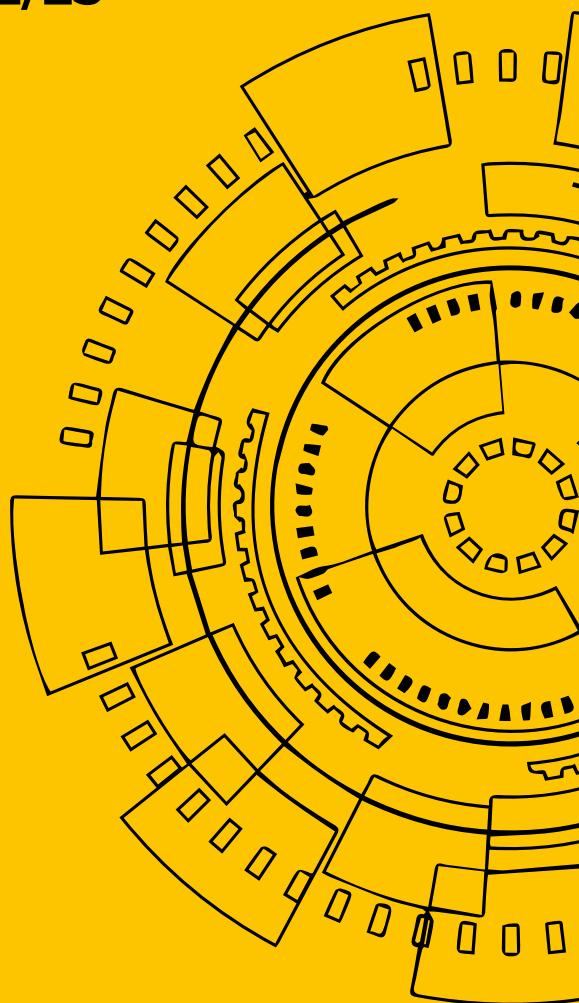
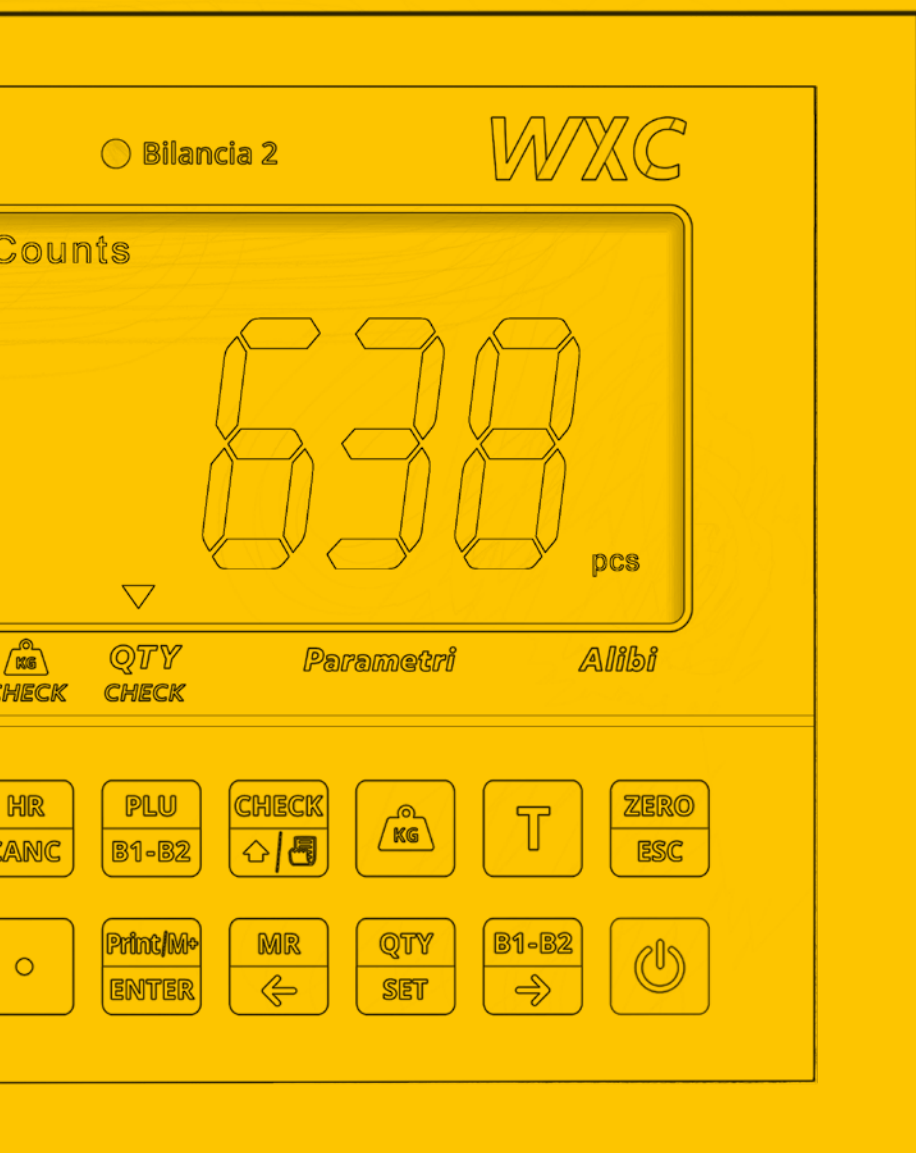




















Catalogo Industria

SISTEMI DI PESATURA PROFESSIONALI • SVILUPPO SOFTWARE

AGGIORNAMENTO 2022/23



Simbologia utilizzata nel catalogo

Simbolo	Descrizione
	Il prodotto soddisfa tutti i requisiti legali per la marcatura CE (sicurezza, salute e protezione ambientale), e può quindi essere venduto nell'AEE (Area Economica Europea)
	Indica che lo strumento è dotato di un certificato di approvazione rilasciato dall'Organismo Notificato Europeo, che ne convalida l'idoneità per uso legale, in conformità alla Direttiva 2014/31/UE e alla Norma Europea EN45501
	Strumentazione conforme alla Direttiva metrica NAWI Classe di precisione I
	Strumentazione conforme alla Direttiva metrica NAWI Classe di precisione II
	Strumentazione conforme alla Direttiva metrica NAWI Classe di precisione III
	Strumento con connettività Bluetooth
	Strumento con connettività WIFI
	Strumento certificato da NSF International: ente certificatore dei servizi HACCP riconosciuto dalla International HACCP Alliance e dalla Seafood HACCP Alliance
	Prodotto nuovo
	Prodotto professionale ad alte prestazioni con funzioni avanzate
	Indica che lo strumento è dotato di un certificato di approvazione rilasciato dall'Organismo Notificato Europeo, che ne convalida l'idoneità per uso legale, in conformità alla Direttiva 2014/31/UE e alla Norma Europea EN45501
	Strumento conforme alla Normativa HACCP - Europa (HCV EU) per la verifica della qualità igienica delle attrezzature alimentari commerciali.
	Strumento totalmente protetto contro la polvere e i getti d'acqua
	Strumento totalmente protetto contro la polvere e l'immersione temporanea
	Strumento con struttura realizzata interamente in Acciaio Inox
	Strumento conforme alla Direttiva 2014/31/UE e alla Norma Europea EN45501 per l'utilizzo in rapporto con terzi, e omologato per la pesatura delle merci navali secondo la Normativa SOLAS



COMPANY PROFILE

Da più di cinquant'anni, **Wunder** si ispira a quella che non è solamente un'idea, ma una filosofia che guida il nostro lavoro: **la precisione**.

Le **balance Wunder** nascono per garantire una **precisione assoluta**.

Ma il concetto di precisione non è confinato solamente all'interno dei nostri dispositivi.

È un vero e proprio approccio che definisce il **nostro modo di operare**—dall'ideazione e realizzazione dei prodotti, passando per la distribuzione, fino ad arrivare ai nostri servizi.

Precisione significa, per noi, cura per il dettaglio, un accurato servizio di assistenza clienti, puntualità, e una particolare attenzione per tutte le necessità dei nostri partner internazionali.

Da sempre, questo nostro credo si traduce in **prodotti superiori** per la pesatura che rispecchiano la nostra idea di precisione. Scopri il mondo **Wunder**. Unisciti a noi.

