

6. Allungamento ≈ 25 per $P < 50$ Kg. su barrette da 60-80-100 mm.
 ≈ 20 " $P \approx 50$ "

Albero di spinta

Sovrametallo da lasciare per l'aggiustaggio sul posto

Per accoppiamento all'albero
riduttore vedi disegno N° 88659

Dettaglio di boltoni di accoppiamento albero di spinta
con albero d'elica

Ordinaz	Cliente
18328	Costruz. N.º 1 Societăţi ZIVA. - Roma
18329	Idem Costruz. N.º 2
18330	Idem Costruz. N.º 3

Albero d'elica

Camicia in bronzo messa a caldo

DeHaglio del cono e dado

Sezione A-B

Dettaglio chiavetta e viti di fissaggio

Dettaglio rosetta di centramento

454	1	Albero di spinio	ACE	
455	1	" delica	"	
456	1	Camcio p. detto	Barlo	Compostiera Ponte 87. S. Agost. 2005
457	1	Idolo	ACE	
458	1	Vit. di arcescio p. l'ard. Br.	2° 170	speciale
459	1	Chiavetta	ACE 60x 10x 5	"
460	3	Vit. di fessaggio p. detto	Br.	Teste e arcescio bianco 1° 57
461	1	Pistola di ventamento	ACE	
462	12	Bottoni d'uggiamato	"	quonelli 50cc 2/1 composti p. pezzi
463	12	Dadi p. detto	"	Temperati di risoltito
464	6	Vit. di arcescio p. l'ard.	"	1° speciale


FRANCESCO TOSI LEGNANO
Costruzioni ^{Bagnoli N°1} ~~123~~ (TZV6)
Delegati linea d'assi

1:10-1:5-1:2-1:1

4 Luglio 1918

© 2020

93/82 *David's Re*



Foundation

W1114-0133

FRANCO Tosi

FOR

5/5 " / LVA
BAGNOLI ~~Nº~~ 1

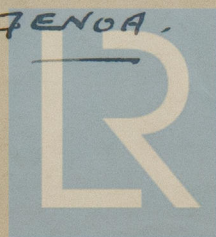
— Npl. 2218
TAIL & THRUST SHAFTS.

— Gen Box 3362

LONDON

RETAIN

GENOA



© 2020

Lloyd's Register
Foundation

W1119-0133