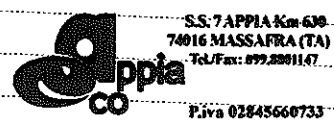


SPETT.LE



TEL. N° **099/8801147** FAX N° **099/8801147**  
RIF. SIG.  
SETT. MERCEOL **AUTODEMOLIZIONI**  
P. IVA **02845660733**

INDIRIZZO PER CORRISPONDENZA (Se diverso da quello della fatturazione) **APPIA CARRI @ LIBERO.IT**

VI CONFERMIAMO QUANTO DI SEGUITO DESCRITTO:

CONSEGNA S.I. **25/7/2011** gg lavorativi a partire dalla data di ricevimento da parte Vs. dei disegni dell'impianto o opere murarie da noi sottoscritto

LUOGO D'INSTALLAZIONE **IDEM**

RESA F.CO: **V/S** GARANZIA MESI: P. MECCANICHE P. ELETTRICHE ED ELETTRONICHE

PAGAMENTO: **Acconto € 1000,00 totale 60/90/120 gg. Assegno bonifico della Century.**

BANCA D'APPOGGIO: **UNICREDIT - MASSAFRA**

ONERI	A carico Soc. coop. Bilanciai	A carico committente
IMBALLO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MONTAGGIO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
OPERE MURARIE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MEZZO DI SOLLEVAMENTO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MANOVALANZA PER SCARICO ED IN AIUTO AL TECNICO PER MONTAGGIO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TRASPORTO E NOLO PESI CAMPIONE PER COLLAUDO IN OPERA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CARICO MOBILE IN RELAZIONE ALLA PORTATA MASSIMA PER IL COLLAUDO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**CONDIZIONI DI MONTAGGIO:**  
☒ UBICAZIONE IMPIANTO IN AMBIENTE NON A RISCHIO SICUREZZA SUL LAVORO  
☐ UBICAZIONE IMPIANTO IN AMBIENTE A RISCHIO PER LA SICUREZZA SUL LAVORO (CI COMUNICHERETE ENTRO 7 GIORNI DALLA PRESENTE I RISCHI SPECIFICI)

DESCRIZIONE	(RIF. PREV. NR.	DEL
N°1 SBPM 935 VERSIONE <del>INTEREST</del> FUORI TERRA		
Potenza 50t		
dis. 10 kg		
N°1 TERMINALE 2410 OMOLOGATO		
N°1 STAMPANTE STB 80		
N°1 PRM-L 120.120. VERSIONE FUORI TERRA		
Potenza 1500 kg		
dis. 0.5 kg		
N°1 TERM. NASI MODELLO E 520L OMOLOGATO		
GARANZIA SUCCESSIONE DIGITAL: 60 MESI		



IMPORTO TOTALE DELLA FORNITURA EURO € **12.000,00 + IVA**



...DAL 1842  
STRUMENTI PER PESARE

**MONGELLI BILANCE S.r.l.**

74100 TARANTO - Vico dei Carradori, 4

Tel. 099.4715553 Fax 099.4718632

**RAPPORTO DI  
INTERVENTO TECNICO N° 4303**  
MOD 01 DOP 04.01

Data

Commessa n°

Cliente

Via

Tel./Fax

P.I.

Intervento richiesto da

per il Vs. stabilimento di

Via

Tel.

Coordinate IBAN

Ore lavorative

Data	Part. Sede	Arrivo Cliente	Part. Cliente	Arrivo Sede	Totale ore per Tecnico
05/06/00		7,00	12,30		
Cod.	Parte sostituite	Quantità	Prezzo Unitario	TOTALE	

Motivo intervento

Tipo impianto

Matricola

Tipo app.

Portata

Divisione

☐ in garanzia ☐ intervento ☐ Manutenzione

☒ installazione ☐ Sopralluogo ☐ Altro

CONDIZIONE DI PRESTAZIONE

Il Cliente accetta incondizionatamente le presenti condizioni di prestazione. Conferma l'esattezza ed il proprio accordo su quanto specificato nel presente rapporto di lavoro.

La prestazione in oggetto verrà fatturata addebitando eventuali trasferte, le ore di manodopera ordinaria feriali e/o straordinaria e/o festive e le ore impiegate per il trasferimento da e per la N/s sede secondo i bollettini indicati a tergo: le spese di chilometraggio verranno calcolate in base alle tariffe a tergo riportate.

Eventuali sconti sono di esclusiva discrezione della MONGELLI BILANCE S.r.l.

Eventuali contestazioni dovranno essere effettuate tramite lettera raccomandata entro 5 giorni dall'esecuzione del lavoro, pena la relativa decadenza. In caso di contestazione, sarà competente il Foro di Taranto. Con la firma della presente si accetta l'emissione di R.B. a 30 gg. data fattura con addebito delle spese d'incasso, per il pagamento del presente intervento tecnico.

Resta inteso che modifiche o deroghe relative alle modalità di pagamento sono di esclusiva discrezione della MONGELLI BILANCE S.r.l. Il ritardato pagamento comporterà l'addebito di interessi pari al tasso ufficiale di sconto in corso alla data della inadempienza, più tre punti.

Si dichiara che il lavoro è stato eseguito a regola d'arte e che sono stati controllati i tempi impiegati.