Wunder. Inspired by precision



INDICE

BANCO MULTIUSO	MULTIUSO ECONOMICHE	KS	12
		KD200	12
	MULTIUSO PROFESSIONALI	ACS	13
		ACS-T	14
		ACS-M	15
		ACS-M APPLICAZIONI.....	16
		ACL	17
		AWX	18
		AWX APPLICAZIONI	19
		WJ 6000	20
	PRECISIONE	WJ	21
		WJ APPLICAZIONI.....	22
		WD DENSITÀ.....	23
	ANALITICHE	NHB	24
		AJ	25
		AJH	26
	TASCABILI	HT	27
		1479V-Z-J, MINI II	28
		MIX III.....	29
		MIX IV	29

NEWS 2022

RETAIL COMMERCIO	ECO	31
	PESO-PREZZO IMPORTO	
	BILL- BILL-P	32
	BILL APPLICAZIONI.....	34
	ASEP - ASEP-P	35
	PESO-PREZZO CON STAMPANTE 1 OPERATORE	
	JPP	36

CONTAPEZZI	CONTAPEZZI BASIC	JSB	38
		JSC	39
	CONTAPEZZI PROFESSIONALE		
		JSC APPLICAZIONI.....	40
	CONTAPEZZI DUAL	JSD DUAL.....	41
		JSD APPLICAZIONI	44

ACCIAIO INOX	COMPATTE STANDARD	IP 5000, AWS.....	46
	COMPATTE PROFESSIONALI	AGS	47
		WBS	48
	BILICHETTI	APS II	49
		AFS II	50

BILICI STANDARD	BANCO PAVIMENTO STANDARD	VT PORTATILE.....	52
		VT1	53
	PAVIMENTO STANDARD	VT2	54
		PM - APM	56
	BANCO PAVIMENTO PROFESSIONALE	WB	57
		WBX	58

CUSTOM SOLUTIONS	CARRELLI PER BILANCE	96
	SUITE WTRADE	98
	STAZIONI DI PESATURA COMPLETE	100

PESATURA CUSTOM		WB.....	60
		WBS	63
		W100	65
	INDICATORI PESO SEMPLICE	W200	68
		W200 APPLICAZIONI.....	70
		W200C	71
		W200C APPLICAZIONI	73
		WX	74
		WX APPLICAZIONI	77
	INDICATORI PESO PROFESSIONALE	WXC	78
		WXC APPLICAZIONI	81
		WXS	84
		WPE.....	86
		WP	87
		WPA	88
	PIATTAFORME MONOCELLA	WP1	89
		WPS	90
		WP4	91
		WP4S.....	92
		WP4S++.....	93
		WP4-U	94
	PIATTAFORME 4 CELLE		

PESATURA MOBILE	DINAMOMETRI STANDARD	60 - CR	102
	DINAMOMETRI PROFESSIONALI	CS - CX	103
	MISURATORE DI FORZA	WSN.....	104
		TPR	105
	TRANSPALLET PESATORI	TPX	106
		TPX-C.....	107
		TPS	108

CELLE DI CARICO	A TAGLIO	H8C	110
	KIT	KIT WP4	111
		L6D	112
		L6D8	113
	SINGLE POINT	L6E	114
		L6E3.....	115
		L6G	116
		PB	117
	ACCESSORI	SCATOLA DI GIUNZIONE	
		PIEDINI INOX	118

ACCESSORI	STAMPANTI E ACCESSORI	119
	VISORI E RIPETITORI REMOTI	119
	PIATTI - COVER	119
	ALIMENTATORI E BATTERIE	120

SCOPRI IL MONDO WUNDER

4 SITI COSTRUITI SU MISURA PER TE

WUNDER.IT

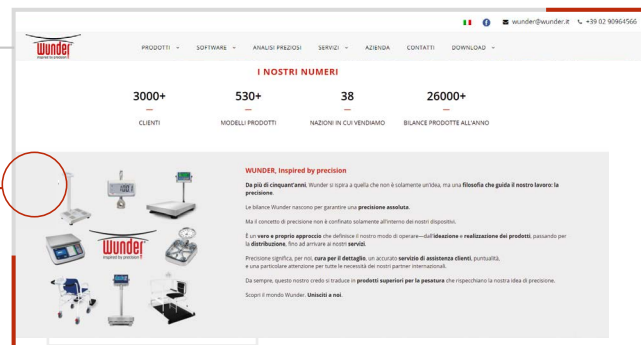
Istituzionale **W**

Design **W**

Medicale **W**

Industriale **W**

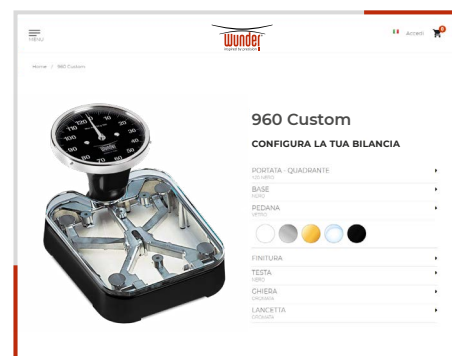
Usa le bandiere laterali per navigare in modo **semplice e veloce** tra i siti



MEDICALE.WUNDER.IT

INDUSTRIALE.WUNDER.IT

DESIGN.WUNDER.IT

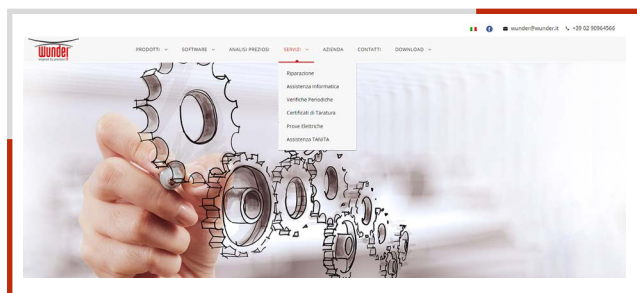


W Sito Istituzionale

wunder.it

SCOPRI TUTTI I SERVIZI

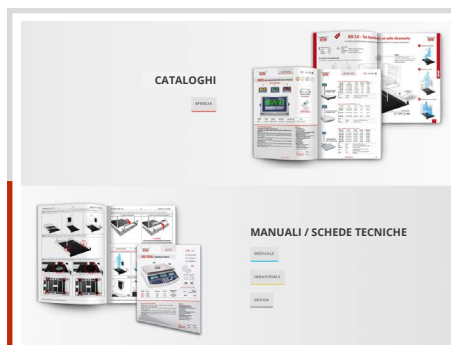
[/servizi](http://wunder.it/servizi)



- Riparazione
- Assistenza Informatica
- Verifiche Periodiche
- Certificati di Taratura
- Verifiche di sicurezza elettrica
- Assistenza prodotti TANITA

SCARICA CATALOGHI, SCHEDE TECNICHE E MANUALI

[/download](http://wunder.it/download)



Sfoglia il catalogo e salvalo sul tuo dispositivo

Cerca il modello e scarica i documenti disponibili

Cerca il modello:	960
SCHEDE TECNICHE / DATASHEETS	
Scheda Tecnica 960A	06/12/2019
Datasheet 960A	21/11/2019
Ficha Técnica 960A	29/01/2020



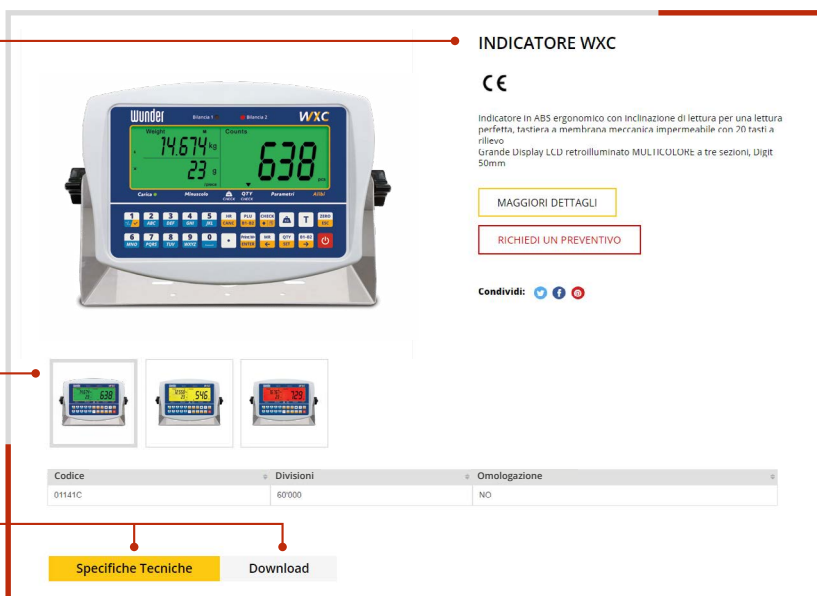


CERCA I PRODOTTI

- Digita il modello del prodotto oppure una parola chiave nella barra di ricerca
- Aiutati filtrando il prodotto che stai cercando per settore, utilizzo o struttura



