



Cortese attenzione
Sig. Bruno Daddoveri

Spett.le GEA – Garfagnana Ecologia Ambiente

Via Pio La Torre 2C
55032 Castelnuovo di Garfagnana

Tel. 0583.65.82.04
Cel. 349.299.61.73
Bruno.daddoveri@geasrl.org

IMPIANTI DI PESATURA DAL 1860

GOMBA

OFFERTA ECONOMICA RISERVATA n° ECO115_21

Del 31 Marzo 2021



Dettaglio offerta

Spett.le Ditta, sottoponiamo la ns migliore offerta relativa ad un sistema integrato di pesatura:

N° 1 Pesa a ponte ns. tipo **Modulo T5 fuori terra** avente le seguenti caratteristiche :

Portata	: 40 tonnellate
Divisione	: 10 kg
Piano di carico	: 8 x 3 mt
Tecnologia	: pluricelle digitali
Terminale di pesatura	: VEGA AN con uscita Ethernet
Stampante termica	: Kube
Software	: Logic Weight Plus versione Web Service

L'impianto da noi proposto è costruito e testato secondo le norme EN 45501 in conformità alla direttiva 90/384/CEE recepita in Italia con il D. Lgs.vo 19 Maggio 2016 n.83.

Prodotto conforme ai requisiti della legge 232/2016 e successive modificazioni per quanto di competenza del produttore

Per una più giusta valutazione dell'offerta, invitiamo a contattare la nostra **Direzione Commerciale** tel. **081.5720686** oppure il ns **Responsabile Commerciale** di riferimento **Sig. Cappelli Adriano** **366.87.54.533** e visitare il nostro sito web **www.gombabilance.it**

Prezzi e condizioni di vendita

Prezzo della fornitura Voi riservato	€ 10.800,00 + iva
Trasporto con gru	€ 850,00 + iva

Condizioni di fornitura

Resa	: f.co Ns. stabilimento
Consegna	: 10/15gg lavorativi
Pagamento	: il 30% oltre I.V.A. relativa all'ordine; il 30% oltre I.V.A. residua alla consegna dei materiali, saldo a 60 gg. data fattura (salvo diversi accordi).
Garanzia	: 24 mesi per le parti meccaniche; 12 mesi per le parti elettroniche.
Validità offerta	: 30 gg.



Caratteristiche tecniche della pesa a ponte Modulo T5

- Costruita e testata secondo le norme EN 45501 in conformità alla direttiva 90/384/CEE recepita in Italia con il 19 Maggio 2016 n.83.

L'altezza della struttura è contenuta in circa cm 40

Versione interrata: profondità della fossa cm 50

Versione fuori terra: al piano di carico si accederà a mezzo rampe di modesta pendenza.

La struttura, di eccezionale robustezza, è costituita da **pannelli modulari** completamente elettrosaldati, per mezzo di saldatrici robotizzate, della larghezza di mt 1,5. L'accoppiamento dei moduli, tramite piastre bullonate, consente di formare il piano di transito della larghezza di mt 3,00.

La bilancia dispone di botole di ispezione longitudinali fissate alla struttura principale con bulloni in acciaio inox, per un corretto controllo ed una corretta manutenzione delle celle di carico e dell'impianto elettrico.

Il piano di carico è in **lamiera bugnata** di forte spessore.

- **Cinque Travi** portanti del **profilo IPE** per ogni singolo semipannello.
- Testate di accoppiamento dei semimoduli, sabbiare e realizzate con una robusta **corazza**.
- Bulloneria zincata a caldo (per una migliore elasticità meccanica).
- **Limitatori di spostamento**, sistemati alle testate della piattaforma, ed una serie di **piastre di ancoraggio**, consentono di attenuare gli urti in fase di frenata dell'automezzo.
- Tutte le parti metalliche, che costituiscono la piattaforma, sono protette da vernice rosso ossido ad alto valore anticorrosivo e trattate secondo le normative in materia di protezione dell'ambiente.
- **Peso dei materiali: circa ton 6**



Componenti elettriche ed elettroniche

- **N. 6 celle di carico a compressione omologate CE in acciaio inox,**

con protezione alla polvere ed all'acqua con grado **IP 68**

Errore complessivo (Linearità + Isteresi + Ripetibilità): $\pm 0,017\%$

Divisioni, in relazione all'errore divisione kg 10 / kg 20, su fondo scala di ton 80, nel rispetto delle norme in vigore che implicano l'uso delle celle a 4000 divisioni realizzate secondo le norme Ce.