Segue Fattura

**RAPPORTO DI INTERVENTO TECNICO**

INSTALLAZIONE BASCULA 1000X1000 POSIZIONE ARRETRATO  
N.B. IN SERVIZIO PROVE DI BOOM FUNZIONAMENTO

Responsabile intervento

Responsabile

Sig.

Firma

**Bilance - Bascule - Affettatrici - Pese a ponte per veicoli stradali e ferroviari  
Impianti elettronici per la pesatura - dosaggio industriale.**



S.S. 7 APPIA Km 630  
74016 MASSAFRA (TA)  
Tel/Fax: 099.8801147  
P.Iva 02845660733

**MONGELLI BILANCE S.r.l.**

74100 TARANTO - Vico dei Carradori, 4

Tel. 099.4715553 Fax 099.4718632

**RAPPORTO DI  
INTERVENTO TECNICO N° 4302**  
MOD 01 DOP 04.01

Data

05/08/11

Commessa n°

Cliente

Via

Tel./Fax

P.I.

Intervento richiesto da

per il Vs. stabilimento di

Via

Tel.

Coordinate IBAN

Ore lavorative

Data	Part. Sede	Arrivo Cliente	Part. Cliente	Arrivo Sede	Totale ore per Tecnico
05/08/11		7.00	12.30		

Cod.	Parte sostituite	Quantità	Prezzo Unitario	TOTALE

Motivo intervento

MONTAGGIO

CARPENTERIA

Tipo impianto

10x3

Matricola

Tipo app.

D410

Portata

40

Divisione

10

☐ in garanzia ☐ intervento ☐ Manutenzione☐ installazione ☐ Sopralluogo ☐ Altro

CONDIZIONE DI PRESTAZIONE

Il Cliente accetta incondizionatamente le presenti condizioni di prestazione. Conferma l'esattezza ed il proprio accordo su quanto specificato nel presente rapporto di lavoro.

La prestazione in oggetto verrà fatturata addebitando eventuali trasferte, le ore di manodopera ordinaria feriali e/o straordinaria e/o festive e le ore impiegate per il trasferimento da e per la N/s sede secondo i bollettini indicati a tergo; le spese di chilometraggio verranno calcolate in base alle tariffe a tergo riportate.

Eventuali sconti sono di esclusiva discrezione della MONGELLI BILANCE S.r.l.

Eventuali contestazioni dovranno essere effettuate tramite lettera raccomandata entro 5 giorni dall'esecuzione del lavoro, pena la relativa decadenza. In caso di contestazione, sarà competente il Foro di Taranto. Con la firma della presente si accetta l'emissione di R.B. a 30 gg. data fattura con addebito delle spese d'incasso, per il pagamento del presente intervento tecnico.

Resta inteso che modifiche o deroghe relative alle modalità di pagamento sono di esclusiva discrezione della MONGELLI BILANCE S.r.l. Il ritardato pagamento comporterà l'addebito di interessi pari al tasso ufficiale di sconto in corso alla data della inadempienza, più tre punti.

Si dichiara che il lavoro è stato eseguito a regola d'arte e che sono stati controllati i tempi impiegati.