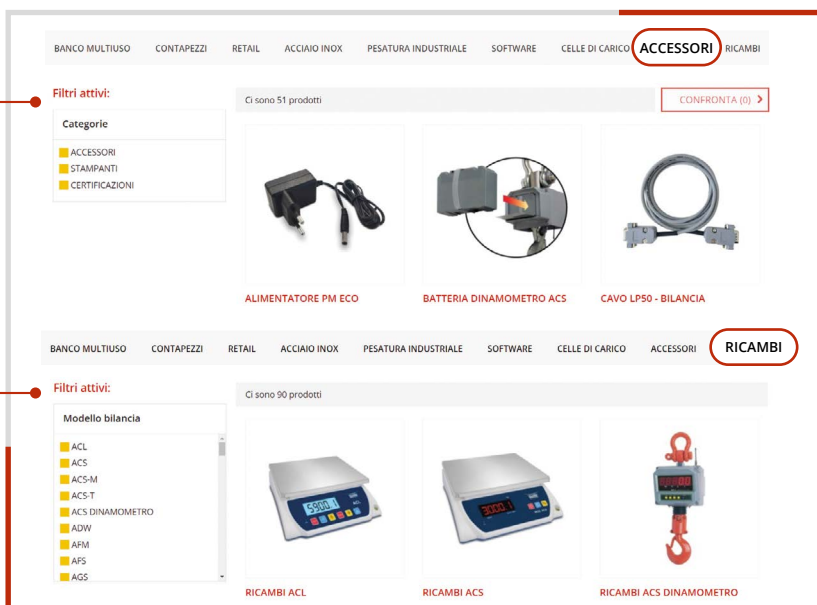
- Scegli la combinazione, verifica certificazioni e omologazioni
- Scorri tra le immagini
- Consulta le Specifiche Tecniche, Scarica Schede e Manuali disponibili in diverse lingue



CERCA ACCESSORI E RICAMBI

industriale.wunder.it/accessori - [/ricambi](http://industriale.wunder.it/ricambi)

- Cerca gli accessori filtrando per categorie
- Cerca i ricambi di un prodotto filtrando per modello bilancia e successivamente selezionando il ricambio specifico



Software e soluzioni CUSTOM

SISTEMI DI PESATURA MOBILI A DOPPIA PIATTAFORMA

Tutte le informazioni a pag. 96



SUITE WTRADE

Tutte le informazioni a pag. 98



SVILUPPO DI SOLUZIONI SOFTWARE STUDIATI AD HOC

Grazie al nostro team di sviluppo siamo in grado di fornire soluzioni software create ad hoc, secondo le necessità di ogni cliente. Affidandovi a noi per la progettazione di programmi otterrete i seguenti vantaggi:

1 CONOSCENZA DEI SISTEMI DI PESATURA:

Conoscendo a fondo i nostri sistemi di pesatura, siamo in grado di procedere immediatamente allo sviluppo della soluzione ottimale, risparmiando sulle tempistiche di analisi dello strumento, ottimizzando così i tempi di lavoro e salvaguardando i costi.

2 SVILUPPO IN FABBRICA:

Sviluppando il software presso la nostra fabbrica siamo in grado di simularne e testarne approfonditamente il funzionamento con il sistema di pesatura desiderato, così da eliminare eventuali bug o problematiche che possano nascere in fase di utilizzo.

3 OTTIMIZZAZIONE DEI TEMPI DI SVILUPPO:

Tutti i nostri progetti si appoggiano a moduli software da noi in precedenza interamente sviluppati e testati. Ciò permette di abbreviare i tempi di sviluppo, di ottenere una soluzione più robusta e di avere un conseguente risparmio economico.

Ciò permette, a chi utilizza strumenti **Wunder**, di offrire un servizio completo e professionale al proprio cliente.

Per preventivi e informazioni: wunder@wunder.it



Assistenza post vendita

1 CALIBRAZIONE E TARATURA DI STRUMENTI:

Come produttore di strumenti per pesare, siamo in grado di calibrare strumenti con diverse classi di precisione (classe II, classe III):

Portata
0-10kg
10-30kg
30-100kg
100-300kg
300-500kg
500-1000kg
1000-3000kg



2 CERTIFICATI:

Come azienda produttrice siamo in grado di fornire seguenti certificati relativi ai nostri prodotti:

- OMOLOGAZIONE DEL PRODOTTO CON MARCATURA CE IN CONFORMITÀ ALLE DIRETTIVE 2014/31/UE
- TARATURA CON PESI ACCREDIA (LAT)
- CERTIFICATO DI CALIBRAZIONE CON PROVE DI CARICO EFFETTUATE CON MASSE LAT

3 ASSISTENZA POST VENDITA:

Wunder con la propria rete di assistenza è in grado di fornire un supporto qualificato e tempestivo su tutto il territorio, con l'obiettivo di soddisfare le esigenze del cliente. Il nostro magazzino ricambi e accessori consente una pronta evasione di tutte le richieste in breve tempo.

I servizi che siamo in grado di dare sono:

- ASSISTENZA TECNICA
- INSTALLAZIONE E COLLAUDO
- VERIFICA PERIODICA E METRICA (ns. partner info@newtonlabsrl.com)
- CONTROLLO PERIODICO DI TARATURA
- RICAMBI E MANUTENZIONE



PRIMA --> DOPO

Come contattare l'assistenza tecnica:



www.wunder.it/servizi



TELEFONO: +39 02.90964566 dalle 13,00 alle 17,00



MAIL: service2@wunder.it



WHATSAPP: +39 3338035628 dalle 8,30 alle 17,00 (solo per messaggi, foto e piccoli video)

Certificazioni e Servizi omologazione

Uno degli obiettivi che si pone **Wunder** è ottenere una qualità elevata per ogni prodotto e servizio erogato. L'azienda ha conseguito diverse certificazioni del sistema di gestione della qualità e certificazioni di prodotto avvalendosi di partner internazionali.

• CERTIFICAZIONE DEL SISTEMA DI GESTIONE DELLA QUALITÀ ISO 9001:

La norma ISO 9001: 2008 con adeguamento nel 2018 alla 9001: 2015 aiuta le organizzazioni che vogliono gestire la governance dei propri processi, nel pieno rispetto e tutela dei portatori di interesse: clienti, soci, fornitori, management, lavoratori.

Il processo di governance trova nella certificazione ISO 9001 un valido supporto metodologico e strumentale per gestire tutte le sue fasi di sviluppo, attuazione e monitoraggio.

L'approccio sistemico orientato alla interazione tra normativa UNI EN ISO 9001 e Governance di impresa porta alla razionalizzazione del proprio Modello Organizzativo aziendale con la garanzia di gestire in modo strutturato.

• MARCATURA CE IN COFORMITÀ ALLA DIRETTIVA 2014/31/UE E ALLA NORMA EUROPEA EN45501:

Certificato di approvazione CE del Sistema di Garanzia della Qualità della Produzione **WUNDER** produce strumenti omologati o omologabili per utilizzo legale in rapporto con terzi in conformità ALLA DIRETTIVA 2014/31/UE E ALLA NORMA EUROPEA EN45501.

La marcatura metrologica indica che lo strumento è dotato di un certificato di approvazione o di esame del tipo, rilasciato dall'Organismo Notificato Europeo, che ne convalida l'idoneità per uso legale.

Tale omologazione indispensabile per gli strumenti destinati alle seguenti finalità:

- la determinazione della massa nella prassi medica nel contesto della pesatura di pazienti per ragioni di controllo, diagnosi e cura;
- la determinazione della massa per la fabbricazione di medicine su prescrizione in farmacia e la determinazione delle masse in occasione delle analisi effettuate in laboratori medici e farmaceutici;
- la determinazione della massa per le transazioni commerciali;
- la determinazione della massa per il calcolo di un pedaggio, di una tariffa, di una tassa, di un premio, di un'ammenda, di una remunerazione, di un'indennità o di un canone di tipo analogo;
- la determinazione della massa per l'applicazione di disposizioni legislative o regolamentari o per perizie giudiziarie;
- la determinazione del prezzo in funzione della massa per la vendita diretta al pubblico e la confezione di imballaggi prefabbricati.



