

[illegible]

SEZIONE A-A
SCALA 1:20

SEZIONE B-B
SCALA 1:20

DATI MOTORE

POTENZA: 3 KW
TENSIONE: 400 V
FREQUENZA: 50 Hz
I NOM: 10 A
I MAX: 30 A

DATI PISTONE

Diametro pistone mm 20x6
Materiale tipo Fe 510
Cassa effettiva m 3.78
Cassa totale m 4.00

DATI CILINDRO

Diametro interno mm --
Materiale tipo Fe 510
Spessore mm --
Press. Statica Max MPa 3.50
Press. di taratura Max MPa 4.90
Valvola limitatrice: TARIATURA VELOCITA' MAX l/min --

PESI

Cabina daN 340
Operatore porte aut. daN 100+100
Funi daN --
Arcatino daN --
Stelo daN --
Armatura/paracadute daN 200
TOTALE PESO CABINA daN 740
50% portata daN --
50% cavo flessibile daN --
TOTALE CONTRAPPESO daN --
No elementi ghisa/cemento H. Telaio contrappeso m --
Fune limitatore: DIAMETRO mm -- LUNGHEZZA m --
Carico sul paracadute daN --
Carico sull'asse della macchina: EFFETTIVO daN -- MASSIMO daN --
Peso della macchina daN --

CARATT. IMPIANTO ELETTRICO

Forza motrice C.A.
Volts 400 Fasi 3 Hz 50
Luce
Volts 220 Fasi 2 Hz 50

REVISIONI:

Revi - riduzione profondità foro in fossa 30/11/18

Oggetto: PIATTAFORMA OLEODINAMICA CON PISTONE DIRETTO LATERALE Portata 480 kg, 2 Fermate, 2 Servizi Opposti, Incl. 7°

Cliente: BRANCACCIO COSTRUZIONI SpA Via Michele Tenore, 14, Napoli (NA)

Immobile: SOTTOPASSO FERROVIARIO Genova Bolzaneto

Direzione lavori: --

Disegnatore: D. Perlini Disegno n°: 1/4876-1-18 PAG. 1/2

Scala: 1:10/120 Data: 28/11/2018 Approvazione:

MASPERO ELEVATORI
Viale dello sport - 22070 Appiano Gentile - (CO) Tel. 031/3531211
ASCENSORI-MONTACARICHI-IMPIANTI OLEODINAMICI-IMPIANTI INCLINATI

Le ditte si riservano il diritto di non essere vincolate da questa disegni e progetti se non sono stati approvati dal cliente.

[illegible]

SEZIONE A-A
SCALA 1:20

SEZIONE B-B
SCALA 1:20

DATI MOTORE

- POTENZA: 3 KW
- TENSIONE: 400 V
- FREQUENZA: 50 Hz
- I NOM: 10 A
- I MAX: 30 A

DATI PISTONE

- Diametro pistone: mm 20x6
- Materiale tipo: Fe 510
- Corsa effettiva: m 3.78
- Corsa totale: m 4.00

DATI CILINDRO

- Diametro interno: mm --
- Materiale tipo: Fe 510
- Spessore: mm --
- Press. Statica Max: MPa 3.50
- Press. di taratura Max: MPa 4.90
- Valvola limitatrice: TARIATURA
- VELOCITA' MAX: m/sec --

PESI

- Cabina: daN 340
- Operatore porte aut.: daN 100+100
- Funi: daN --
- Arcatino: daN --
- Selo: daN --
- Armatura/paracadute: daN --
- TOTALE PESO CABINA: daN 740
- 50% portata: daN --
- 50% cavo flessibile: daN --
- TOTALE CONTRAPPESO: daN --
- No elementi ghisa/cemento H. Telaio contrappeso: m --
- Fune limitatore: DIAMETRO mm -- LUNGHEZZA m --
- Carico sul paracadute: daN --
- Carico sull'asse della macchina: EFFETTIVO daN -- MASSIMO daN --
- Peso della macchina: daN --

CARATT. IMPIANTO ELETTRICO

- Forza motrice C.A. Volts 400 Fasi 3 Hz 50
- Luce Volts 220 Fasi 2 Hz 50

REVISIONI:

Revi	Data	Disegn.	Approv.
1	30/11/18		
2			
3			
4			

Oggetto: PIATTAFORMA OLEODINAMICA CON PISTONE DIRETTO LATERALE Portata 480 kg, 2 Fermate, 2 Servizi Opposti, Incl. 7°

Cliente: BRANCACCIO COSTRUZIONI SpA Via Michele Tenore, 14, Napoli (NA)

Immobile: TOSTAPPO FERROVIARIO Genova Bolzaneto

Direzione lavori: --

Disegnatore: D. Perlini Disegno n°: 1/4876-1-18 PAG. 1/2

Scala: 1:10/120 Data: 28/11/2018 Approvazione: --

MASPERO ELEVATORI
Viale dello sport - 22070 Appiano Gentile - (CO) Tel. 031/3531211
ASCENSORI-MONTACARICHI-IMPIANTI OLEODINAMICI-IMPIANTI INCLINATI

Le ditte si riservano il diritto di modificare le quotazioni e i prezzi senza preavviso scritto.

[illegible][illegible]

SEZIONE A-A
SCALA 1:20

SEZIONE B-B
SCALA 1:20

DATI MOTORE

POTENZA: 3 KW
TENSIONE: 400 V
FREQUENZA: 50 Hz
I NOM: 10 A
I MAX: 30 A

DATI PISTONE

Diametro pistone mm 20x6
Materiale tipo Fe 510
Cassa effettiva m 3.78
Cassa totale m 4.00

DATI CILINDRO

Diametro interno mm --
Materiale tipo Fe 510
Spessore mm --
Press. Statica Max MPa 3.50
Press. di taratura Max MPa 4.90
Valvola limitatrice: TARIATURA VELOCITA' MAX l/min --

PESI

Cabina daN 340
Operatore porte aut. daN 100+100
Funi daN --
Arcatino daN --
Stelo daN --
Armatura/paracadute daN 200
TOTALE PESO CABINA daN 740
50% portata daN --
50% cavo flessibile daN --
TOTALE CONTRAPPESO daN --
No elementi ghisa/cemento H. Telaio contrappeso m --
Fune limitatore: DIAMETRO mm -- LUNGHEZZA m --
Carico sul paracadute daN --
Carico sull'asse della macchina: EFFETTIVO daN -- MASSIMO daN --
Peso della macchina daN --

CARATT. IMPIANTO ELETTRICO

Forza motrice C.A. Volts 400 Fasi 3 Hz 50
Luce Volts 220 Fasi 2 Hz 50
 N_{cavi} 460 P_{dca} 125
Salvo diversa indicazione le quote riportate sul disegno si intendono per murature finite ed intonacate.
Tolleranze Max:
Opere murarie ± 2 cm.
Distanze tra parti meccaniche ± 0.5 cm.
Distanze tra parti fisse e opere mur. ± 0.5 cm.
DFO arcata o contrappeso ± 0.1 cm.
Non rilevare le quote in scala dal disegno.

REVISIONI:

Rev.	Data	Disegn.	Approv.
1	30/11/18		
2			
3			
4			

Oggetto: PIATTAFORMA OLEODINAMICA CON PISTONE DIRETTO LATERALE Portata 480 kg, 2 Fermate, 2 Servizi Opposti, Incl. 7°

Cliente: BRANCACCIO COSTRUZIONI SpA Via Michele Tenore, 14, Napoli (NA)

Immobile: SOTTOPASSO FERROVIARIO Genova Bolzaneto

Direzione lavori: --

Disegnatore: D. Perlini Disegno n°: 1/4876-1-18 PAG. 1/2

Scala: 1:10/120 Data: 28/11/2018 Approvazione: --

MASPERO ELEVATORI
Viale dello sport - 22070 Appiano Gentile - (CO) Tel. 031/3531211
ASCENSORI-MONTACARICHI-IMPIANTI OLEODINAMICI-IMPIANTI INCLINATI

Le ditte si riservano il diritto di non essere vincolati da questo disegno con l'eccezione di quanto specificato nel foglio di calcolo e nei disegni di dettaglio.

[illegible][illegible]