Segue Fattura

RAPPORTO DI INTERVENTO TECNICO

MONTAGGIO CARPENTERIA 10x3

Responsabile intervento

Responsabile Cliente

S.S. 7 APPIA Km 630  
74016 MASSAFRA (TA)  
Tel./Fax: 099.8801147

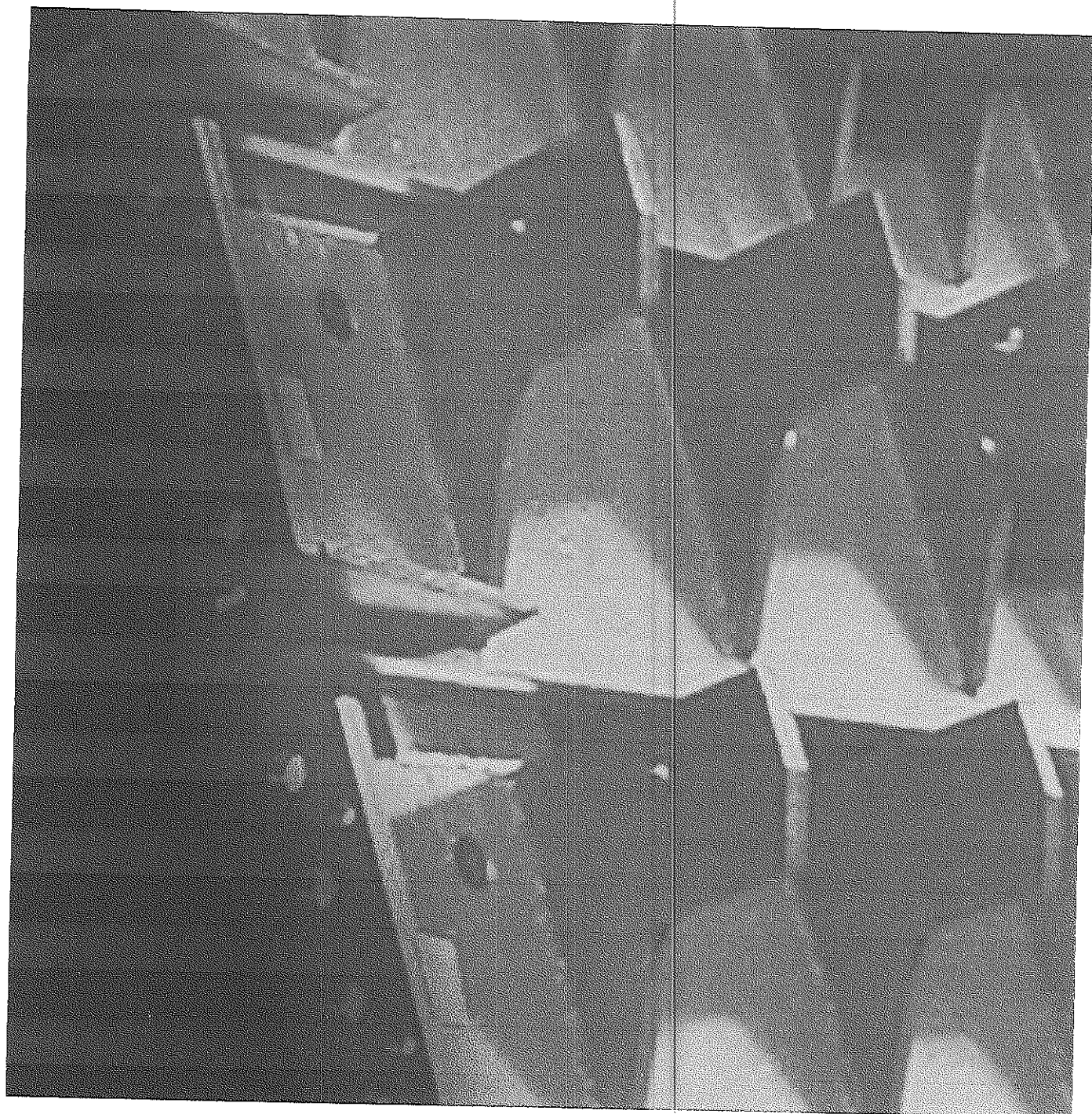
P.Iva 02845660733

Sig.

Firma

**Bilance - Bascule - Affettatrici - Pese a ponte per veicoli stradali e ferroviari  
Impianti elettronici per la pesatura - dosaggio industriale.**





**PESA A PONTE METALLICA**  
**mod. SBP/M - SB** 



# modello SBP/M - SB

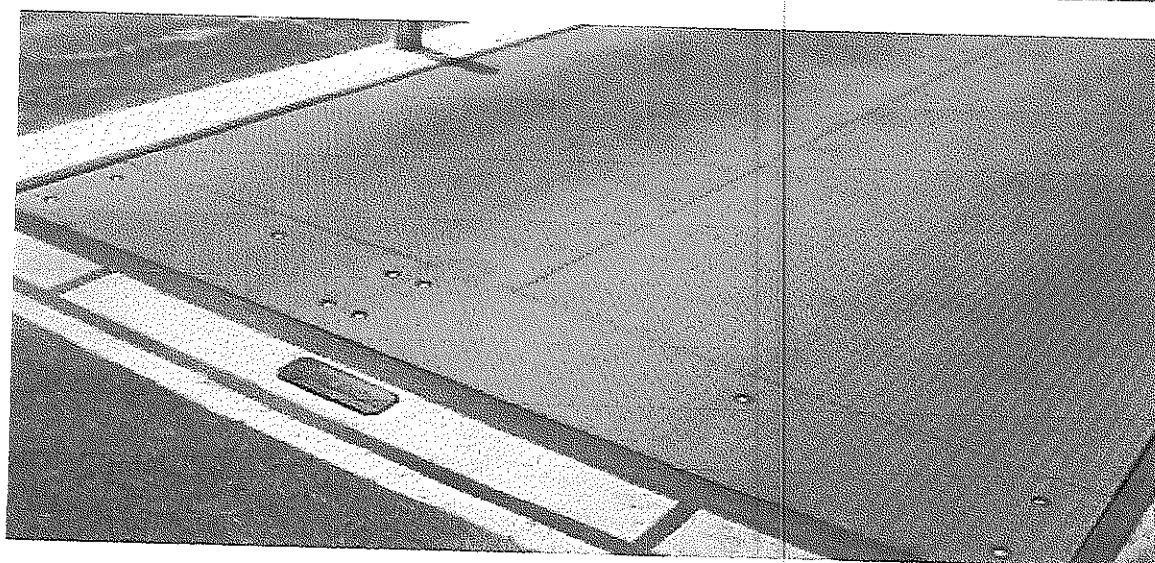


La pesa a ponte modulare SBP/M-SB è idonea per la pesatura in generale sia di automezzi stradali sia di mezzi d'opera fino al massimo di 80 tonnellate in normali condizioni d'uso. La struttura di tipo isostatico a moduli indipendenti, oltre a facilitare trasporto, movimentazione e montaggio, è garanzia di un funzionamento corretto nel tempo anche in presenza dei naturali assestamenti delle fondazioni.

SBP/M-SB è l'ideale per installazioni sopraelevate con un'altezza delle rampe di 40 cm.

La catena di misura è costituita da più celle di carico a compressione in acciaio inox in versione analogica o digitale.

La visualizzazione del peso ed eventuali funzioni accessorie sono demandati al terminale elettronico che con gli accessori periferici completano l'impianto di pesatura.