BANCO MULTIUSO



MULTIUSO	12
MULTIUSO PROFESSIONALI	13
PRECISIONE	20
ANALITICHE	25
TASCABILI	28

KS BILANCIA COMPATTA

KD BILANCIA COMPATTA



Modello	Codice	Portata Max	Divisione	Dimensioni (mm)
KS 2000	01143B	2000g	0.1g	(W)160x(L)220x(H)45 Piano pesatura 155x155
KS 6000	01143A	6kg	1g	
KD200-500	01146A	5kg	5g	(W)175x(L)255x(H)75 Piano pesatura 180x180

CARATTERISTICHE TECNICHE KS

Struttura: ABS tastiera a membrana meccanica impermeabile, piano di pesatura in acciaio inox lavabile

Display: Grande display retroilluminato LCD 18mm 5 cifre

Alimentazione: Alimentatore esterno 7V o 6 batterie alcaline cod. AA

Accessori inclusi: alimentatore, 6 batterie alcaline cod. AA

Packaging: 1pcs N.W. 700g; G.W. 950g; 6 pcs G.W.5kg

FUNZIONI KS

- Tara semiautomatica
- Peso Netto/Lordo
- Unità di misura (g, kg, ct, oz, dwt)
- Calibrazione esterna con tasto dedicato
- Azzeramento
- Autospegnimento programmabile
- Attivazione retroilluminazione
- Segnale batteria scarica

CARATTERISTICHE TECNICHE KD

Struttura: ABS tastiera a membrana meccanica impermeabile, piano di pesatura in acciaio inox lavabile

Display: Grande display retroilluminato LCD 10mm

Alimentazione: 4x batterie alcaline cod. AA (non incluse)

Packaging: (W)220 x (L)335 x (H)115 mm N.W.1.3kg; G.W.1.8g; 6 pezzi (W) 350 x (L) 690 x (H) 260 mm G.W. 11.5kg

Optional: Batterie alcaline cod. AA

FUNZIONI KD

- Tara semiautomatica
- Calibrazione esterna
- Azzeramento
- Segnale batteria scarica

ACS MULTIUSO A LED ROSSI



SALVASPRUZZI



LIVELLA



Modello	Codice	Portata Max	Divisione	Dimensioni (mm)
ACS 6	01119D	6kg	0.5g	(W)300 x (L)310 x (H)110 Piano pesatura 285x220
ACS 15	01119DA	15kg	1g	
ACS 30	01119DB	30kg	2g	

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura: ABS - a cella di carico - tastiera a membrana meccanica impermeabile, piano di pesatura in acciaio inox lavabile

Tara: ACS 6kg: tara fino a max 999.5g - ACS 15kg: tara fino a max 9.999g
ACS 30kg: tara fino a max 9.998g

Display: 2 Grandi display Fronte/Retro LED ROSSI 20mm - posteriore 15mm

Alimentazione: Batteria ricaricabile autonomia 50h o alimentatore esterno 12V-1000mA

Accessori inclusi: LED fronte/retro, Batteria ricaricabile, Alimentatore, Livella, Piedini regolabili, Salvaspruzzi

Packaging: 1pcs dimensioni (W)450x(L)380x(H)150 - Peso N.W.4kg - G.W. 4,5kg

FUNZIONI

- Tara semiautomatica
- Peso netto/Lordo
- Stand-by programmabile (on-off)
- Azzeramento
- Luminosità LED regolabile
- Calibrazione esterna
- Segnale batteria scarica
- Segnale sovraccarico acustico

OPTIONAL	Certificato di Taratura con pesi Accredia	ACOSIT
----------	---	--------

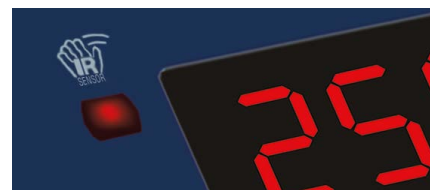
ACS-T TARA MULTIPLA TOUCHLESS



SALVASPRUZZI



LIVELLA



TARA TOUCHLESS TUTTA LA PORTATA



DISPLAY POSTERIORE

Modello		Codice	Portata Max	Divisione	Dimensioni (mm)
STANDARD	ACS-T 6	01119DT	6kg	0.5g	(W)300 x (L)310 x (H)110 Piano pesatura 285x220
	ACS-T 15	01119DAT	15kg	1g	
	ACS-T 30	01119DBT	30kg	2g	
TOUCHLESS	ACS-T 6 IR	01119DT1	6kg	0.5g	
	ACS-T 15 IR	01119DAT1	15kg	1g	
	ACS-T 30 IR	01119DBT1	30kg	2g	

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura: ABS - a cella di carico - tastiera membrana meccanica impermeabile, piano di pesatura in acciaio inox lavabile

TARA TOUCHLESS: Progettata per inserire la tara senza dovere digitare la tastiera grazie al sensore posizionato a sinistra del display (es. mani sporche nelle fasi di lavorazione)

Tara speciale su tutte la portata

Display: 2 Grandi display Fronte/Retro LED ROSSI 20mm - posteriore 15mm

Alimentazione: Batteria ricaricabile autonomia 50h o alimentatore esterno 12V-1000mA

Accessori inclusi: LED fronte/retro, Batteria ricaricabile, Alimentatore, Livella, Piedini regolabili, Salvaspruzzi

Packaging: 1pcs dimensioni (W)450x(L)380x(H)150, Peso N.W.4kg - G.W. 4,5kg

FUNZIONI

- TARA TOUCHLESS: (piena portata)
- Peso netto/Lordo
- Stand-by programmabile (on-off)
- Azzeramento
- Luminosità LED regolabile
- Calibrazione esterna
- Segnale batteria scarica
- Segnale sovraccarico acustico

OPTIONAL

Certificato di Taratura con pesi Accredia

cod. ACOSIT

ACS-M MULTIUSO A LED ROSSI OMOLOGATA



LP50
PRINTER

<p>WUNDER SABI SRL Via Vecchia per Ronza, 20 20050 Trezzò sull'Adda (MI)</p> <p>P. NETTO: 5.875 kg TARA: 2.000 kg P. LORDO: 7.875 kg</p> <p>16:50:41 15-06-2020</p>	<p>WUNDER SABI SRL Via Vecchia per Ronza, 20 20050 Trezzò sull'Adda (MI)</p> <p>P. UNITARIO: 6.186 g P. NETTO: 35.081 kg TARA: 2.000 kg P. LORDO: 37.081 kg N. PEZZI: 59673 pz</p> <p>15:35:54 14-06-2020</p>
---	---

POSSIBILITÀ DI STAMPA OPTIONAL



DISPLAY POSTERIORE

Modello	Codice	Portata Max	Divisione M	Dimensioni (mm)
ACS 3M	01119M	1.5kg/3kg	0.5g/1g	(W)300 x (L)310 x (H)110 Piano pesatura 285x220
ACS 6M	01119DM	3kg/6kg	1g/2g	
ACS 15M	01119DAM	6kg/15kg	2g/5g	
ACS 30M	01119DBM	15kg/30kg	5g/10g	

CARATTERISTICHE TECNICHE

Omologazione: Certificata per utilizzo in rapporto con terzi, in conformità con la EN45501

Struttura: ABS - a cella di carico - tastiera a rilievo membrana meccanica impermeabile, piano di pesatura in acciaio inox lavabile

Display: 2 Grandi display Fronte/Retro LED ROSSI 20mm - posteriore 15mm

Alimentazione: Batteria ricaricabile autonomia 50h o alimentatore esterno 12V-1000mA

Accessori inclusi: LED fronte/retro, Batteria ricaricabile, Alimentatore, Livella, Piedini regolabili, Salvaspruzzi

Packaging mm: (W)450 x (L)380 x (H)150, Peso N.W.4kg - G.W. 4,5kg

FUNZIONI

- Tara semiautomatica
- Peso netto/Lordo
- Check Peso/Porzioni con segnale acustico
- M+sommatoria
- PLU memorie
- Datario
- Azzeramento
- Inseguimento dello zero
- Luminosità LED regolabile
- Calibrazione esterna
- Segnale batteria scarica
- Segnale sovraccarico acustico
- Possibilità di stampa (OPTIONAL)

OPTIONAL

Vedi applicazioni ACS-M a pag. 16

APPLICAZIONI ACS-M



1. CREA



2. PESA



3. STAMPA

STAMPANTE TERMICA MOD. LP-50, stampa su scontrino o etichetta termica dim. 55 x (H)25-75mm

Variabili di output dalla bilancia:

Peso Netto, Peso Lordo, Tara, Unità di misura

SOFTWARE LABEL EDITOR per modificare e personalizzare i formati di stampa (9)

Variabili gestite dalla stampante collegata tramite PC:

- Intestazione, Descrizioni, Logo e Immagini
- Data e ora
- Barcode contenente le variabili di output della bilancia

In fase di ordine specificare tutti i dati da inserire nello scontrino/etichetta.

