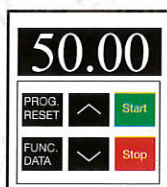


CARATTERISTICHE TECNICHE:

SOLLEVAMENTO

Potenza motore 4 Kw
Sollevamento a tre velocità con inverter
e sistema SPE

Aliment. 380v 6Kw		Aliment. 220v 3Kw	
1 ^a	4,6 m/1'	1 ^a	4,6 m/1'
2 ^a	14 m/1'	2 ^a	7,7 m/1'
3 ^a (SPE)	41 m/1'	3 ^a (SPE)	28 m/1'

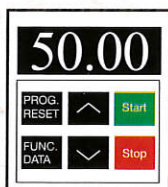


INVERTER SOLLEVAMENTO

ROTAZIONE

Potenza motore 0,75 Kw
Rotazione a tre velocità con inverter:

1 ^a	0,2 g/1'
2 ^a	0,55 g/1'
3 ^a	1 g/1'

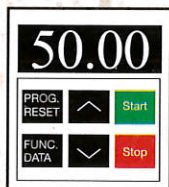


INVERTER ROTAZIONE

TRASLAZIONE CARRELLO

Potenza motore 1,47 Kw
Traslazione a due velocità con inverter:

1 ^a	16 m/1'
2 ^a	33 m/1'



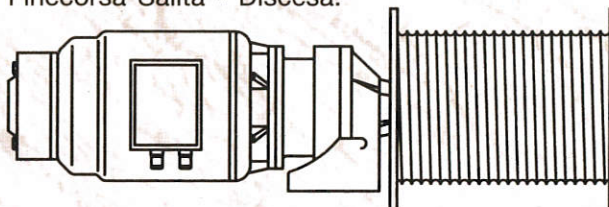
INVERTER CARRELLO

MONTAGGIO IDRAULICO

Potenza motore 2,2 Kw

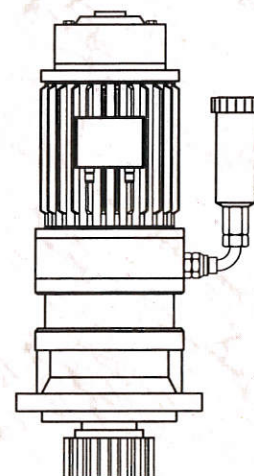
GRUPPO SOLLEVAMENTO

Motore speciale. Funzionamento 380v 3F o 220v MF.
Riduttore epicicloidale in bagno d'olio.
Tamburo rigato per fune sollevamento.
Finecorsa Salita - Discesa.



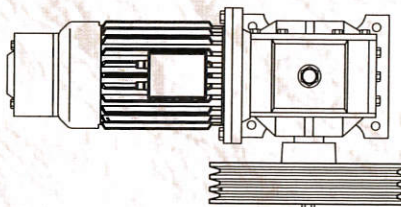
GRUPPO ROTAZIONE

Motore speciale autofrenante.
Riduttore epicicloidale in bagno d'olio.
Pignone accoppiamento ralla.



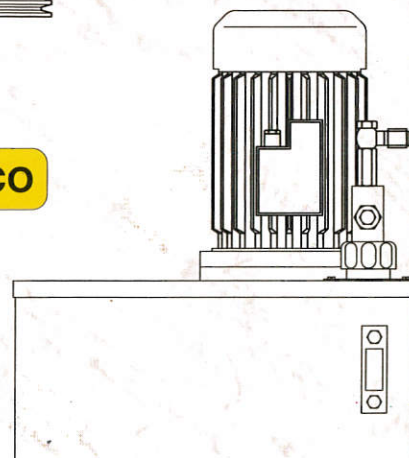
GRUPPO CARRELLO

Motore autofrenante.
Riduttore a vite senza fine in bagno d'olio.
Puleggia di traino fune carrello.