## APPLICAZIONI CONSIGLIATE

- ✕ • Installazioni sopraelevate
- Installazioni interrate in ambienti che non necessitano di frequenti interventi di pulizia

# PESA A PONTE METALLICA mod. SBP/M - SB

**Bordo laterale per variazione longitudinale** per mezzo di collegamento delle pannellazioni. L'anello di contenimento (per l'elica) è fissato al bordo di carico e al centro della pannellatura. Il collegamento del bordo di carico del metallo della vassoiatura è assicurato dalla vassoiatura di contenimento. In caso di scelta finale, con l'installazione di una vassoiatura.

**Dispositivo elettrico di protezione della cella** per evitare, durante la carica, l'oscillazione della cella e l'oscillazione del metallo della vassoiatura. Il metallo della vassoiatura è fissato al bordo di carico e al centro della pannellatura.

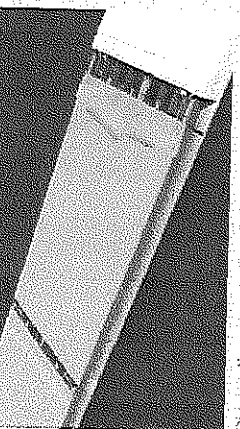
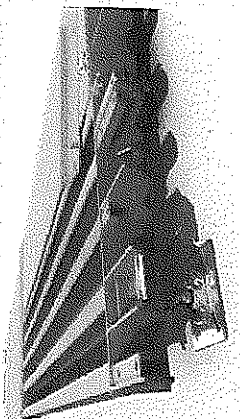
**Scatole di giunzione per i collegamenti delle celle** di carico con protezione elettrica di isolamento dalle sovratensioni (per l'elica) e dalle sovratensioni (per l'elica).

**Struttura metallica portante a nave** per l'installazione di pannellatura di contenimento e di pannellatura di contenimento. Il metallo della vassoiatura è fissato al bordo di carico e al centro della pannellatura.

**Supporti delle celle di carico ad azione oscillante** in acciaio inox per eliminare qualsiasi forma di deformazione e per evitare l'oscillazione.

**Carrozze di protezione delle celle** per evitare l'oscillazione e per evitare l'oscillazione.

**Carrozze di protezione delle celle** per evitare l'oscillazione e per evitare l'oscillazione.



**Piano di carico in lamiera forata** con funzione anti-oscillazione. Il metallo della vassoiatura è fissato al bordo di carico e al centro della pannellatura.

**Rotolo trasversale** con funzione di assorbire l'oscillazione delle celle e di evitare l'oscillazione.

**Doppio bordo di testata** in lamiera forata con funzione anti-oscillazione. Il metallo della vassoiatura è fissato al bordo di carico e al centro della pannellatura.

**Rotolo trasversale** con funzione di assorbire l'oscillazione delle celle e di evitare l'oscillazione.

# modello SBP/M - SB

- portata → ton. 60.

## VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Struttura metallica modulare
- Versatilità d'installazione (interrata, sopraelevata, su telaio)
- Alta resistenza agli agenti atmosferici
- Facilità di spostamento del ponte di pesatura
- Possibilità di modificare successivamente la lunghezza del ponte di pesatura
- Manutenzione struttura metallica semplice ed immediata
- Alto valore dell'usato
- SBP/M-SB con celle digitali
  - Autodiagnostica in tempo reale dei singoli componenti dell'impianto
  - MULTIRANGE per ottenere la divisione minima più vantaggiosa in rapporto alla portata
- 5 ANNI DI GARANZIA

## CARATTERISTICHE E DIMENSIONI STANDARD

Modelli disponibili	Lunghezza piattaforma (m)	Larghezza piattaforma (m)	Numero di celle	Versione DIGITALE		Versione ANALOGICA	
				Portata max (t)	Divisioni (kg)	Portata max (t)	Divisioni (kg) *
SBP/M 83 4	8,00	3	6	Da 0 a 20	5		
SBP/M 83 5	8,00	3	6	Da 20 a 40	10	40	10
SBP/M 93 4	9,56	3	6	Da 0 a 20	5	50	20
SBP/M 93 5	9,56	3	6	Da 20 a 40	10	40	10
SBP/M 103 4	10,90	3	6	Da 0 a 20	5		
SBP/M 103 5	10,90	3	6	Da 20 a 40	10	40	10
SBP/M 123 4	12,20	3	6	Da 0 a 20	5	50	20
SBP/M 123 5	12,20	3	6	Da 20 a 40	10	40	10
SBP/M 143 5	14,00	3	8	50	10	50	20
SBP/M 143 6	14,00	3	8	50	10	-	-
SBP/M 143 8	14,00	3	8	Da 0 a 40	10	60	20
SBP/M 143 5	15,90	3	8	Da 40 a 60	20	80	20
SBP/M 163 5	15,90	3	8	Da 0 a 40	10	-	-
SBP/M 163 6	15,90	3	8	Da 40 a 60	20	60	20
SBP/M 163 8	15,90	3	8	Da 0 a 40	10	80	20
SBP/M 183 5	18,00	3	8	Da 40 a 80	20	-	-
SBP/M 183 6	18,00	3	8	50	10	60	20
SBP/M 183 8	18,00	3	8	Da 0 a 40	10	80	20
				Da 40 a 80	20		

IMPORTANTE: DIMENSIONI E PORTATE SPECIALI A RICHIESTA.

