

# Pinnorchiatori d'alto mare "Ercole" "Atlante"

Dati riflettenti l'attrezzatura

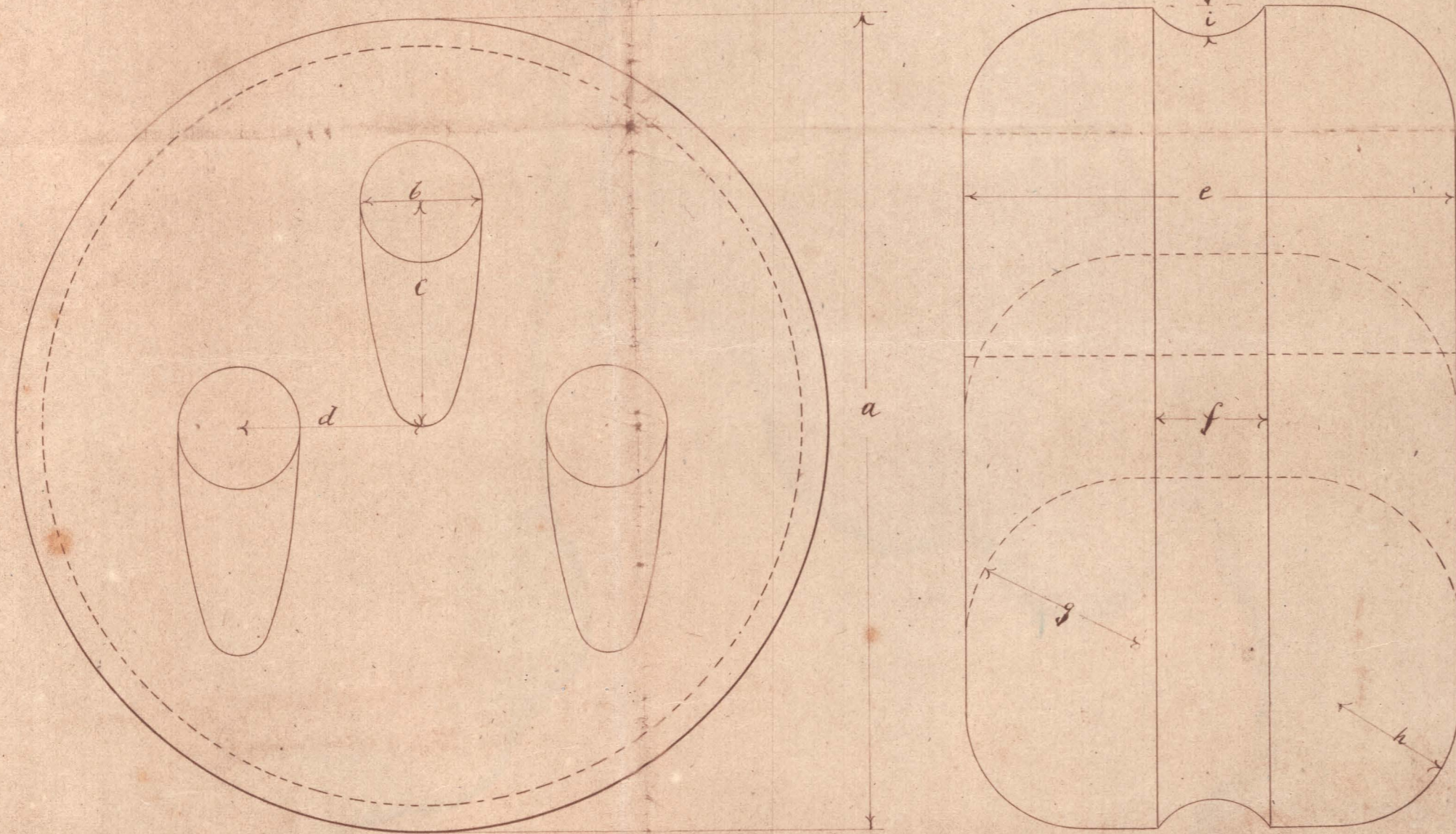
Schizzo n° 2

Bigotta di legno a tre occhi senza stoppo per sartha (di acciaio) da cm. 15 rapporto 3/8

(A.B. Le bigotte stoppate di ferro differiscono soltanto nella scanalatura

per lo stoppo il diametro del quale sta alla circonferenza della sartha (come 0,35 = 1)

Grandezza naturale della bigotta da cm. 19



Dimensioni

Dimensioni	proporzionali
a	20
b	5
c	5 1/2
d	1 1/2
e	12
f	2 1/2
g	4
h	5
i	3 1/4

L'unità di misura è la parte della circonferenza del diametro che avvolge la bigotta

