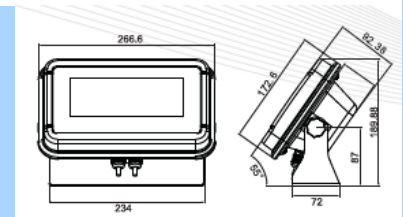


mod. Master *BWS*

Involucro in ACCIAIO inox con guarnizione di tenuta per polvere e umidità a protezione IP 67 - IEC 60529 , con staffa per fissaggio parete o appoggio da tavolo

dimensioni L x H x P = 267 x 195 x 100

- Ü Omologazione Ce fino a 6000 div.
- Ü Batteria incorporata ricaricabile (autonomia 30 ore bilance ad una cella)
- Ü Grande display LCD retroilluminato con 5 cifre altezza 50 mm
- Ü Funzione azzeramento tara , totalizzazioni
- Ü Funzione contapezzi semplice
- Ü Funzione check mode per controllo peso
- Ü Calibrazione digitale , max 20.000 divisioni
- Ü Collegamento fino a 4 celle da 350 W tramite connettore
- Ü Alimentatore esterno 230 Vac - 12 Vcc
- Ü Temperatura funzionamento - 10 + 40°C
- q OPZIONE : interfaccia seriale



mod. Master *KW*

Involucro in ABS da tavolo .
dimensioni L x H x P = 254 x 177 x 107

- Ü Omologazione Ce fino a 6000 div.
- Ü Batteria incorporata ricaricabile (autonomia 70 ore bilance ad una cella)
- Ü Display LCD retroilluminato con 6 cifre di altezza 24 mm
- Ü Funzione azzeramento tara , totalizzazioni
- Ü Funzione contapezzi semplice
- Ü Funzione check mode per controllo peso
- Ü Calibrazione digitale , max 20.000 divisioni
- Ü Collegamento fino a 4 celle da 350 W tramite connettore
- Ü Alimentatore esterno 230 Vac - 12 Vcc
- Ü Temperatura funzionamento - 10 + 40°C
- q OPZIONE : interfaccia seriale
- q OPZIONE : staffa fissaggio colonna/parete



Involucro in ACCIAIO  AISI 304
(opzione protezione IP 65)

OMOLOGABILI  

mod. *G 100*

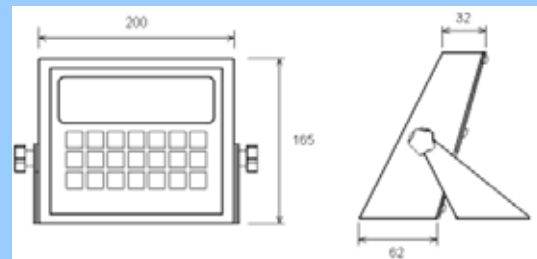
Involucro in ACCIAIO inox AISI 304 con guarnizione di tenuta per polvere e umidità , con staffa per fissaggio parete o appoggio da tavolo

dimensioni L x H x P = 205 x 180 x 60

- Ü Omologazione Ce fino a 6000 div.
- Ü Display LED con 6 cifre altezza 21 mm
- Ü Tastiera 5 tasti con feed tattile e acustico
- Ü Funzione azzeramento tara
- Ü Funzione tara impostabile con tasti - - .
- Ü Calibrazione digitale , max 20.000 divisioni
- Ü Collegamento fino a 4 celle da 350 W tramite connettore
- Ü Alimentatore esterno 230 Vac – 7,5 Vcc
- Ü Temperatura funzionamento - 10 + 40°C
- Ü Interfaccia seriale

OPZIONI :

- q Batteria incorporata ricaricabile (autonomia 20 ore bilance ad una cella)



mod. *G 200*

Involucro in ACCIAIO inox AISI 304 con guarnizione di tenuta per polvere e umidità , con staffa per fissaggio parete o appoggio da tavolo
dimensioni L x H x P = 205 x 180 x 60

- Ü Omologazione Ce fino a 6000 div.
- Ü Display LED con 6 cifre altezza 21 mm
- Ü Tastiera 21 tasti con feed tattile e acustico
- Ü Funzione azzeramento tara
- Ü Funzione tara impostabile . 8 tare memoria
- Ü Funzione somma pesate, Contapezzi
- Ü Calibrazione digitale , max 20.000 divisioni
- Ü Collegamento fino a 4 celle da 350 W tramite connettore
- Ü Alimentatore esterno 230 Vac – 7,5 Vcc
- Ü Temperatura funzionamento - 10 + 40°C
- Ü Interfaccia seriale