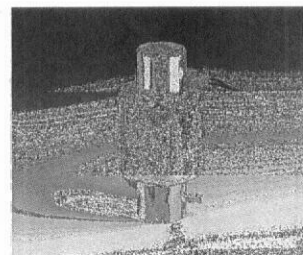
Sensibilità : 2,85 mV/V

Errore complessivo (Linearità + Isteresi + Ripetibilità) : $\pm 0,017\%$

Protezione : IP 68 (EN 60529)

Portata nominale : t 30

Alimentazione : 10 V stabilizzata



- **N.6 Supporti oscillanti inox** per assicurare la continua e perfetta perpendicolarità del carico sulle celle, evitando la costante trasmissione di forze trasversali e garantendo, nel tempo, la precisione dello strumento.

- **N. 1 Cassetta a tenuta stagna di collegamento delle celle**

La cassetta è dotata di sistema di protezione.

La cassetta è dotata di sistema di protezione da scariche elettriche:

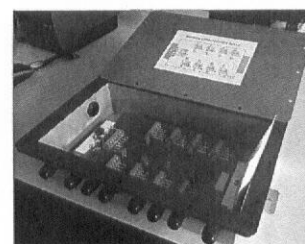
scaricatore a gas (antifulmine)

Sovradimensionamento dei contatti interni verso la cassetta con viti di grossa

sezione, con conseguente riduzione della resistenza elettrica verso la massa.

Grado di protezione della cassetta: antipolvere, anti-getto d'acqua.

- **20 mt di cavo** schermato, ad alto isolamento, per il collegamento allo strumento elettronico di lettura del peso.



Terminale di pesatura VEGA AN

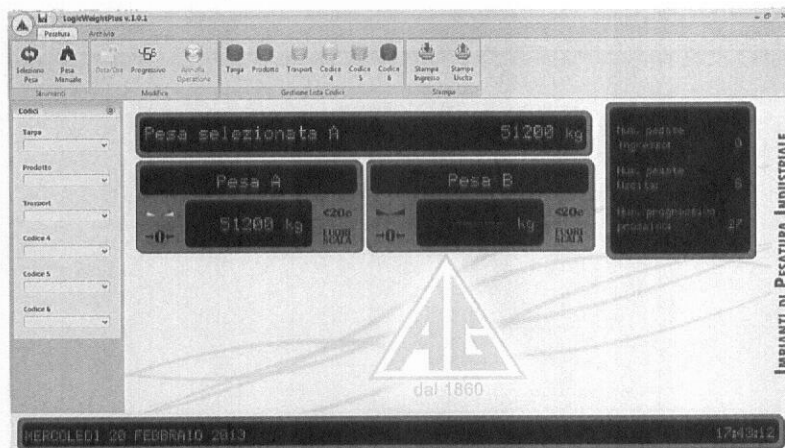
Visualizzatore di peso alfanumerico di ultima generazione che consente avanzate prestazioni per sistemi di pesatura a **celle di carico Analogiche o Digitali**, unitamente ad una vasta gamma di funzioni ed applicazioni.

Dotato della più recente tecnologia digitale, tale visualizzatore elettronico viene utilizzato per risolvere molteplici esigenze di pesatura, dosaggio, e conteggio pezzi, grazie ad un software, sintesi di anni di esperienza diretta in molteplici settori industriali e commerciali.