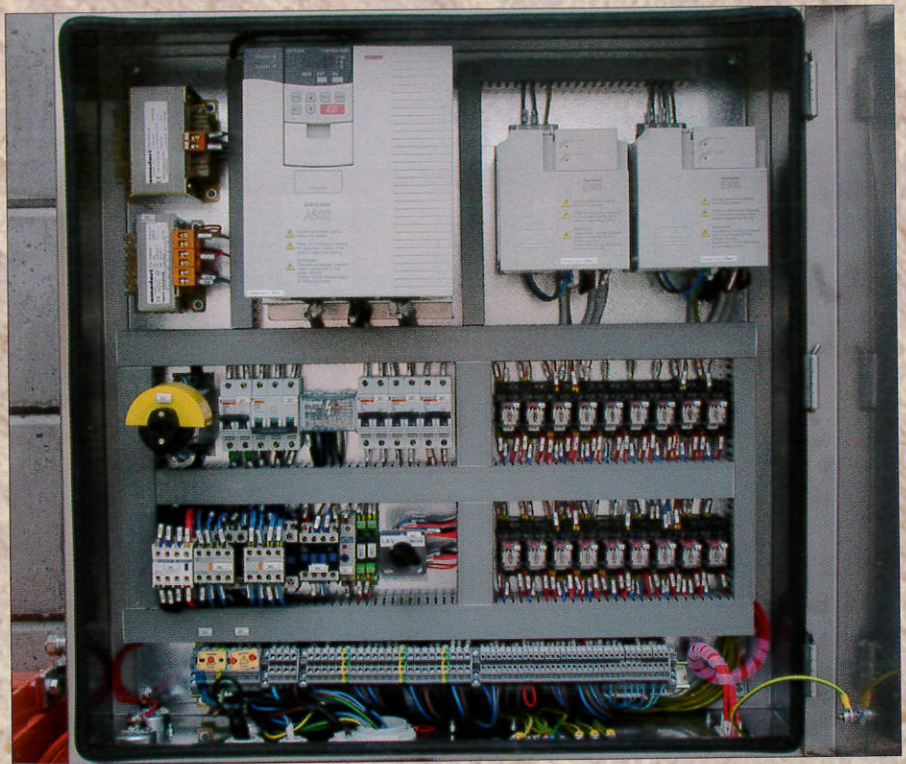
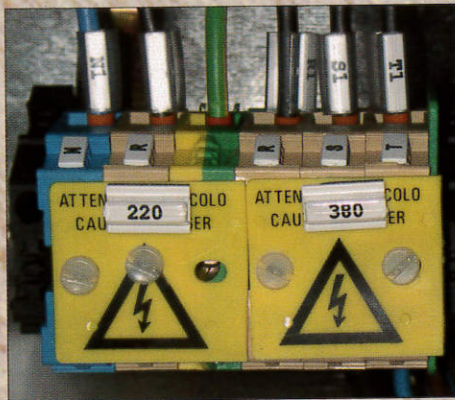
GRUPPO IDRAULICO

Motore Pompa.
Serbatoio olio idraulico.
Valvole di sicurezza.
Cilindri idraulici cromati.



Apparecchiatura elettrica:

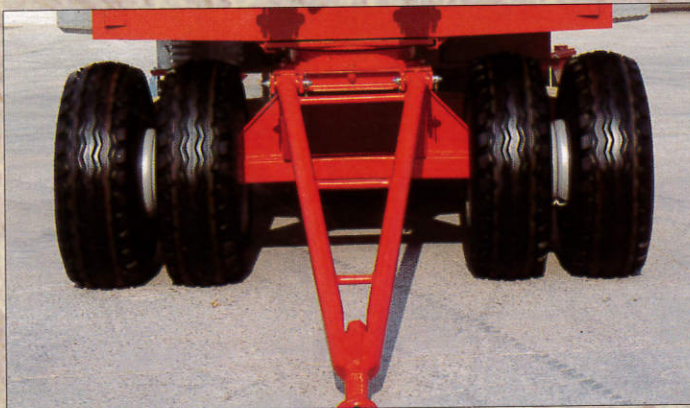
Concepita seguendo le più recenti normative Europee. Corredata con inverter su ogni movimento e filtri antidisturbo che ne consentono l'utilizzo anche in quartieri residenziali. Armadio inox a tenuta stagna.



Macchina mono/trifase:

La macchina è predisposta per essere alimentata sia Trifase che Monofase in funzione della tensione del cantiere. Basta collegare il cavo di alimentazione negli appositi morsetti. Non occorre fare nessun cambio tensione.

Sterzo con ralla e carro a 8 ruote

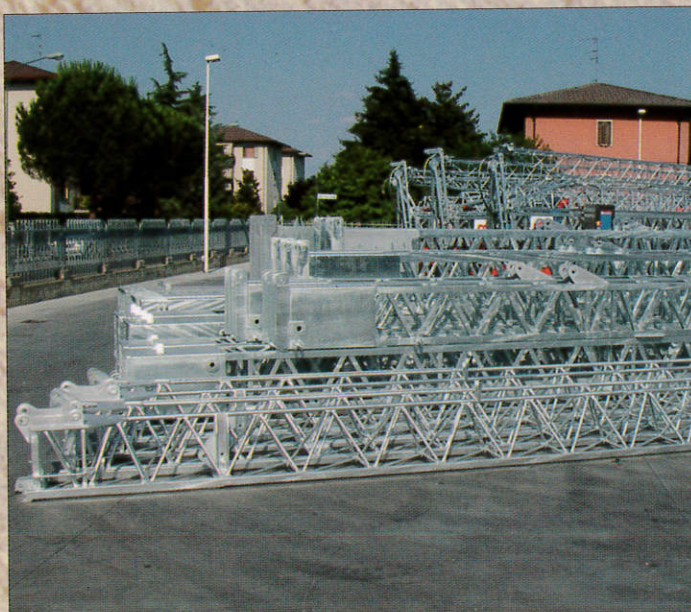


Pistone stabilizzatore



Fatta per durare:

Zincatura a caldo delle strutture e dei tiranti.



Gruppo rotazione