OPZIONI :

- q Batteria incorporata ricaricabile (autonomia 20 ore bilance ad una cella)
- q Collegamento seconda bilancia
- q 2 uscite relais statici , 1 ingresso



mod. *G 200*



mod. G 300 ST



mod. G 300

modalità di funzionamento :

- Pesatura con totalizzazione
- Pesatura in scarico
- Contapezzi
- Controllo tolleranza
- Dosaggio 2 comp.



mod. G 300

mod. **G 300 ST**

con Stampante termica rotolo
Indicatore di peso versatile ad elevate prestazioni. Il firmware permette le seguenti modalità di funzionamento :

- Pesatura con totalizzazione
- Pesatura in scarico
- Contapezzi
- Controllo tolleranza
- Dosaggio 2 comp.
- Pesatura ing / uscita

Involucro in acciaio  AISI 304
(opzione protezione IP 65)

OMOLOGABILI  

CARATTERISTICHE :

- Ü Involucro a leggda da tavolo in Acciaio INOX AISI 304
Dimensioni G300 ST LxHxP = 370 x 150 x 200 / Dimensioni G300 = 255 x 150 x 200
- Ü Display principale a 6 cifre LED rossi h 20 mm , 8 spie led di segnalazione stato
- Ü Tastiera estesa numerica e funzionale con 21 tasti a feed tattile e acustico con membrana di protezione per polvere e spruzzi d'acqua .
- Ü Alimentazione 7,5 Vcc . Temperatura di funz. da -10°C a +40 ° C
- Ü Alimentazione celle di carico : 5 Vdc (max 8 celle da 350 Ω) con remote sense
- Ü Convertitore A/D a 24 bit con 2 ingressi indipendenti
- Ü Funzioni di tara automatica , tara numerica , moltiplicatore tara , archivio di 9 tare
- Ü Gestione di 2 codici numerici 6 cifre .
- Ü Totalizzazione per codice , 99 articoli . Totale parziale . Totale generale .
- Ü Porte seriali : COM 1 e COM 2 per collegamento a PC / ripetitore peso / stampanti
- Ü Stampante termica per scontrino / scontrino adesivo con carta linerless.
(sul modello G300 / ST)

Seguono opzioni G300 / G300 ST

G300 / ST

con stampante termica per scontrino (57mm)

(rotolo a caricamento facilitato – easy loading)

Stampa di :



- Intestazione (3 righe)
- Data – ora
- Codici numerici
- Lordo –Tara – Netto
- N. Pesata
- Peso medio unitario / n. pezzi (se abilitato)
- Bar code (EAN 13) (se abilitato)

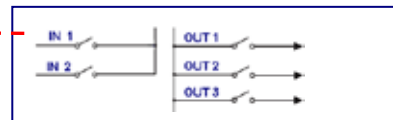
Stampa singola pesata o pesate multiple

Stampa di Totale per codice , Totale parziale , Totale generale



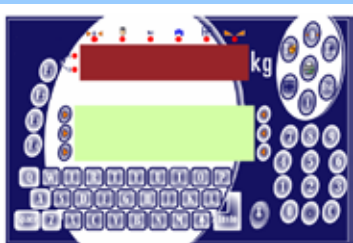
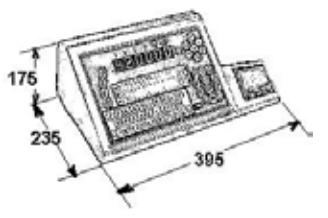
OPZIONI G300 e G300 / ST

- Display posteriore (cifre 20 mm)
- Display ripetitore peso
- Connessione per II° bilancia
- Batteria ricaricabile (autonomia 8 – 10 ore)
- Protezione IP 65 CEI EN 60529 :1991-10 
- Scheda AN uscita analogica 0-10V;4-20mA
- Scheda I/O 2 ingressi / 4 relè uscita per dosaggio 2 comp. / controllo tolleranza
- Memoria pesate (alibi memory 150.000 pesate)
- Scheda Ethernet (utilizza la porta seriale COM 2)
- Porta USB per pen drive (stampa file testo)
- Pulsanti esterni / telecomando per Tara e Stampa
- Semaforo 3 luci per segnalazione / controllo peso
- Modulo per connessione Ethernet WI-FI / Coppia moduli per connessione RS 232 wireless 



italiana macchi si riserva il diritto di modificare caratteristiche in qualsiasi momento senza preavviso

mod. G 800 /ST



tastiera QWERTY


mod. G 800 ST

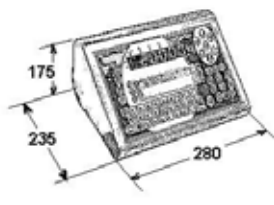
con Stampante termica rotolo

Indicatore di peso versatile ad elevate prestazioni.