DISCRIZIONE ED USO: CARATTERISTICHE FUNZIONALI:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> OMOLOGAZIONE CE-M <input type="checkbox"/> Contenitore da tavolo in acciaio inox. Versione IP 54 . <input type="checkbox"/> Visualizzazione del peso : LCD grafico monocromatico 240 x 64 pixel .Tastiera a membrana fino a 35 tasti con buzzer. ON/OFF di tipo pellicolare. <input type="checkbox"/> Azzeramento automatico all'accensione <input type="checkbox"/> Inseguitore automatico dello zero. <input type="checkbox"/> Filtro digitale. <input type="checkbox"/> Memoria Fiscale <input type="checkbox"/> Programma di autodiagnostica all'accensione. <input type="checkbox"/> 2 Uscite dati seriali Rs232/422/485 su connettore 9pin oppure Ethernet <input type="checkbox"/> Alimentazione 220Vac / 50Hz. <input type="checkbox"/> Segnale di ingresso a 4/6 fili <input type="checkbox"/> Microprocessore a 24 BIT <input type="checkbox"/> Temperatura di lavoro : da -10° a + 40° <input type="checkbox"/> Grado di protezione del pannello frontale IP 54 <input type="checkbox"/> Linearità < 0.01% del fondo scala <input type="checkbox"/> Deriva di temperatura < 0.001% del fondoscala / C° <input type="checkbox"/> Risoluzione interna : 24 bit <input type="checkbox"/> Risoluzione peso visualizzato : Fino a 60.000 divisioni sulla portata utile <input type="checkbox"/> Campo di misura : Da -1.5 mV/V a +3.9 mV/V <input type="checkbox"/> Uscite logiche OPZIONALI : N° 4 optorelè (contatto NA) max 24Vac/Vdc, 0.1 A cad. <input type="checkbox"/> Temperatura di funzionamento : -10°C ÷ +40°C (umidità max 85% senza condensa) <input type="checkbox"/> Dimensioni d'ingombro : 263 mm x 210 mm x 115 mm (l x h x p) | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Possibilità di impostazione monoscala, doppia <input type="checkbox"/> Orologio datario automatico <input type="checkbox"/> Gestione fino a 200 articoli /prodotti e fino a 200 clienti/fornitori con codice alfanumerico <input type="checkbox"/> Capacità di memorizzazione di N. 200 CODICI <input type="checkbox"/> N. 100 Richiami Memoria (RM) <input type="checkbox"/> Tara manuale, autopesata, cumulabile <input type="checkbox"/> Blocco tara <input type="checkbox"/> Funzione conta pezzi di serie <input type="checkbox"/> Tipi di stampa: singola pesata, pesate in successione, totale generale, totale articolo/prodotto, totale cliente/fornitore <input type="checkbox"/> Possibilità di intestazione documento <p>Collegamento a vari modelli stampanti ed etichettatrici – LX 300 – TM 295</p> <ul style="list-style-type: none"> • Base + conta pezzi • Gestione soglie • Dosaggio • Controllo peso statico e dinamico • Ingresso tastiera PC • Memoria Fiscale • Connessione Ethernet |
|---|--|



GOMBA**LOGICWEIGHTPLUS**

- Gestione fino a 4 convertitori di peso con connessione seriale o ethernet.
- Gestione fino a 6 liste di codici completamente personalizzabili e regolamentabili.
- Database delle pesate effettuate.
- Stampe personalizzate su stampanti a cartellino, termiche e di sistema.
- Statistiche sulle pesate.
- Esportazione nei formati excel (exl) e comma-separated values (csv).
- Gestione di periferiche aggiuntive (ripetitori di peso, lettore di badge magnetici, lettore di badge RFID, scanner ottici, ...).

LogicWeightPlus (LWP) è un'applicazione che, in maniera semplice ed intuitiva, mette a disposizione dell'utente tutti gli strumenti per la gestione delle operazioni di pesatura direttamente tramite PC.

Il software è compatibile con le seguenti versioni del sistema operativo Microsoft Windows™:

- Windows 7
- Windows 8 e 8.1
- Windows 10

ed è stato realizzato secondo le più innovative tecniche di design che ne permette una fruizione facile e immediata in quanto il layout grafico è conforme ai nuovi standard di mercato. E' possibile interloquire con tutte quelle periferiche che possono velocizzare il lavoro dell'utente come (opzionale):

- Scanner ottici
- Lettore di badge magnetici
- Lettori di badge RFID
- dispositivi sempre più importanti all'interno di una struttura aziendale poiché permettono un maggior controllo degli accessi e aumentano l'accuratezza dei dati inseriti nel sistema.