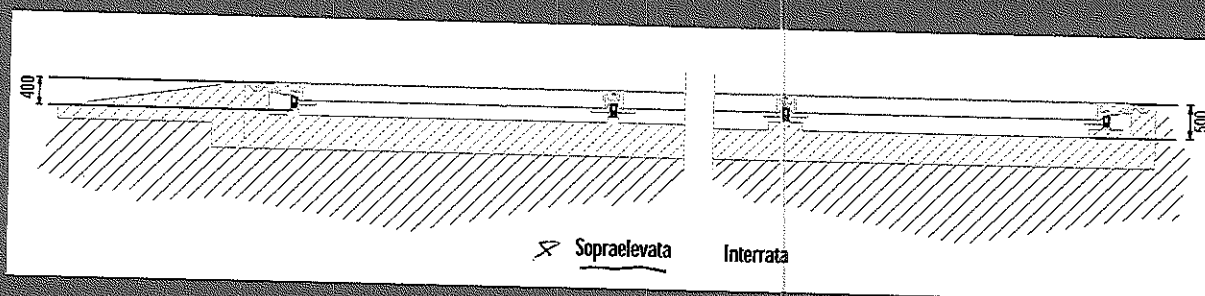
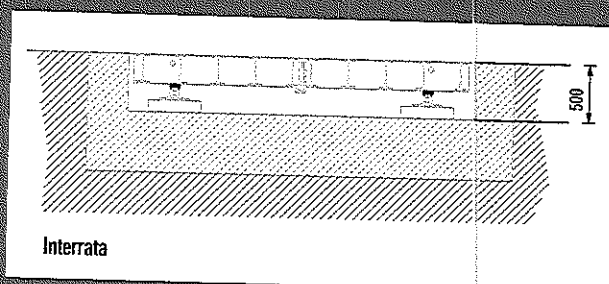
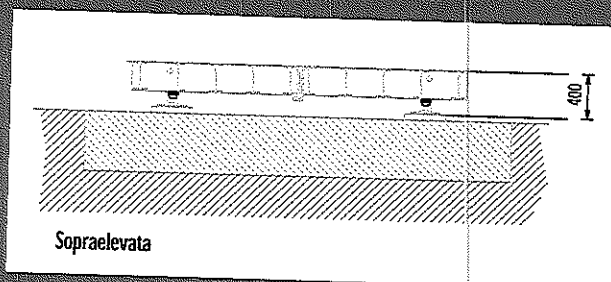
(*) MULTIRANGE (OPTIONAL) - VERSIONE ANALOGICA						
Portata (t)	Portata (t)	Divisioni (kg)	Portata (t)	Divisioni (kg)	Portata (t)	Divisioni (kg)
40	da 0 a 15	5	da 15 a 30	10	da 30 a 40	20
50	da 0 a 30	10	da 30 a 50	20		
60	da 0 a 30	10	da 30 a 60	20		
80	da 0 a 30	10	da 30 a 60	20	da 60 a 80	50

## ACCESSORI SPECIFICI

- Versione MULTIRANGE (per versione analogica)
- Versione ATEX
- Struttura metallica zincata a caldo (450°C)
- Struttura metallica di colore personalizzato
- Guard-rail per installazione a bordo pesa
- Guard-rail per installazione a terra
- Telaio metallico (per installazione sopraelevata senza opere murarie)
- Coppia di rampe metalliche (per installazione sopraelevata)
- Bordo perimetrale per installazione interrata
- Bordo perimetrale zincato per installazione interrata
- Terminali elettronici e stampanti
- Accessori elettronici periferici
- Kit cavi antiodore (per celle digitali)
- Dilink per collegamenti senza fili
- Kit Energy per installazione con pannelli solari

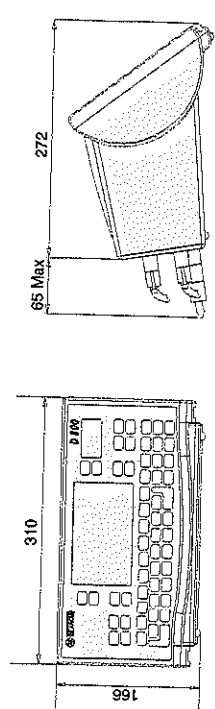


# modello **SBP/M - SB**

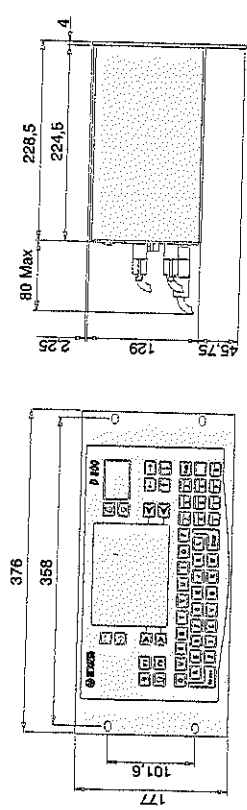


Terminale Serie Dialogica Modello D 800

D 800 versione da tavolo



D 800 versione a Rack



Distanza di foratura - dimensioni 300x130.5

Nell'interesse di migliorare sotto il profilo tecnologico la propria produzione, l'azienda si riserva il diritto di apportare in ogni momento e senza preavviso, variazioni e modifiche ai prodotti di cui alle fotografie che precedono. - N. 811019105 - 1170 - *bestudio*

Terminale serie Dialogica



modello D 800



Terminale elettronico di pesatura con interfaccia informatica estesa e display grafico  
estremamente versatile  
Particolarmente indicato per applicazioni su pesa a ponte