Es. Logo Cliente, Nome Cliente, Peso Netto, Peso Lordo, Barcode...

WUNDER SABI SRL
Via Vecchia per Monza, 20
20056 Trezzo sull'Adda (MI)

P. NETTO: 5.875 kg
TARA: 2.000 kg
P. LORDO: 7.875 kg



16:50:41 15-06-2020

FATTO!

Kit "PLUG&PLAY" pronto all'uso:

KIT ACS-M: BILANCIA ACS-M + RS232 + LP50 + CAVO LP50-BILANCIA + PROGRAMMAZIONE 1° FORMATO

Optional	Codice	Descrizione
RS - 232	CVRSACS	Porta RS-232 per collegamento con PC/stampante LP50
LP-50 stampante	01131H	Stampante termica per scontrino/etichette (w)56 x (h)25-75mm completo di Software LABEL EDITOR (gestione dei formati)
CAVO LP-50 / BILANCIA	CVLP50	Cavo RS232 per collegamento stampante LP50 con bilancia
PROGRAMMAZIONE FORMATO	PRLP01	Programmazione personalizzata formato singolo di stampa
CONVERTITORE RS-232 - USB	CVRS-USB	Cavo convertitore RS232 - USB per collegamento stampante - PC
ROTOLO ETICHETTE 25	01131HR	Carta termica dim. (w)57x(ø)70- Etichette 55x25mm
ROTOLO ETICHETTE 75	01131HS	Carta termica dim. (w)57x(ø)70- Etichette 55x75mm
ROTOLO CONTINUO	01131HC	Carta termica dim. (w)57x (ø)4.8mm
CERTIFICATO DI TARATURA	ACOSIT	Certificato di Taratura con pesi Accredia

ACL MULTIUSO ALTA DIVISIONE



✓ ALTA DIVISIONE

✓ RS 232

✓ GRANDE LCD



EP50
PRINTER

01	2000 g	01	2 pcs
02	2063 g	02	1 pcs
03	2395 g	03	286 pcs
04	261 g	04	296 pcs
05	2135 g	05	72 pcs
06	395 g	06	359 pcs
07	2075 g	07	3 pcs
08	195 g	08	11 pcs
Total		Total	
08	11519 g	08	1030 pcs

POSSIBILITÀ DI STAMPA OPTIONAL

Modello	Codice	Portata Max	Divisione	Dimensioni (mm)
ACL 6	01119DC	6Kg	0,1g	(W)300 x (L)310 x (H)110 Piano pesatura 285 x 220
ACL 15	01119	15Kg	0,5g	
ACL 30	01119DE	30Kg	1g	

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura: ABS- cella di carico - tastiera membrana meccanica impermeabile,
Piano di pesatura in acciaio inox lavabile

Display: Grande LCD RETROILLUMINATO 30mm

Alimentazione: Batteria ricaricabile autonomia 50h o alimentatore esterno 12V-1000mA

Accessori inclusi: RS232, Batteria ricaricabile, Alimentatore, Livella, Piedini regolabili, Salvapruzzi.

Packaging: (W)450 x (L)380 x (H)150, Peso N.W.4kg - G.W. 4,5kg

FUNZIONI

- Tara semiautomatica
- Peso netto/Lordo
- M+ sommatoria
- Contapezzi campionatura pezzi
- Pesata %
- Unità di misura (g,kg,lb)
- Azzeramento
- Inseguimento dello zero
- Attivazione retroilluminazione
- Calibrazione esterna
- Segnale batteria scarica
- Segnale sovraccarico acustico
- Possibilità di stampa

OPTIONAL	EP50 Stampante Termica	01131P
	Rotolo Carta Termica	01131H
	Certificato di Taratura con pesi Accredia	ACOSIT

AWX BILANCIA PROFESSIONALE DA BANCO



ALTE PRESTAZIONI



DISPLAY LCD MULTICOLORE



CHECK MULTICOLORE



LOW



OK



HIGH

	Modello	Codice	Portata Max	N° Divisioni	Divisione	Divisione M
STANDARD	AWX 3	01118A	3kg	30'000	0.1g	---
	AWX 6	01118B	6kg	30'000	0.2g	---
	AWX 15	01118G	15kg	30'000	0.5g	---
	AWX 30	01118F	30kg	30'000	1g	---
	AWX 5 HR	01118C	5kg	100'000	0.05g	---
	AWX 10 HR	01118D	10kg	100'000	0.1g	---
	AWX 20 HR	01118E	20kg	200'000	0.1g	---
OMOLOGATE	AWX 3M	01118AM	1.5/3kg	3'000	---	0.5/1g
	AWX 6M	01118BM	3/6kg	3'000	---	1/2g
	AWX 15M	01118GM	6/15kg	3'000	---	2/5g
	AWX 30M	01118FM	15/30kg	3'000	---	5/10g
	AWX 5M HR	01118CM	5kg	5'000	---	1g
	AWX 10M HR	01118DM	10kg	5'000	---	2g
	AWX 25M HR	01118EM	25kg	5'000	---	5g

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura in ABS con cella di carico ad ALTE PRESTAZIONI- Tastiera ALFANUMERICA a membrana meccanica impermeabile

Piano di pesatura in acciaio inox lavabile (W)250 x (L)210mm

Display: Grande LCD Retroilluminato a 3 colori con Digit (h)30mm

Alimentazione: Batteria ricaricabile autonomia (50h) o alimentatore 12V-1000 mA

Accessori inclusi: Doppia uscita RS232, Alimentatore, Batteria ricaricabile, Livella, Salvaspruzzi, Piedini regolabili,

Packaging: (W)300 x (L)330 x (H)185mm Peso N.W.3kg - G.W. 3,5kg

FUNZIONI

- Tara Automatica
- Tara Semiautomatica
- Tara preimpostata
- Tara con Add-Tare-Memory (ATM) e Remove-Tare-Memory (RTM)
- Check peso/pezzi con LCD multicolore e segnale acustico
- Unità misura (g, kg, lb)
- Pesatura Animali
- Contapezzi campionatura pezzi
- Sommatoria M+
- PLU memorie
- Datario con data e ora
- Blocco tastiera
- Calibrazione esterna tastiera
- Autoff programmabile
- Attivazione retroilluminazione
- Segnale batteria scarica
- Possibilità di stampa (vedi pag. 19)

APPLICAZIONI AWX



1. CREA



2. PESA



3. STAMPA

Stampa dei dati:

- Alla pressione del tasto PRINT/M+
- In modalità continua
- A peso stabile

Variabili Etichetta:

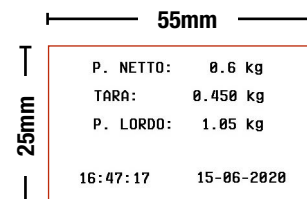
- Peso Netto, Lordo e Tara e relativi totali
- Peso Unitario, Tot. Pezzi
- Unità di misura, Soglie
- Intestazione (indirizzo, mail, telefono...)
- Logo e Immagini
- Data e Ora
- Barcode

Formati di stampa:

- Etichette (w)55 x (h)25mm
- Etichette (w)55 x (h)75mm
- Rotolo Continuo (w)55mm



Display remoto **LED ROSSI**



In fase di ordine specificare tutti i dati da inserire nello scontrino/etichetta.

Es. Logo Cliente, Data e Ora, Peso Netto, Peso Lordo, Tara, Barcode...