E' inoltre possibile veicolare (opzionale):

- Ripetitori di peso
- Sensori di posizionamento
- Semafori
- Barre di accesso
-

Società Bilanciali Internazionale srl

Sede e Stabilimento : Via Luigi Volpicella, 222 80147 Barra (Napoli) Italia

Tel. 081.5720686 - Fax 081.5721656 - e-mail: info@gombabilance.it - pec: sbisrl@pec.it

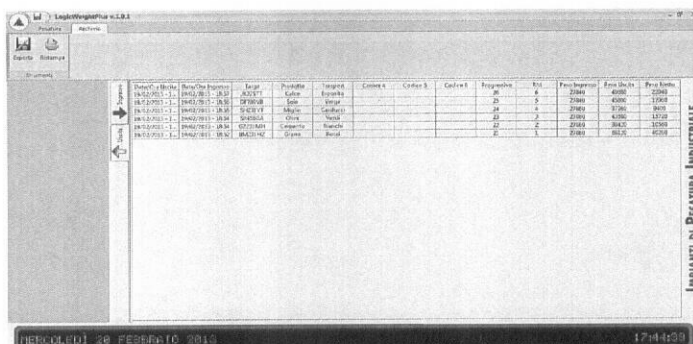
C.C.I.A.A. NA 793520- Partita IVA e Codice Fiscale 06068711214



e tutti quei dispositivi che permettono una più completa automatizzazione del sistema.

Il software è composto da un completo database relazionale che consente un veloce accesso ai dati memorizzati permettendo una facile e immediata visualizzazione delle voci salvate come le pesate effettuate e i dati delle liste di codici.

Il software permette di interloquire non solo con convertitori di peso connessi via porta seriale, ma anche con ripetitori con connessione ethernet, venendo incontro a quelle aziende votate ad una informatizzazione sempre più spinta.



Il software permette la gestione di un massimo di 6 codici con relative liste, altamente personalizzabili, dando la possibilità di memorizzare ed, eventualmente, obbligare l'inserimento dei codici recuperandoli dalla lista in fase di stampa del cartellino.

E' possibile stampare il cartellino di avvenuta pesatura su i seguenti tipi di stampanti:

- a cartellino.
- termica.
- di sistema (installata nel sistema operativo utilizzato).

permettendo la personalizzazione dell'intestazione di stampa su 4 righe.

LogicWeightPlus è disponibile nelle seguenti versioni:

- Standard
- Cave
- Isola Ecologica
- Conservieri
- Cantine Vinicole

Per il corretto funzionamento il computer dovrà avere i seguenti requisiti:

REQUISITI MINIMI DI SISTEMA

Processore:	Intel Pentium 4 o AMD Athlon XP o superiore
Sistema Operativo:	Microsoft Windows™ 7
Memoria Ram:	almeno 512 Mb
Spazio sul Disco:	almeno 500 Mb
Porte di Connessione:	da 1 a 8 porte Seriali, 1 porta Ethernet

REQUISITI CONSIGLIATI DI SISTEMA

Processore:	Intel I3 o superiore
Sistema Operativo:	Microsoft Windows™ 10
Memoria Ram:	almeno 4 gb
Spazio sul Disco:	almeno 500 Mb
Porte di Connessione:	da 1 a 8 porte Seriali e/o 1 porta Ethernet

Stampante a rotolo continuo

Stampante termica da alte prestazioni per la stampa su nastro dei dati alfanumerici, bar code ed immagini.

L'elevata flessibilità e la taglierina di cui è dotata, consentono un'ottimizzazione del formato di stampa e del numero di copie.

Risoluzione: 203 dpi / Velocità di stampa fino a 250mm/sec

Interfaccia: porta seriale rs 232 / Alimentazione : 24 V dc +- 10%

Dimensioni: 140x152x209 / Peso 2,3 Kg

Condizioni generali di garanzia

Il periodo di garanzia decorre dalla data del documento di trasporto e cessa alla scadenza dei termini contrattuali.

Eventuali difetti riscontrati devono essere comunicati alla Società Bilanciai Internazionale entro otto giorni dalla ricezione della merce.

Durante il periodo di garanzia la Società Bilanciai Internazionale, ripara o sostituisce, presso il proprio stabilimento, le parti che si manifestassero difettose; sono a carico dell'acquirente le spese di trasporto ed eventuali interventi nel luogo di installazione (manodopera e viaggi).

