

La “GANASCIA” è un dispositivo di blocco che permette di operare in sicurezza impedendo la caduta di batterie di perforazione e tubazioni o altre attrezzature durante tutti i lavori di perforazione o di manutenzione di pozzi.

Questo dispositivo viene fornito in due modelli : “GANASCIA SMALL” e “GANASCIA BIG” in grado di bloccare rispettivamente tubi con diametri che vanno da 1” (33.48 mm) fino a 6” (168.00 mm) e da 6” a 10” (273,00 mm)

Il suo funzionamento è idraulico, infatti dispone di due cilindri che grazie a due ganasce dentate bloccano il tubo e permettono di lavorare in sicurezza.

Il suo funzionamento è manuale: l’operatore azionando la leva del distributore manda in pressione i due cilindri che spingono le rispettive ganasce verso il tubo bloccandolo in pochi secondi.

La dentatura delle ganasce è stata sottoposta a Trattamento Termico per aumentarne la durezza, la durata nel tempo ed una qualità di grado superiore.

La struttura della “GANASCIA” sia nella versione “SMALL” che nella versione “BIG” è costruita interamente in acciaio ad alta resistenza e può essere fornita zincata a caldo, verniciata con colore a richiesta oppure verniciata dopo la zincatura.

La “GANASCIA” è un sistema di bloccaggio utile e sicuro, e può essere utilizzato da solo od in abbinamento al “COCCODRILLO”, semplicemente utilizzando delle viti di fissaggio.

### GANASCIA “SMALL”

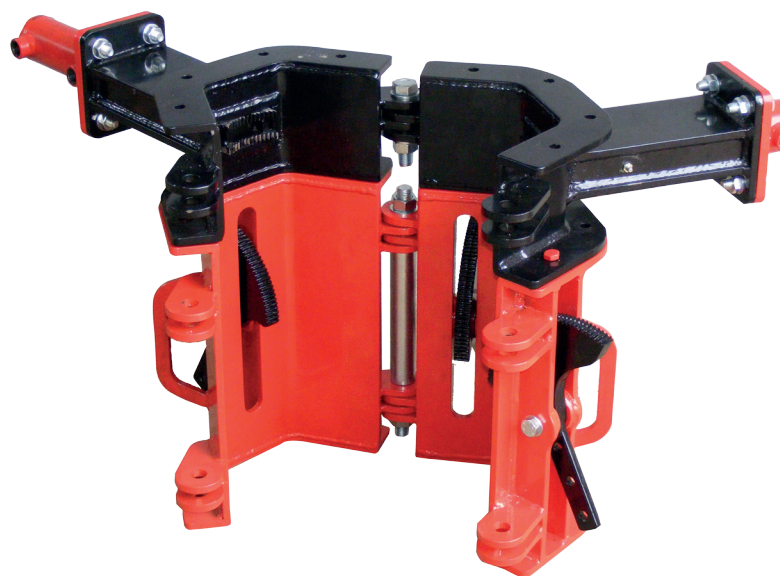
#### DIAMETRO TUBI

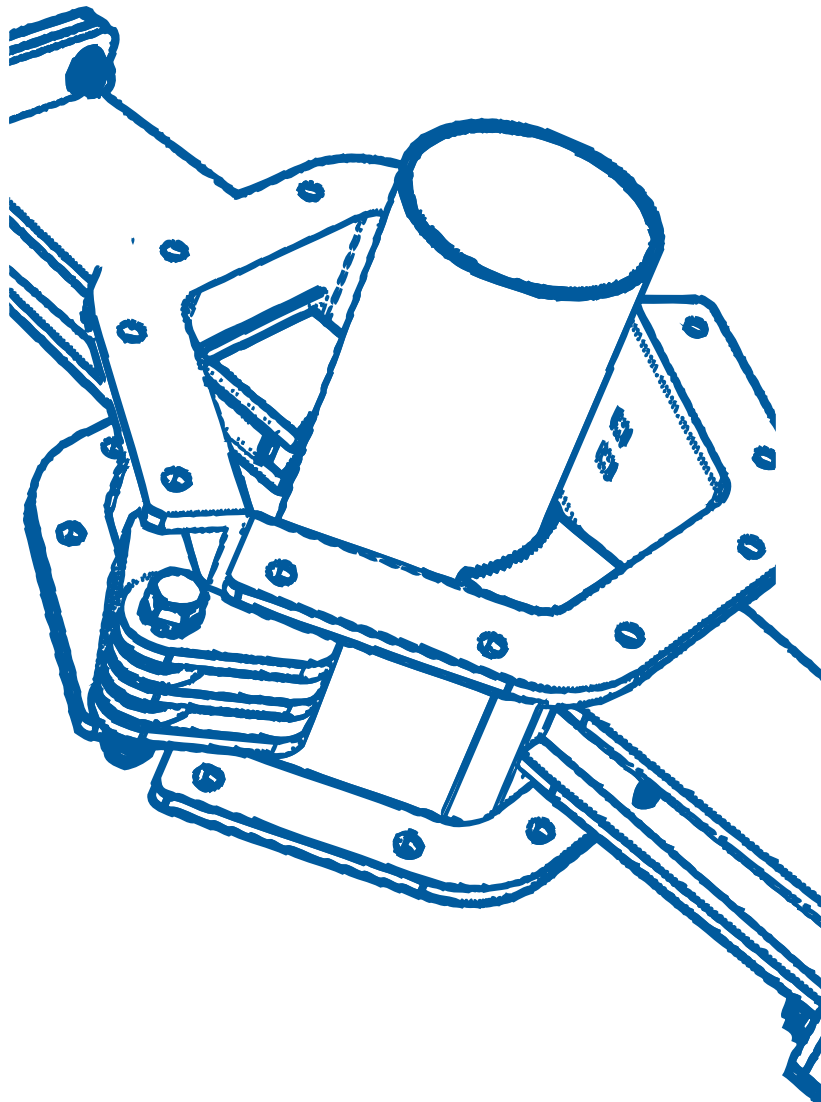
pollici	millimetri
1”	33,48
1” 1/4	42,25
1” 1/2	48,25
2”	60,00
2” 1/2	76,00
3”	89,00
3” 1/2	102,00
4”	114,30
4” 1/2	127,00
5”	139,70
5” 1/2	152,00
6”	168,00

### GANASCIA “BIG”

#### DIAMETRO TUBI

pollici	millimetri
6”	168,00
7”	192,00
8”	219,10
10”	273,00





BREVETTATO



# GANASCIA

DISPOSITIVO DI BLOCCO AUTOMATICO

**STEP** ENERGY  
PASSION FOR INNOVATION

[www.step-energy.it](http://www.step-energy.it) · [info@step-technology.it](mailto:info@step-technology.it)  
Onara di Tombolo (PD)  
via Senatore Giov. Cittadella 1/T  
ITALY · Tel. e Fax 049 5993640