Il Direttore Amministrativo  
Sig. San Felice

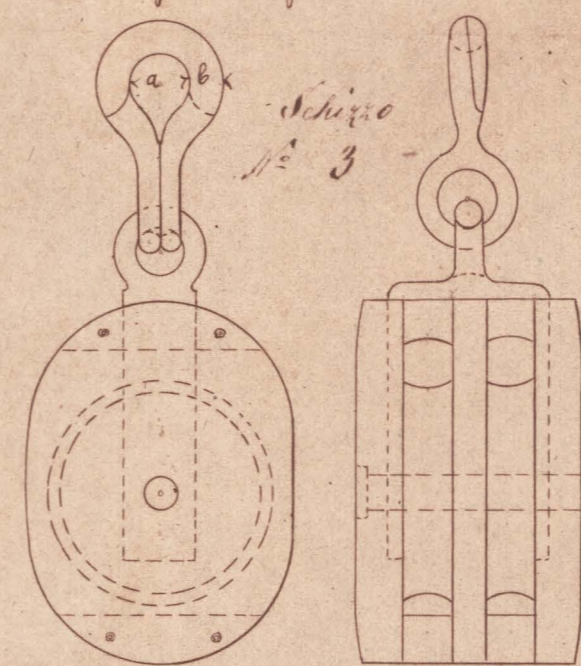
Bozzello stoppato di ferro doppio

con gancio doppio ed occhio fisso

(N.B. Il diametro (a) deve essere uguale a 1/4 del diametro del gancio

Il diametro del gancio è uguale a 1/4 della circonferenza del cavo che passa nel bozzello - quando è semplice, 1/2 doppio e 3/4 triplo -

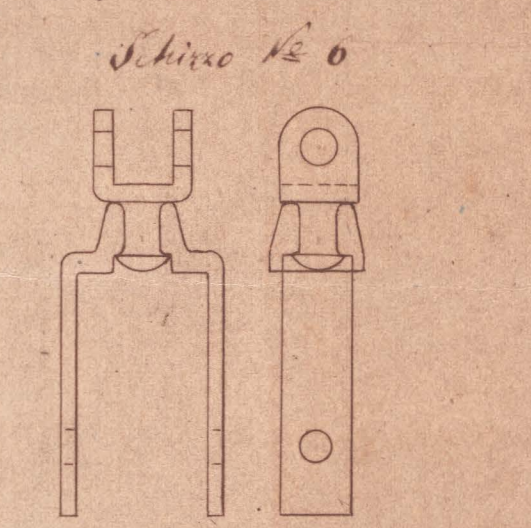
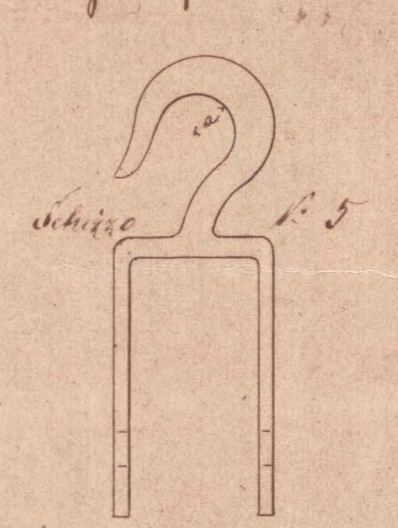
La lunghezza del gancio escluso l'occhio deve essere 6 calibri -