Sono esclusi i materiali d'usura e di consumo (batterie, rotoli di carta, apparati in movimento – testine delle stampanti, etc.).

La garanzia non comprende i difetti di funzionamento provocati da incuria, imperizia, utilizzo improprio, cattiva alimentazione elettrica (instabile od errata), scariche atmosferiche, mancata manutenzione ordinaria, avarie causati da agenti chimici, fenomeni climatici, manomissioni o modifiche, riparazioni effettuate da personale non autorizzato da parte della Ditta venditrice.

Suddivisione degli oneri**Oneri a carico del cliente**

- **Realizzazione delle opere murarie**, sulla base del progetto da noi fornito in allegato alla conferma d'ordine
- **Alimentazione elettrica 220 V** con terra secondo normative.
- **Impianto di Terra** preferenziale per le celle di carico
- **Canaline per il passaggio dei cavi** e relativa installazione e stesura per il collegamento alle parti elettriche ed elettroniche.
- **Tutte le opere antinfortunistiche** necessarie nell'osservanza delle normative vigenti in materia di sicurezza.
- **Prestazione dei mezzi di sollevamento** con operatore necessari per lo scarico ed il montaggio dei materiali (se non richiesti alla Ditta cedente).
- **Manovalanza in aiuto** al ns. personale tecnico durante il montaggio in opera.

Oneri a carico del fornitore

- **Montaggio** in opera, escluso prestazione di manovalanza e/o mezzi di sollevamento necessari per lo scarico dei materiali (se non richiesti alla Ditta cedente).
- **Collaudo** in opera della pesa da parte di ns. personale tecnico specializzato secondo le modalità previste dal D. Lgs.vo 19 Maggio 2016 n.83
- **Dichiarazione CE**, e libretto d'uso e manutenzione.
- **Prima Verifica CE e Prima Verifica Periodica** con validità anni tre.

Servizio Assistenza Tecnica

La Società Bilanciai Internazionale Srl garantisce assistenza su tutti i suoi prodotti mediante il "Servizio Assistenza Clienti" in grado di risolvere, su tutto il territorio nazionale, qualunque problema in breve tempo, grazie alla professionalità ed all'esperienza dei suoi tecnici specializzati.

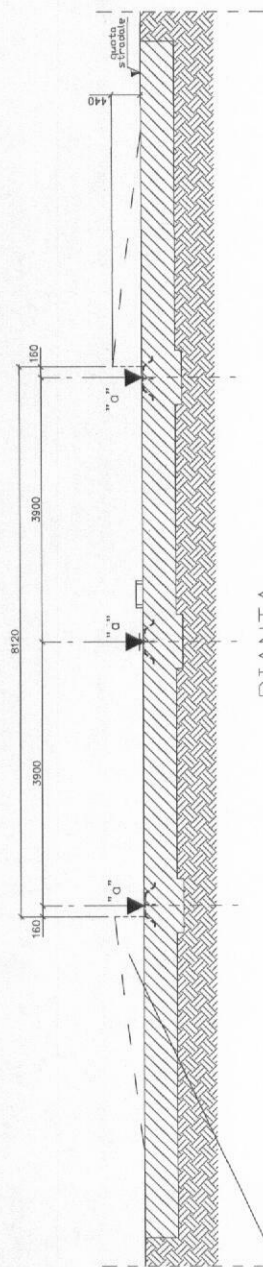
Centro Assistenza di riferimento:

Gomba / Società Bilanciai Internazionale srl Via Luigi Volpicella, 222 - 80147- NAPOLI