Kit "PLUG&PLAY" pronto all'uso:

KIT AWX: STAMPANTE LP50 + CAVO LP50-BILANCIA + PROGRAMMAZIONE 1° FORMATO (bilancia non inclusa nel KIT)

Optional	Codice	Descrizione
LP50 Stampante Termica	01131H	Stampante termica completa di Software LABEL EDITOR (per gestione dei formati)
CAVO Stampante/Bilancia	CVLP50	Cavo RS232 per collegamento stampante LP50 con bilancia
PROGRAMMAZIONE FORMATO	PRLP01	Programmazione personalizzata formato singolo di stampa
CONVERTITORE RS232 - USB	CVRS-USB	Cavo convertitore RS232 - USB per collegamento stampante - PC
KIT RELAY	REKIT02	Kit relay uscita LOW-OK-HIGH
KIT RS232-LAN	LAKIT02	Convertitore LAN per collegare la bilancia in rete (gestione bilancia da PC)
DISPLAY POSTERIORE	--	Secondo display posizionato sul retro della bilancia
DISPLAY REMOTO LED ROSSI	01133L	Ripetitore di peso remoto multilinea a LED ROSSI (h)50-100mm
ROTOLO ETICHETTE 25	01131HR	Rotolo carta termica dim.mm (w)57x(ø)70 - Etichette 55x25
ROTOLO ETICHETTE 75	01131HS	Rotolo carta termica dim.mm (w)57x(ø)70 - Etichette 55x75
ROTOLO CONTINUO	01131HC	Rotolo carta termica dim.mm (w)57x (ø)48mm
CERTIFICATO DI TARATURA	ACOSIT	Certificato di Taratura con pesi Accredia

WJ-6000 MULTIFUNZIONE DI PRECISIONE



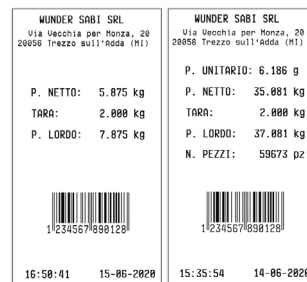
ALTE PRESTAZIONI



FACILE UTILIZZO



LP50
PRINTER



POSSIBILITÀ DI STAMPA (OPTIONAL)



DISPLAY REMOTO (OPTIONAL)

Modello	Codice	Portata Max	Divisione	Divisione M	Dimensioni (mm)
WJ 6000	01093WJ10N	6kg	0.1g	---	(W)300 x (L)310 x (H)110 Piano pesatura 285x220
WJ 6000 M	01093WJ10	6kg	d=0.1g	e=1g	

CARATTERISTICHE TECNICHE

Omologazione: Certificata per utilizzo in rapporto con terzi, in conformità con la EN45501

Struttura: ABS tastiera membrana meccanica impermeabile con tasti a rilievo.

Piano di pesatura in acciaio inox lavabile

Display: Grande LCD RETROILLUMINATO 20mm

Alimentazione: Batteria ricaricabile autonomia 30h o alimentatore esterno 12V-1000mA

Accessori inclusi: RS232, Batteria ricaricabile, Alimentatore, Livella, Piedini regolabili, Salvapruzzi

Packaging mm: 1pcs dimensioni (W) 450 x (L) 380 x (H) 150, Peso N.W.4kg - G.W. 4,5kg

FUNZIONI

- HR LCD ALTA RISOLUZIONE X10
- Tara semiautomatica
- Peso netto/Lordo
- Contapezzi campionatura pezzi
- Pesata %
- Unità di misura versione CE-M (g,ct)
- Unità di misura standard (g, ct, oz, ozt, dwt, t, gn)
- Azzeramento
- Inseguimento dello zero
- Autospegnimento programmabile
- Attivazione retroilluminazione
- Calibrazione esterna
- Segnale batteria scarica
- Segnale sovraccarico acustico
- Possibilità di stampa (OPTIONAL)

OPTIONAL

Vedi applicazioni WJ a pag. 22

WJ COMPATTA MULTIFUNZIONE DI PRECISIONE



✓ ALTA DIVISIONE
✓ RS 232



LP50
STAMPANTE



POSSIBILITÀ DI STAMPA (OPTIONAL)



DISPLAY REMOTO (OPTIONAL)

	Modello	Codice	Portata Max	Divisione	Divisione M	Piano di pesatura
STANDARD	WJ 300	01093WJ3N	300g	0.005g	---	Ø115 mm
	WJ 600	01093WJ6N	600g	0.01g	---	
	WJ 1500	01093WJ15N	1500g	0.02g	--	143x123 mm
	WJ 3000	01093WJ30N	3000g	0.05g	---	
OMOLOGATE	WJ 300 M	01093WJ3M	300g	d=0.005g	e=0.05g	Ø115 mm
	WJ 600 M	01093WJ6	600g	d=0.01g	e=0.1g	
	WJ 1500 M	01093WJ15	1500g	d=0.02g	e=0.2g	143x123 mm
	WJ 3000 M	01093WJ30	3000g	d=0.05g	e=0.5g	

* Alla pressione del tasto ESC le versioni WJ 1500 **M** e WJ 3000 **M** Omologate visualizzano per 5 secondi l'alta divisione (HR x10)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Omologazione: Certificata per utilizzo in rapporto con terzi, in conformità con la EN45501

Struttura: ABS tastiera membrana meccanica impermeabile con tasti a rilievo.

Piano di pesatura in acciaio inox lavabile

Dimensioni: (W)200 x (L)225 x (H)80mm

Display: Grande LCD RETROILLUMINATO 20mm

Alimentazione: Batteria ricaricabile autonomia 30h o alimentatore esterno 12V-1000mA

Accessori inclusi: RS232, Batteria ricaricabile, Alimentatore, Livella, Piedini regolabili, Salvaspruzzi, Vetrina Paravento (solo WJ 600)

Packaging: Dimensioni (W)320 x (L)300 x (H)130mm, Peso N.W.1kg - G.W. 1.7kg

FUNZIONI

- HR LCD ALTA RISOLUZIONE X10
- Tara semiautomatica
- Peso netto/Lordo
- Contapezzi campionatura pezzi
- Pesata %
- Unità di misura versione CE-M (g,ct)
- Unità di misura standard (g, ct, oz, ozt, dwt, t, gn)
- Azzeramento
- Inseguimento dello zero
- Autospegnimento programmabile
- Attivazione retroilluminazione
- Calibrazione esterna
- Segnale batteria scarica
- Segnale sovraccarico acustico
- Possibilità di stampa (OPTIONAL)

OPTIONAL	Peso di calibrazione CLASSE F
	Vedi applicazioni WJ a pag. 22

APPLICAZIONI WJ



1. CREA



2. PESA



3. STAMPA

STAMPANTE TERMICA MOD. LP-50, stampa su scontrino o
etichetta termica dim. 55 x (H)25-75mm

Variabili di output dalla bilancia:

Peso Netto, Peso Lordo, Tara, Unità di misura

SOFTWARE LABEL EDITOR per modificare e personalizzare i formati di stampa (10)

Variabili gestite dalla stampante collegata tramite PC:

- Intestazione, Descrizioni, Logo e Immagini
- Data e ora
- Barcode contenente le variabili di output della bilancia

In fase di ordine specificare tutti i dati da inserire nello scontrino/etichetta.

Es. Logo Cliente, Nome Cliente, Peso Netto, Peso Lordo, Barcode...

WUNDER SABI SRL
Via Vecchia per Monza, 20
20056 Trezzo sull'Adda (MI)

P. NETTO: 35.081 kg
TARA: 2.000 kg
P. LORDO: 37.081 kg



15:45:58 14-06-2020

FATTO!