Stoppo di ferro per bozzelli con gancio a molinello

Stoppo di ferro per bozzelli con gancio fisso

Stoppo di ferro a foresta a molinello per bozzelli -



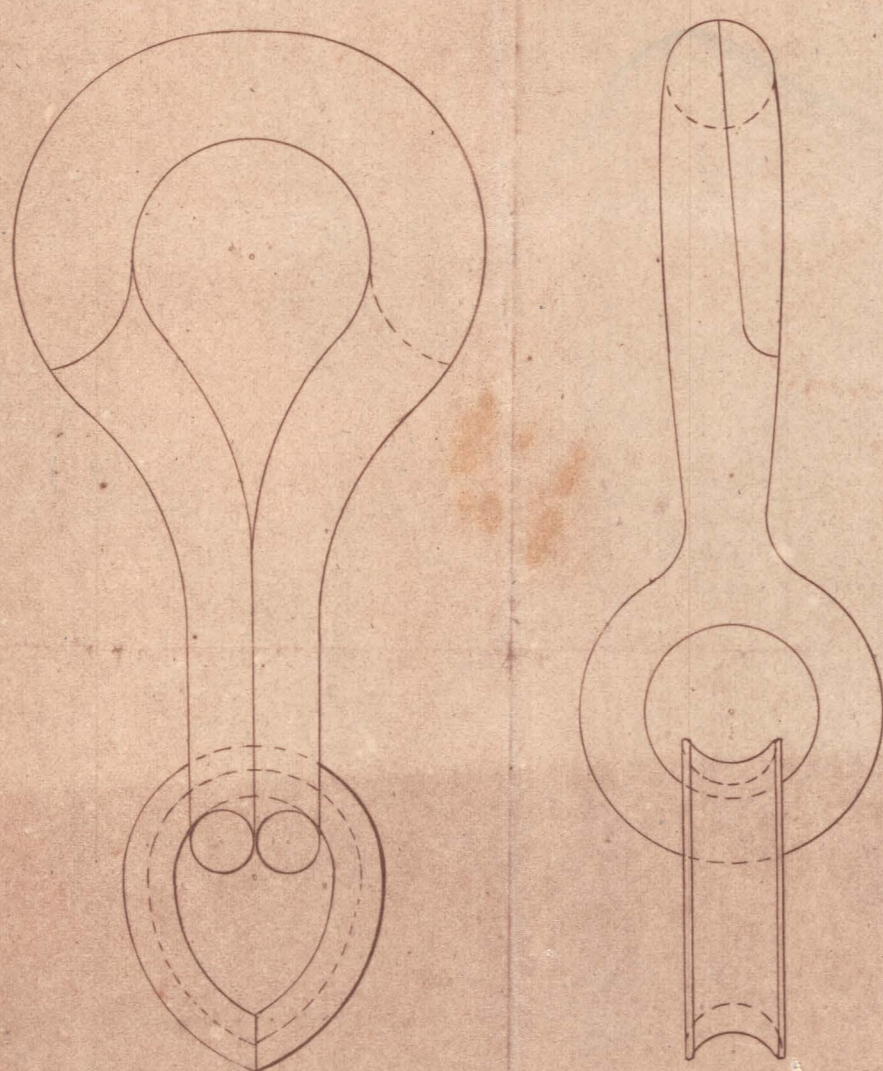
Note: Il diametro del gancio è 1/4 della circonferenza del cavo che passa nel bozzello semplice 1/2 in quello doppio e 3/4 in quello triplo. La lunghezza del gancio a molinello è calibro 3 1/4 quello del gancio fisso 4 1/4. Il raggio di curvatura dell'ansa è 5/6 del diametro.

Il Direttore Amministrativo  
Sig. San Felice

Schizzo n° 4

Ganci di ferro doppi per pensoli di cavo di filo d'acciaio da cm. 3

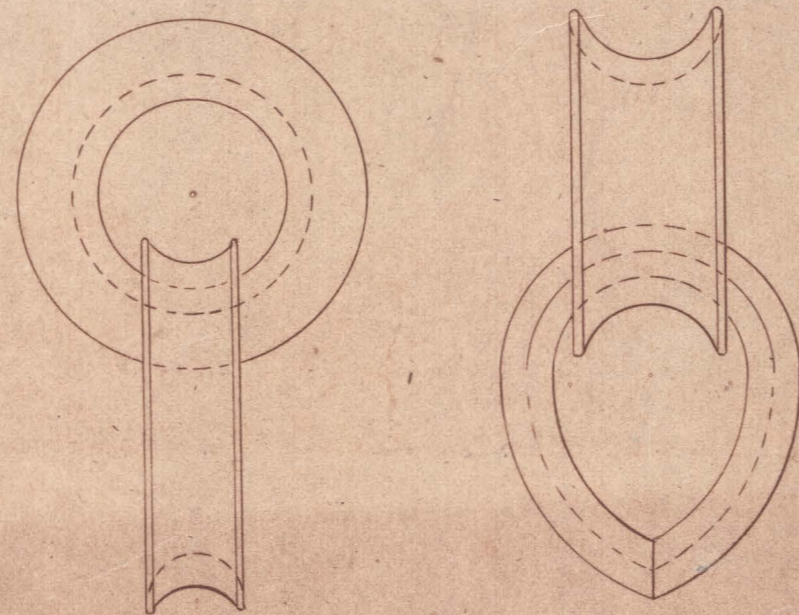
Grandezza vera



Schizzo n° 8

Gradane di ferro doppie per cavo di campo da cm. 3 1/2 e di filo d'acciaio da cm. 3

Grandezza vera



Il Direttore Amministrativo  
Sig. San Felice

Schizzo n° 1

Bozzello di legno, senza stoppo (da stopparsi con can) con puleggia a dad semplice, lungo cm. 19, rapporto 3