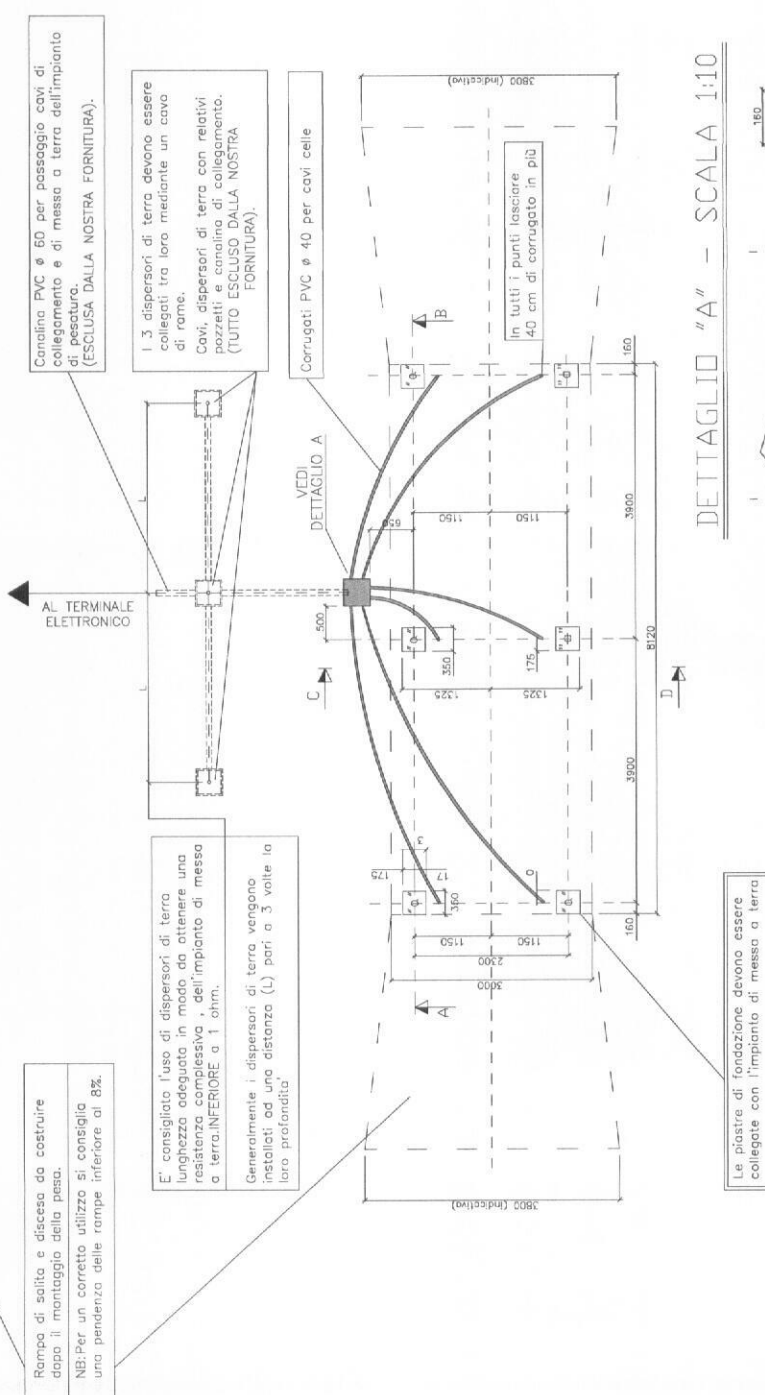
Telefono : 081.5720686
 Fax : 081.5721656
 Mail : info@gombabilance.it
 Sito web : www.gombabilance.it

GOMBA

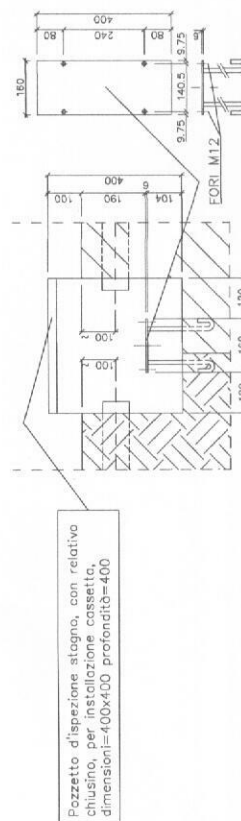
SEZIONE "A-B"



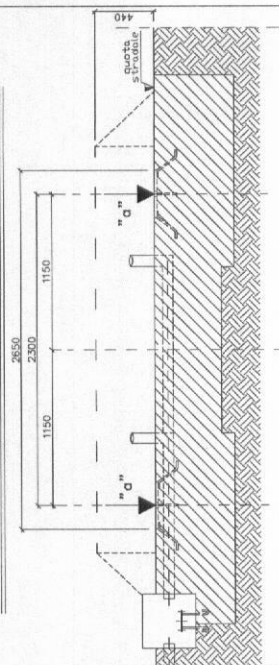
PIANTA



DETtaglio "A" - SCALA 1:10



SEZIONE "C-D" - SCALA 1:25



MODALITA' DI FISSAGGIO PIASTRE E LORO CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE PIASTRE

piastre "a" (totale n° 6 piastre) dimensioni 350x350x20 (codauno)

In ogni piastra eseguire n° 1 foro di diametro ϕ 40 mm., per favorire lo sfilo durante la loro posa.