Kit "PLUG&PLAY" pronto all'uso:

KIT WJ: BILANCIA WJ + LP50 + CAVO LP50-BILANCIA + PROGRAMMAZIONE 1° FORMATO

Optional	Codice	Descrizione
VISORE REMOTO	01093WR	Display remoto per WJ collegabile tramite RS232 della bilancia
LP-50 stampante	01131H	Stampante termica per scontrino/etichette (dim.(H) 25-75 x56 mm) completo di Software LABEL EDITOR (gestione dei formati)
CAVO LP-50 / BILANCIA	CVLP50	Cavo RS232 per collegamento stampante LP50 con bilancia
PROGRAMMAZIONE FORMATO	PRLP01	Programmazione personalizzata formato singolo di stampa
CONVERTITORE RS-232 - USB	CVRS-USB	Cavo convertitore RS232 - USB per collegamento stampante - PC
ROTOLO ETICHETTE 25	01131HR	Carta termica dim.mm (w)57x(ø)70- Etichette 55x25
ROTOLO ETICHETTE 75	01131HS	Carta termica dim.mm (w)57x(ø)70- Etichette 55x75
ROTOLO CONTINUO	01131HC	Carta termica dim.mm (w)57x (ø)4.8

WD PESO DENSITÀ VOLUMI



✓ ALTE PRESTAZIONI

✓ PESO DENSITÀ VOLUMI

✓ FACILE UTILIZZO



VETRINA PARAVENTO



KIT DENSITÀ PESATURA INCLUSO

Modello	Codice	Portata Max	Divisione	Dimensioni (mm)
WD 600	01093WD	600g	0.01g	(W)185 x (L)255 x (H)85 Piano pesatura (ø)115

PESO DENSITÀ VOLUME:

La misura del peso specifico di un oggetto viene effettuata misurandone prima il peso e poi il peso in acqua. Per ottenere una misura corretta è necessario conoscere la temperatura dell'acqua nella quale viene immerso l'oggetto

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura: in ABS - cella di carico - tastiera a membrana meccanica impermeabile segnale acustico- Piano di pesatura in acciaio inox lavabile

Display: LCD RETROILLUMINATO 16mm

Alimentazione: Batteria ricaricabile autonomia 50h o alimentatore esterno 12-1A

Accessori inclusi: Batterie ricaricabili, RS2323, Alimentatore, Livella, Segnale batteria scarica, Salva spruzzi, Piedini regolabili, Vetrina paravento, Gancio Inferiore, Kit densità

Packaging: (W)320 x (L)300 x (H)130, Peso N.W.1,2kg - G.W. 1,6kg

FUNZIONI

- HR LCD ALTA RISOLUZIONE X10
- Pesata DENSITÀ oggetto con impostazione temperatura dell'acqua
- Tara semiautomatica o preimpostata
- Peso netto/Lordo
- Pesata %
- Contapezzi campionatura pezzi
- Unità misura: g, ct, gr, lb
- Calibrazione esterna tastiera
- Autoff programmabile
- Attivazione retroilluminazione
- Segnale batteria scarica
- Stampa dei dati (OPTIONAL)

OPTIONAL	Certificato di Taratura con pesi Accredia	ACOSIT
----------	---	--------

NHB BILANCIA LABORATORIO SEMPLICE



GRANDE LCD



FACILE UTILIZZO



VETRINA PARAVENTO



VISORE REMOTO OPTIONAL

	Modello	Codice	Portata Max	Divisione	Piano di pesatura (mm)
STANDARD	NHB 200	01092L	200g	0.001g	ø80
	NHB 300	01092M	300g	0.001g	ø80
	NHB 600	01092G	600g	0.01g	ø80
	NHB 1500	01092H	1500g	0.01g	ø120
	NHB 2000	010920	2000g	0.01g	ø120
	NHB 3000	01092QI	3000g	0.01g	ø120
	NHB 6000	01092I	6000g	0.1g	140X150

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura: in ABS - cella di carico - tastiera a membrana meccanica impermeabile piano pesatura in acciaio inox lavabile - segnale acustico

Display: Grande LCD RETROILLUMINATO 20mm

Alimentazione: Batteria ricaricabile autonomia (20h) in contino (senza retroilluminazione) o alimentatore 12V - 500 mA (consigliato per l'uso continuo)

Dimensioni mm: Bilancia (W)200x(L)250x(H)80; Vetrina (W)170(L)x(H)80

Accessori inclusi: RS232, Batteria ricaricabile, Alimentatore, Livella, Piedini regolabili, Vetrina paravento in vetro solo versione piatto tondo

Packaging: (W)260 x (L)340 x (H)260 mm, Peso N.W.2.8kg G.W. 3kg

FUNZIONI

- Tara, Lordo, Netto
- Peso percentuale %
- PCS semplice
- Unità misura g, ct, oz, dwt, gn
- Calibrazione esterna, tastiera
- Azzeramento automatico
- Segnale batteria scarica
- Visore Remoto (OPTIONAL)

OPTIONAL	TP01 visore remoto con cavo RS 232	01092P
	Certificato di Taratura con pesi Accredia	ACOSIT

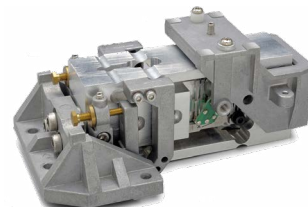
AJ LABORATORIO ANALITICA PROFESSIONALE



✓ VELOCITÀ E STABILITÀ PESATA

✓ RIPETIBILITÀ AUTOMATICA

✓ LCD FORTE ILLUMINAZIONE



SISTEMA PESATURA DIAPASON



ALTE PRESTAZIONI VARI SETTORI

Modello	Codice	Portata	Divisione	Linearità	Ripetibilità
AJ 6200	01117L	6200g	0.01g	0.002g	0.01g
AJ 8200	01117M	8200g	0.1g	0.01g	0.1g
AJ 12000	01117N	12000g	0.1g	0.01g	0.1g

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura: struttura portante in alluminio pressofuso, involucro in ABS
Tastiera impermeabile a membrana, 5 tasti a rilievo. Piano di pesata in acciaio inox
Sistema di pesatura con rilevamento del peso tramite diapason
Dimensioni: (W)190x (L)250x (H)87mm. Piano di pesata 180x160mm
Display: LCD retroilluminato a 7 cifre da 16.5mm
Alimentazione: alimentatore 12V-1000mA in dotazione
Accessori inclusi: RS-232, Alimentatore Livella, Piedini regolabili, Salvapruzzi
Packaging: (W)240 x (L)330 x (H)135mm - Peso Netto 4kg - Peso Lordo 4.5kg

FUNZIONI

- Tara semiautomatica o preimpostata
- Peso netto/Lordo
- Pesata %
- Contapezzi campionatura pezzi
- Unità misura standard: g, kg, ct, oz, lb, ozt, dwt
- Azzeramento
- Inseguimento dello zero
- Autospegnimento programmabile
- Attivazione retroilluminazione
- Calibrazione esterna
- Segnale visivo sovraccarico

OPTIONAL	Certificato di Taratura con pesi Accredia	ACOSIT
----------	---	--------

AJH LABORATORIO ANALITICA PROFESSIONALE



PIATTO TONDO
VERSIONI AJH 220-620

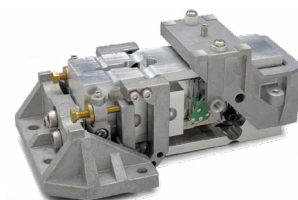


PIATTO RETTANGOLARE
VERSIONI AJH 2200-3200-4200

✓ VELOCITÀ E STABILITÀ PESATA

✓ RIPETIBILITÀ AUTOMATICA

✓ LCD FORTE ILLUMINAZIONE



SISTEMA PESATURA DIAPASON



ALTE PRESTAZIONI VARI SETTORI

Modello	Codice	Portata	Divisione	Divisione M	Ripetibilità	Linearità
AJH 220	01116DA	220g	0.001g	0.01g	0.001g	+/- 0.001g
AJH 620[▲]	01116FA	620g	0.001g	0.01g	0.001g	+/- 0.001g
AJH 2200	01116FAC	2200g	0.01g	0.1g	0.01g	+/- 0.01g
AJH 3200	01116F	3200g	0.01g	0.1g	0.01g	+/- 0.01g
AJH 4200	01116FAB	4200g	0.01g	0.1g	0.01g	+/- 0.01g

CARATTERISTICHE TECNICHE

Omologazione: Direttiva metrica NAWI Classe di precisione II
Farmacopea ufficiale Tabella VI[▲]

Struttura: struttura portante in alluminio pressofuso, involucro in ABS.
Tastiera impermeabile a membrana, 5 tasti a rilievo. Piano di pesata in acciaio inox
Sistema di pesatura con rilevamento del peso tramite diapason alta precisione

Display: LCD retroilluminato 17mm a 7 cifre

Alimentazione: alimentatore 100-240VAC / Output 12VDC in dotazione

Accessori inclusi: Alimentatore, RS 232, Livella, Piedini regolabili, Salvaspruzzi,
Vetrina paravento solo AJH 220 e 620

Packaging: (W)240 x (L)330 x (H)135mm Peso N.W.4kg - G.W. 4.5kg

FUNZIONI

- Tara semiautomatica o preimpostata
- Peso netto/Lordo
- Pesata %
- Contapezzi campionatura pezzi
- Unità misura versione CE-M: g, kg, ct, lb, gn
- Azzeramento
- Inseguimento dello zero
- Autospegnimento programmabile
- Attivazione retroilluminazione
- Calibrazione Interna automatica
- Segnale visivo sovraccarico