Società Cooperativa  
**BILANCIAI**  
Società Cooperativa Bilanciai Campogalliano  
41011 Campogalliano (MO) Italy - Via S. Ferri, 16  
Tel. 059 / 89.36.11 - Fax 059 / 52.70.79  
Servizio Assistenza Clienti - Tel. 059 / 89.36.12 - Fax 059 / 52.72.94  
www.coopbilanciai.it - cb@coopbilanciai.it



# Terminale Serie Dialogica Modello D 800

## Caratteristiche generali

- Il terminale elettronico di pesatura mod. D 800 facilita al massimo il dialogo con l'operatore
- La tastiera alfanumerica estesa (QWERTY) ed il display grafico ad alta luminosità, facilitano le operazioni di inserimento dei dati e consentono di personalizzare la forma e le dimensioni dei caratteri
- Particolarmente versatile, è collegabile sia con celle di carico analogiche sia digitali CPD
- Può essere collegato alla vasta gamma di stampanti proposte da Coop Bilanciai
- Realizzato in ABS, è disponibile in versione da tavolo o per applicazione a rack

## Applicazioni

- Particolarmente indicato per applicazioni su pesa a ponte; dispone di numerosi programmi dedicati, quali il documento di trasporto, il foglio giornale, il sistema automatico di controllo degli assi
- Nella versione duplex può gestire due piattaforme in abbinamento (funzionamento in somma) o in parallelo (per eseguire prima pesata e seconda pesata da postazioni diverse)
- Il terminale D 800 può inoltre pilotare dispositivi di semafori o sbarre per il controllo automatico dell'accesso automezzi, e collegarsi a sistemi di riconoscimento ottico della targa del mezzo
- La versatilità del terminale D 800 ne consente inoltre l'impiego nella pesatura con dosaggio per la gestione di formule; disponibile inoltre la versione conta pezzi con collegamento fino a 4 bilance
- Il terminale consente svariate possibilità di trasmissione dati wireless: WiFi, via radio, Profibus etc.

## Caratteristiche Tecniche

- Display grafico retroilluminato a catodo freddo dim. 115 x 86 mm, ris. 320x 240 punti
- Possibilità di Collegare fino a 4 bilance di cui 2 attraverso uscite seriali
- Alimentazione: 85 - 265 VAC, 50/60Hz, 40W
- Alimentazione celle di carico analogiche: 10VDC, min. 29 ohm
- Massima risoluzione esterna: 10.000 div. OIML per versione omologata, 60.000 div. Per uso interno
- Orologio, calendario permanente
- Tastiera in poliestere alfanumerica a 56 tasti
- Conforme alle direttive 2006/65/CEE (bassa tensione) e alle direttive 2009/23/CEE (compatibilità elettromagnetica)
- Immunità elettromagnetica conforme alla norma EN 45501 e ai campi elettromagnetici irradiati fino a 10 V/m

# Terminale Serie Dialogica Modello D 800

## Caratteristiche funzionali

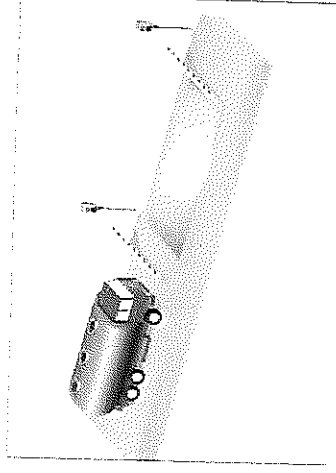
- Funzionamento pesa a ponte, singola o doppia pesata
- Gestione ingresso/uscita
- Funzione di richiamo primi pesi per codice RCD o targa automezzo
- Possibilità di impostazione manuale primo peso
- Codice Merce di 6 caratteri con associata descrizione alfanumerica di 20 caratteri (fino a 300 codici memorizzabili)
- Codice Cliente con associate descrizioni di ragione sociale e indirizzo (fino a 300 codici memorizzabili)
- Targa con associata descrizione trasportatore (fino a 300 codici memorizzabili)
- Totalizzazione per codice merce, codice cliente, targa
- Gestione della pesatura di due piattaforme in parallelo ingresso/uscita
- Collegamento tra due terminali per eseguire prima pesata e seconda pesata da postazioni diverse (con collegamento seriale, ethernet, wireless)
- Gestione di controllo accesso alle pesi mediante I/O per indicazioni semaforiche o sbarre
- Pesatura per asse che consente di stimare il peso dei singoli assi del mezzo durante il transito sulla pesa a ponte
- Sono inoltre disponibili software opzionali per la gestione del documento di trasporto, per il foglio giornale, e per la gestione attraverso Personal Computer
- Il terminale D 800 è disponibile anche in versione per pesatura e conteggio e in versione dosaggio