NB.=Tutte le piastre sono escluse dalla nostra fornitura

MODALITA' DI FISSAGGIO

FASE 1:

Esecuzione piastra

FASE 2:

Il fissaggio piastra e il riempimento della zona sottostante deve avvenire in una sola successione alla esecuzione della piastra.

FASE 3:

Le piastre di appoggio "a" devono essere tutte sullo stesso piano e perfettamente a livello

piatto di base

riempimento piastrina con EMACO

zona di ancoraggio

armature di ancoraggio

NB.=E' molto importante EVITARE la presenza di VUOTO sotto le piastre ed assicurarsi che siano tutte sullo stesso piano e perfettamente a livello

IMPORTANTE

Il solettone di fondo della vasca deve avere la pendenza necessaria per convogliare l'acqua piovana verso il pozzetto di raccolta

CARICHI SUI PILASTRI

PER IMPIANTI DA tonn. 50 $a_n=15$ tonn.

PER IMPIANTI DA tonn. 40 $a_n=12$ tonn.

N.B. MISURE ESPRESSE IN mm.

N.B. INSTALLARE UN EFFICIENTE IMPIANTO DI CANALIZZAZIONE E/O RACCOLTA ACQUE.

CLIENTE:

VS:

NS:

RIFERIMENTI

Denominazione

Caratteristiche

Tecnica

NOTE: IL PRESENTE DISSEGNO E' ESECUTIVO PER LE SOLE QUOTE ESPRESSAMENTE INDICATE. - CITE PER QUELLE NECESSARIE ALL'INSTALLAZIONE DELLA PESA A PONTE. - LE QUOTE NON INDICATE SONO DIPENDENTI DALLA NATURA DEL TERRENO, DAL TIPO DI MATERIALE CHE SI INTENDE IMPIEGARE, E DALLE ALTRE FISSIBILITA' VARIABILI, E VANDI SPECIFICATE DAL REALIZZATORE DELLE OPERE MURARIE.

DATA

07/03/05

PROGETTO

SCALA

1:50

1:25

1:50

1:25

1:50

1:25

1:50

1:25

1:50

1:25

GOMBA

Società Bilanciata Internazionale S.r.l.

Impianti di pesatura

Via Luigi Volpicella, 222 80147 (Barro) Napoli

Il presente disegno e' di proprietà della GOMBA A. tutti i diritti sono riservati.

Disegnato dal Ing. N.

DIS.070-6229

Disegnato dal Ing. N.

Disegnato dal Ing. N.

Disegnato dal Ing. N.

Disegnato dal Ing. N.

Disegnato dal Ing. N.

Disegnato dal Ing. N.

Disegnato dal Ing. N.

Disegnato dal Ing. N.

Disegnato dal Ing. N.

Disegnato dal Ing. N.

Cortese attenzione
Sig. Bruno Daddoveri

Spett.le GEA – Garfagnana Ecologia Ambiente

Via Pio La Torre 2C
55032 Castelnuovo di Garfagnana

Tel. 0583.65.82.04
Cel. 349.299.61.73
Bruno.daddoveri@geasrl.org

IMPIANTI DI PESATURA DAL 1860

GOMBA

OFFERTA ECONOMICA RISERVATA n° TEC221_21

Del 13/04/2021



Dettaglio offerta

La ns Azienda opera su tutto il territorio nazionale, la ns struttura organizzativa ci permette di garantire a tutti i nostri clienti uguale professionalità, puntualità e garanzia di un servizio Post-Vendita altamente qualificato e specializzato.