Il firmware installabile , permette le seguenti modalità di funzionamento :

- Pesatura con totalizzazione
- Contapezzi (a 2 piattaforme)
- Controllo statistico (legge 690)
- Peso – prezzo - importo

Involucro in acciaio  AISI 304
(opzione protezione IP 65)



mod. G 800

CARATTERISTICHE :

OMOLOGABILI 

- Ü Involucro a leggìo da tavolo in Acciaio INOX AISI 304
Dimensioni G800 ST LxHxP = 395 x 175 x 235 / Dimensioni G800 = 280 x 175x 235
- Ü Display principale a 6 cifre LED rossi h 20 mm , LCD grafico 240 x 64 p
- Ü 8 spie led di segnalazione stato
- Ü Tastiera estesa numerica e funzionale con 59 tasti a feed tattile e acustico con membrana di protezione per polvere e spruzzi d'acqua (con sezione tipo QWERTY)
- Ü Alimentazione 7,5 Vcc . Temperatura di funz. da -10°C a +40 ° C
- Ü Alimentazione celle di carico : 5 Vdc (max 8 celle da 350 Ω) con remote sense
- Ü Convertitore A/D a 24 bit con 2 ingressi indipendenti
- Ü Funzioni di tara automatica , tara numerica , moltiplicatore tara , archivio di 9 tare
- Ü Gestione di archivio di 1000 PLU con descrizione . 1000 Clienti .
- Ü 3 livelli di totale : Totale scontrino , totale generale , totale articolo .
- Ü Porte seriali : COM 1 e COM 2 per collegamento a PC / ripetitore peso / stampanti
- Ü Stampante termica per scontrino / scontrino adesivo con carta linerless.
(sul modello G800 / ST)

G800 con stampante per etichette TDP 247









Stampa :
data - ora , lordo - tara-netto, progressivo
codici e descrizioni alfanumeriche
Stampa : Totale parziale e Totale generale

Esempio di stampa



- Dispositivo di spellicolamento etichetta , senza riavvolgitore.
- Testina 4 " . Velocità stampa 125mm/sec.
- Stampa : termica diretta - risoluzione 8 dots / mm (203 dpi)
- Rotolo Æ max 125 mm - Foro Æ 25,4 mm
- Involucro in ABS : dimensioni : 240 x 200 x164 (mm)
- Aliment. : Input 100 - 240 Vac 50-60 Hz /Out 24 Vcc 3.75 A
- Interfaccia di collegamento : seriale RS 232 ▪ Temp. di funz : 5 ° / 40 ° C
formati standard : 60 x 45 ; 60 x 75 ; 100 x 120 (**formato da definire all'ordine – secondo fattibilità**)

OPZIONI G800 e G800 / ST

- Display ripetitore peso 
- Connessione per II° piattaforma 
- Batteria ricaricabile (autonomia 8 – 10 ore)
- Protezione IP 65 CEI EN 60529 :1991-10 
- Memoria pesate (alibi memory 150.000 pesate)
- Scheda Ethernet (utilizza COM 2)
- Porta USB per pen drive (stampa file testo) 
- Pulsanti esterni / telecomando per Tara e Stampa 
- Semaforo 3 luci per segnalazione / controllo peso
- Modulo per connessione Ethernet WI-FI / Coppia moduli per connessione RS 232 wireless 

BILANCE ELETTRONICHE

REGISTRATORI DI CASSA

PESATURA INDUSTRIALE

AFFETTATRICI

*Vi ringraziamo per aver scelto un prodotto ITALIANA MACCHI S.p.A.
e per ogni suggerimento atto a migliorare questo manuale. Per informazioni, Vi preghiamo di rivolgervi a:*

*Many thanks for choosing an ITALIANA MACCHI's product and for any advice
aimed at improving this manual. For information, please address to:*

**ITALIANA
MACCHI**



Italiana Macchi s.r.l. Via Matteotti, 1
21040 Oggiona S.Stefano (VA)
www.italianamacchi.it