## Optional

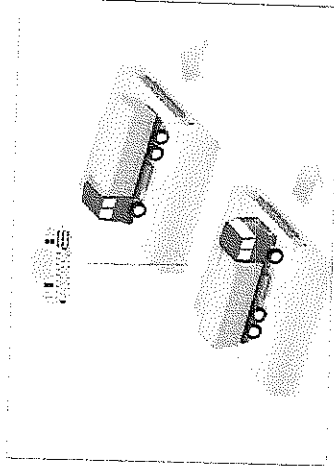
- Memoria pesi permanenti MPP consente di memorizzare i dati di peso di ogni singola pesata in una memoria permanente e di trasmetterla ad una periferica esterna (host computer cliente)
- Scheda Ethernet per connettere il terminale ad una rete ethernet aziendale
- n° 3 slot di espansione per l'inserimento di:
  - scheda 4 IN / 4 OUT (max 110V, 200 mA)
  - scheda 4 IN / 12 OUT (max 24V, 200 mA)
- per la gestione di dispositivi ausiliari
- Protocolli seriali: Profibus; Modbus
- Scheda interfaccia seriale a due canali EIA RS 232 / 422 / 485 selezionabili per collegamento a periferiche esterne (stampanti, visualizzatori supplementari etc)
- Schede BCD 24V, 5V TTL, 5 V TTL (collegamenti multipoint) per trasmissione dati in parallelo
- Alimentazione a 12 V
- Trasmissione dati wireless:
  - WiFi 802.11; Trasmissione radio 433 / 868 MHz; Trasmissione Zig bee
- Versione a rack

## Dotazioni base

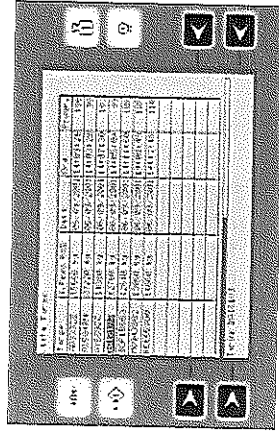
- n° 1 uscita seriale EIA RS 232
- n° 1 uscita seriale EIA RS 232/422/485(selezionabili)
- n° 2 input optoisolati
- n° 2 output a "relais" max 110V, 200mA
- Ingresso per tastiera



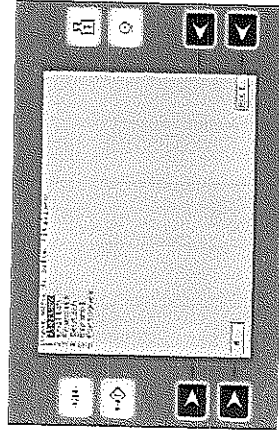
Gestione di pesatura a ponte



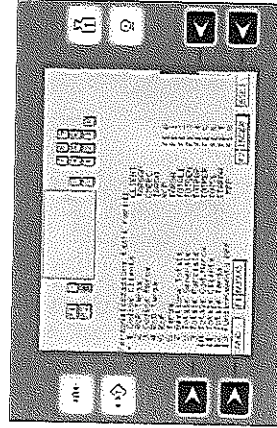
Trasmissione della pesatura da due punti diversi in parallelo, attraverso la



Distinta per targa automezzi

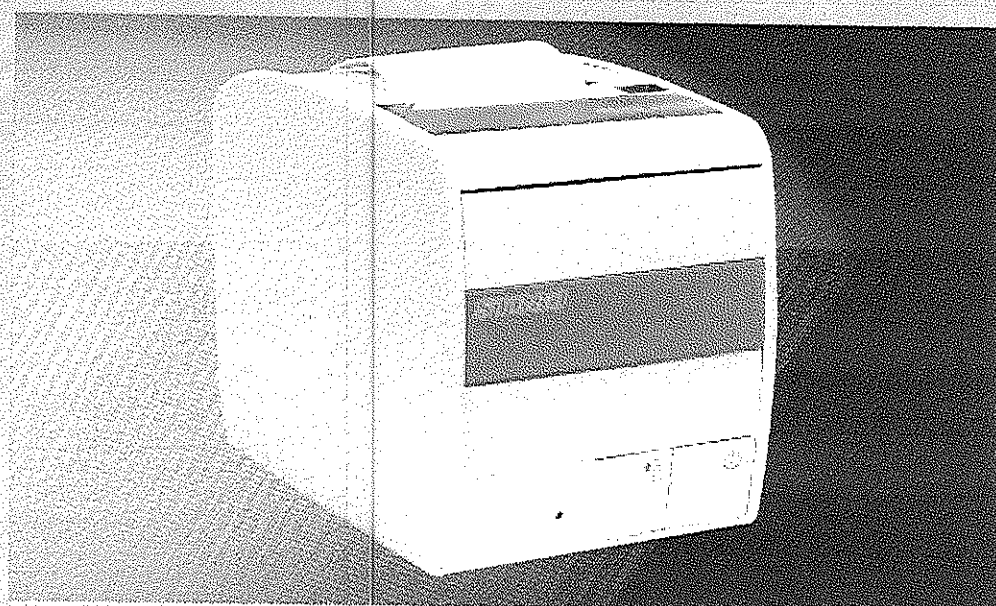


Selezione lingua relativa ai messaggi



Personalizzazione tastiera

## *Stampante termica*





# Stampante STB 80

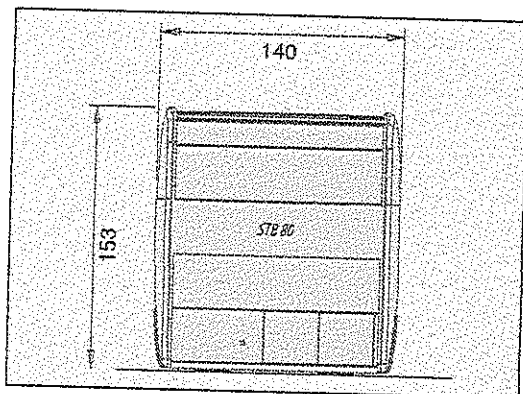
## Caratteristiche tecniche

- Risoluzione: 203dpi (8 dots/mm)
- Velocità di stampa: fino a 250 mm/sec
- Direzione di stampa: Diritto, 90°, 180°, 270°
- Massima larghezza carta: 80/82.5 mm
- Spessore della carta: 65 µm
- Dimensione del rotolo: max. Ø 90 mm
- Interfacce: porta seriale RS232
- Buffer: 20 Kbytes
- Memoria Flash: 520 KB
- Memoria Grafica: 608 x 862 dots
- Alimentazione: 24 Vdc +- 10%
- Sicurezza: EN60950 2001
- Marchi: CE, RoHS
- Dimensioni: 140x152x209 (LxAxP)
- Peso: 2.3 kg