Di seguito proposta per :

- **Manutenzione Programmata dei sistemi di pesatura**
- **Manutenzione Straordinaria**

Stabilimenti di :

Bilance	Matr.
Pesa 18x3 digitale	
Pesa 8x3 (probabile acquisto)	

Per una più giusta valutazione dell'offerta, invitiamo a contattare la nostra **Direzione Commerciale** tel. **081.5720686** oppure il ns **Responsabile Sig. Adriano Cappelli 366.87.54.533** e visitare il nostro sito web **www.gombabilance.it**

Servizio Assistenza Tecnica

Gomba / Società Bilanciai Internazionale srl

Telefono : 081.5720686
 Fax : 081.5721656
 Mail : info@gombabilance.it
 Sito web : www.gombabilance.it

Offerta n° TEC221 19 del 14/05/2019

Manutenzione Programmata

Il servizio di manutenzione sarà evaso organizzando con i responsabili dei vari stabilimenti i modi e le tempistiche.

Descrizione:

- A) Corretto Funzionamento parti elettroniche : celle di carico, kit di carico, kit celle, convertitore scheda, stampante, cassetta di giunzione.
- B) Corretta stesura dei cavi cella a cavo terminale cella.
- C) Controllo carpenteria e punti di appoggio.
- D) Verifica e controllo funzionamento impianto.
- E) **Taratura con pesi campione** e relativa Certificazione ISO 9000 o di Periodica in caso coincida l'anno di scadenza delle pese a ponte.

Dettaglio e specifica lavori:

Manodopera presso Vs sede : n° 2 tecnici specializzati
Ns automezzo per trasporto masse dotato di gru.
Tempi di fermo cad impianto : 1gg

Manutenzione annuale Programmata **€ 2.000,00 + iva**

INTERVENTI STRAORDINARI

Periodo : Su vs Richiesta

MANODOPERA

Tabella A	Prestazione singola	Prezzo €.
A 1	Tariffa oraria di intervento per chiamata entro le 12 h lavorative – costo a ora per singolo tecnico per il 2° tecnico si applicherà il 50% della tariffa (Lun – Ven)	50,00
A 2	Tariffa oraria di intervento per chiamata entro le 12 h lavorative – costo a ora per singolo tecnico per il 2° tecnico si applicherà il 50% della tariffa (Sab – Dom , Prefestivi e Festivi)	85,00
A 3	Costo orario lavoro in straordinario cad. tecnico oltre le normali 8 h lavorative (08:00-17:00)	65,00
A 4	Tariffa oraria di intervento costo a ora per singolo tecnico “Software”	90,00
I prezzi si intendono IVA esclusa		

MASSE CAMPIONE

Tabella B	
CONTROLLI CON MASSE CAMPIONE: SU PESE A PONTE	
<i>Prestazione delle ns. Masse Campione Certificate per il controllo per l'esecuzione di tutte le operazioni sotto indicate</i>	
Singolo controllo su richiesta Trasporto a ½ ns trasportatore abituale	Prezzo €. 1.200,00



RICAMBI

Tabella C	ELENCO RICAMBI GENERICI	PREZZO
C. 1	Celle di carico	€. 300,00
C. 2	Scheda Cpu Vega AN	€. 250,00
C. 3	Kit per Celle di carico	€. 80,00
C. 4	Cassetta di giunzione per celle di carico	€. 250,00
C. 5	Stampante	€. 380,00

Nota***

Per la pesa con strumentazione Bilanciai Coop. non essendo ricambi di ns produzione, in caso di avaria, **qualora i ricambi non fossero reperibili , effettueremo dopo vs Autorizzazione , un Ammodernamento radicale Sostituzione n° 8 Celle + n° 8 kit + n° 1 visore + n° 1 stampante + Taratura e Collaudo CE**

Prezzo una tantum : € 3.200,00 + iva

Condizioni di vendita e Prezzi

Resa	: f.co Vs. stabilimento.
Pagamento	: 60gg B.B
Garanzia	: 12 mesi per le parti elettroniche.
Validità offerta	: 30 gg.

Oneri esclusi**Oneri a carico del cliente**

- **Mezzi di sollevamento per movimentazione masse, muletto di almeno 3000kg di portata**
- **Alimentazione elettrica 220 V** con terra secondo normative.
- **Tutte le opere antinfortunistiche** necessarie per l'osservanza delle normative vigenti in materia di sicurezza

GOMBA