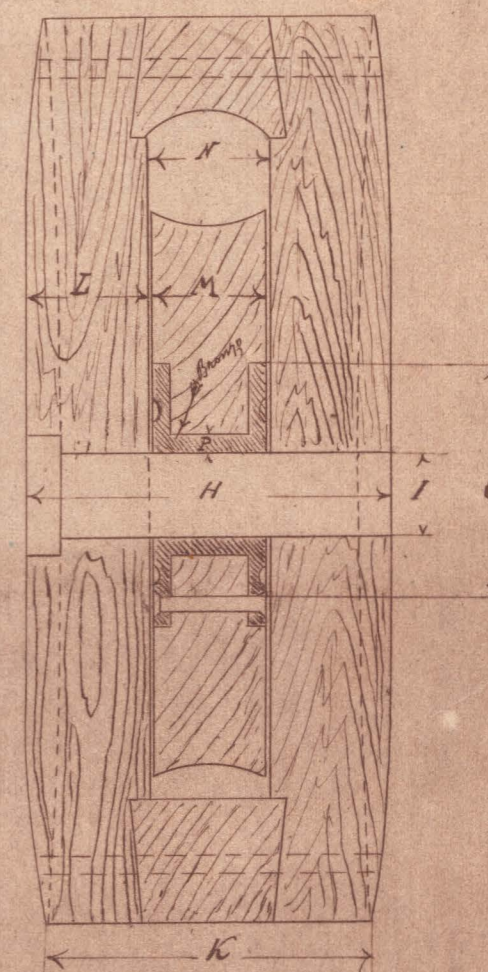
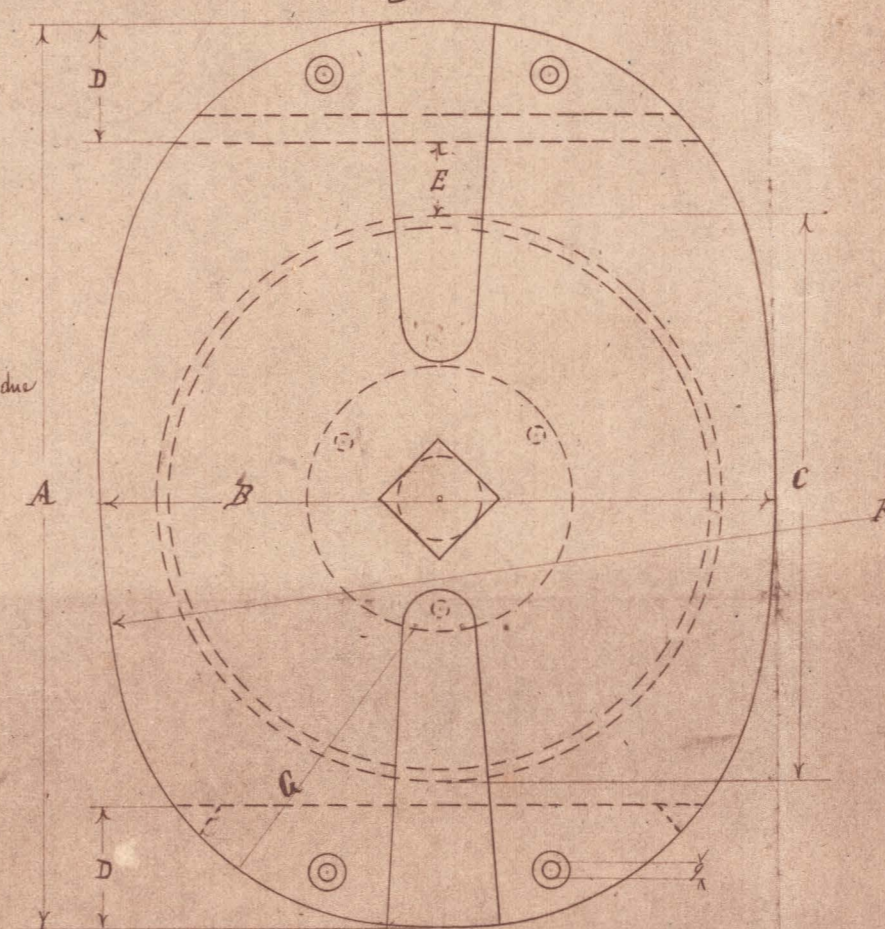
(N.B. Questo disegno vale anche per bozzelli stoppati di ferro, eliminando la scanalatura esterna per lo stoppo il quale come si vede nello schizzo n° 2 è incassato nella superficie interna delle mascelle

Grandezza vera del bozzello da cm. 19

Dimensioni

Dimensioni	proporzionali
A	24
B	18
C	15
D	3 1/4
E	2
F	30
G	8
H	9 3/4
I	2 1/4
K	7 1/4
L	3 1/4
M	5
N	3 1/4
O	7
P	1/2
Q	5/16

10° e 20° se a due  
o a tre occhi  
1/4 se a un occhio



L'unità di misura è l'altezza parte della circonferenza del cavo che passa nel bozzello. Lo spessore dei frammenti nei bozzelli con più pulegge è quattordicesimi 2 1/4

Il Direttore Amministrativo  
Sig. San Felice

Genova, 8 Luglio 1891  
Il Direttore del Ufficio Tecnico  
Officina