## Caratteristiche generali

- Stampante termica ad alte prestazioni per la stampa su nastro o cartellino di dati alfanumerici, bar-code o immagini
- L'elevata flessibilità e la taglierina di cui è dotata, consentono un'ottimizzazione del formato di stampa e del numero di copie con conseguente riduzione dei materiali di consumo
- Le sue caratteristiche grafiche ed alfanumeriche consentono un'ampia flessibilità nella personalizzazione dei dati e nell'impostazione grafica (logo aziendale, ragione sociale ecc) senza ricorrere ad impianti tipografici

Le caratteristiche sopraindicate sono le caratteristiche proprie della stampante, che saranno dimensionate di volta in volta al terminale elettronico associato.



**Esempi di stampa**

**Stampa 1:**

Totale Cod. Merce

13/03/2010	19:40:02
Codice Merce	
T. Netto	MELE GOLDEN
N. Pesata	847,0 kg
Codice Merce	
T. Netto	MELE GOLDEN
N. Pesata	327,0 kg
Codice Merce	
T. Netto	PIRE WILLIAM
N. Pesata	494,2 kg
Codice Merce	
T. Netto	SUSINE
N. Pesata	328,6 kg
Codice Merce	
T. Netto	ALBICOCCHE
N. Pesata	528,4 kg
Codice Merce	
T. Netto	PESCHE NEPARENE
N. Pesata	1844,6 kg

**Stampa 2:**

TRASPORTI AURORA SpA  
P.I. 0123456789

13/03/2010 11:12:17  
Progressivo 12  
Codice Merce  
Codice Cliente  
Red Targa  
1. Peso  
2. Peso  
Netto pesata

GHIRIA LAVALA  
EDILROSSI S.p.A.  
42504CN  
11325 kg  
44983 kg  
33963 kg

Prodotto Soc. Coop. Bilanciai Campogalliano Modena Italia

**Stampa 3:**

EDILROSSI S.p.A.  
VIA OLANDA 119 MODENA  
TEL. 059 893973

13/03/2010 09:22:02  
Progressivo 12  
Codice Merce  
Codice Cliente  
Red Targa  
1. Peso

CEMENTO SACCHI 25 kg  
IMP. EDILE GATTI  
11980 kg

Prodotto Soc. Coop. Bilanciai Campogalliano Modena Italia

**Stampa 4:**

MELEATO ORTOFRUTTICOLO  
COMUNE DI MODENA  
ESERCIZIO N. 17

13/03/2010 17:08:17  
Progressivo 33  
Codice Merce  
Lardo  
Tara  
Netto

MELE GOLDEN  
9 130,3 kg  
T 60,3 kg  
N 120,5 kg

GRAZIE E ARRIVEDERCI  
Prodotto Soc. Coop. Bilanciai Campogalliano Modena Italia

**Stampa 5:**

TRASPORTI AURORA SpA  
P.I. 0123456789

13/03/2010 10:59:52  
Progressivo 13  
Codice Merce  
Codice Cliente  
Red Targa  
1. Peso

SCARLE S.p.A.  
11463 kg

**Stampa 6:**

13/03/2010 10:41:29  
Progressivo 12  
Codice Merce  
Codice Cliente  
Red Targa  
1. Peso (A)  
1. Peso (B)  
1. Peso (A+B)

ACCIAIO INOX  
123456  
SIDERBLU SPA (INC)  
7560 kg  
5820 kg  
12380 kg

**Stampa 7:**

13/03/2010 10:41:48  
Progressivo 12  
Codice Merce  
Codice Cliente  
Red Targa  
2. Peso (A)  
2. Peso (B)  
2. Peso (A+B)  
Netto pesata

ACCIAIO INOX  
123456  
SIDERBLU SPA (INC)  
19380 kg  
3760 kg  
19040 kg  
6180 kg

Prodotto Soc. Coop. Bilanciai Campogalliano Modena Italia

Mettimento di migliorare sotto il profilo tecnologico la propria produzione, l'azienda si riserva di apportare in ogni momento e senza preavviso, variazioni e modifiche ai prodotti di cui alle fotografie che precedono. - N. 01/00101 - 1990 - netstudio



**SOCIETÀ COOPERATIVA BILANCIAI**  
Strumenti e Tecnologie per Pesare

Società Cooperativa Bilanciai Campogalliano  
41011 Campogalliano (MO) Italy - Via S. Ferrari, 16  
Tel. 059 / 89.36.11 - Fax 059 / 52.70.79  
Servizio Assistenza Clienti - Tel. 059 / 89.36.12 - Fax 059 / 52.72.94  
www.coopbilanciai.it - cb@coopbilanciai.it