OPTIONAL	Peso di calibrazione CLASSE E/F	
	Certificato di Taratura con pesi Accredia	ACOSIT

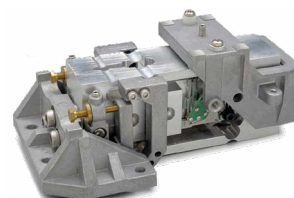
HT LABORATORIO ANALITICA PROFESSIONALE



✓ VELOCITÀ E STABILITÀ PESATA

✓ RIPETIBILITÀ AUTOMATICA

✓ LCD FORTE ILLUMINAZIONE



SISTEMA PESATURA DIAPASON



ALTE PRESTAZIONI VARI SETTORI

Modello	Codice	Portata	Divisione M	Ripetibilità	Linearità	Stabilità Pesata
HTR 224 CE	01116FB	220g	0.0001g (0,1mg)	0.1mg	+/- 0.3mg	3.0 sec

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura: struttura portante in alluminio pressofuso, involucro in ABS
Tastiera impermeabile a membrana, 7 tasti a rilievo. Piano di pesata in acciaio inox
Sistema di pesatura con rilevamento del peso tramite diapason

Dimensioni mm: Totale (W)200x(L)275x(H)314 con vetrina paravento alta;
Piano di pesata ø80mm

Display: LCD retroilluminato 17mm a 8 cifre

Alimentazione: alimentatore 12V - 1000mA in dotazione

Accessori inclusi: Alimentatore, RS 232, Livella, Piedini regolabili, Salvaspuzzi,
Vetrina paravento alta

Packaging: (W)240 x (L)340 x (H)340mm, Peso N.W.5kg - G.W. 6kg

Optional: a richiesta: Kit pesatura densità HTDK € 580,00

FUNZIONI

- Tara semiautomatica o preimpostata
- Peso netto/Lordo
- Pesata %
- Contapezzi campionatura pezzi
- Unità misura versione CE-M: g, kg, ct, mg, lb, gn
- Azzeramento
- Inseguimento dello zero
- Autospegnimento programmabile
- Attivazione retroilluminazione
- Calibrazione esterna
- Calibrazione Interna - e=1mg
- Segnale visivo sovraccarico

OPTIONAL	Certificato di Taratura con pesi Accredia	ACOSIT
----------	---	--------

1479 BILANCIA TASCABILE



2YEARS
WARRANTY



1479J2



Modello	Codice	Portata Max	Divisione	Dimensioni (mm)
1479J2	01079J2	200g	0.01g	(W)160 x (L)75 x (H)15

1479V - 1479Z



Modello	Codice	Portata Max	Divisione	Dimensioni (mm)
1479V	01079V	120	0.1g	(W)155 x (L)75 x (H)15
1479Z	01079Z	200g	0.1g	(W)160 x (L)75 x (H)13

CARATTERISTICHE

Struttura: ABS colore nero, tastiera con membrana meccanica

Mod.1479J Piano di pesatura acciaio inox 100x70mm

Mod.1479V-Z Piano di pesatura in ABS 100x70mm

Display: 1479J LCD 15mm; 1479V-Z LCD 10mm

Alimentazione: 2x batterie 2032 (incluse)

Packaging: 1x pz (W)180 x (L)85 x (H)20mm - Peso: 250g

6x pz (W)190 x (L)130 x (H)120mm - Peso: 1.6kg

FUNZIONI

- Tara Semiautomatica
- Unità misura: g, oz, ozt, dwt
- Calibrazione rapida tasto dedicato
- Autospegnimento
- Segnale peso stabile
- Segnale sovraccarico visivo
- Segnale batteria scarica

MINI II BILANCIA TASCABILE 600g:0.1g

2YEARS
WARRANTY



Modello	Codice	Portata Max	Divisione	Dimensioni
MINI II	01079C	600g	0.1g	(W)90 x (L)60 x (H)20

CARATTERISTICHE

Struttura: ABS colore nero, 2 tasti a rilievo

Piano di pesatura 55x55mm

Visore: LCD retroilluminato verde 8mm ben visibile

Alimentazione: 2 batterie alcaline codice AAA

Accessori inclusi: 2 batterie, Coperchio di protezione

Packaging: (W)100 x (L)60 x (H)20mm

1x pz N.W. 55g - G.W. 80g

FUNZIONI

- Tara Semiautomatica
- Unità misura: g, oz, ozt, dwt, ct, gn
- Calibrazione rapida tasto dedicato
- Autospegnimento
- Segnale batteria scarica

MIX III BILANCIA TASCABILE 300g:0.01g

2YEARS
WARRANTY



Modello	Codice	Portata Max	Divisione	Dimensioni
MIX III 300	01077M	300g	0.01g	(W)125 x (L)75 x (H)20

CARATTERISTICHE

Struttura: ABS colore nero o silver, tastiera con membrana meccanica Piano di pesatura in acciaio inox 75x63mm

Visore: LCD retroilluminato azzurro 10mm ben visibile

Alimentazione: 2 batterie alcaline codice AAA

Accessori inclusi: 2 batterie, Coperchio di protezione

Packaging: (W)145 x (L)90 x (H)25mm
1x pz N.W. 106g - G.W. 145g

FUNZIONI

- Tara Semiautomatica
- Unità misura: g, oz, ozt, dwt, ct, gn
- Calibrazione rapida tasto dedicato
- Autospegnimento
- Segnale sovraccarico visivo
- Segnale batteria scarica

MIX IV BILANCIA TASCABILE 500g:0.01g



2YEARS
WARRANTY



Peso per
calibrazione 50g



Modello	Codice	Portata Max	Divisione	Dimensioni
MIX IV	01077N	500g	0.01g	(W)125 x (L)75 x (H)20

CARATTERISTICHE

Struttura: ABS colore nero o silver, tastiera con membrana meccanica Piano di pesatura in acciaio inox 75x63mm

Visore: LCD retroilluminato azzurro 10mm ben visibile

Alimentazione: 2 batterie alcaline codice AAA

Accessori inclusi: 2 batterie, Peso di calibrazione, Coperchio di protezione

Packaging: (W)155 x (L)90 x (H)25mm
1x pz N.W. 180g - G.W. 208g

FUNZIONI

- Tara Semiautomatica
- Unità misura: g, oz, ozt, dwt, ct, gn
- Calibrazione rapida tasto dedicato
- Autospegnimento
- Segnale sovraccarico visivo
- Segnale batteria scarica

RETAIL COMMERCIO



PESO-PREZZO-IMPORTO STANDARD	31
PESO-PREZZO-IMPORTO CON STAMPANTE 1 OPERATORI	36

ECO SMALL PESO-PREZZO IMPORTO PICCOLI SPAZI



COMPATTA & PORTATILE



5 MEMORIE DIRETTE



GRANDI LCD MULTIRIGA RETRO



PIATTO SVIZZERA



DISPLAY POSTERIORE CLIENTE

Modello	Codice	Portata Max	Divisione M	Dimensioni (mm)
ECO 3	01123LC	1,5/3Kg	0,5/1g	(W)245 x (L)300 x (H)100 Piano pesatura 250x215
ECO 6	01123LB	3/6Kg	1/2g	
ECO 15	01123L	6/15kg	2/5g	

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura: ABS a cella di carico, tastiera a membrana meccanica con tasti rilievo numerici a colori secondo le funzionalità, 5 tasti memorie dirette. Piano di pesatura in acciaio inox

Display: 2 grandi LCD fronte e retro MULTIRIGA RETROILLUMINATI, LCD Prezzo totale 20mm; LCD Peso/Prezzo unitario 15mm Fronte/Retro

Alimentazione: Batteria ricaricabile autonomia 160h retroilluminazione spenta, 70h retroilluminazione accesa o alimentatore esterno 10V-600mA. Si può utilizzare in qualsiasi ambiente senza collegarla alla corrente elettrica

Accessori inclusi: Display lato cliente, Batteria ricaricabile, Alimentatore, Salvaspruzzi, Piedini regolabili, Livella

Packaging mm: (W)290 x (L)355 x (H)150, Peso N.W. 2.8kg - G.W. 3.8kg

FUNZIONI

- Tara semiautomatica o preimpostata
- Peso netto/Lordo
- 5 PLU Memorie Dirette
- PLU tasto memorie indirette
- Azzeramento
- Autospegnimento programmabile
- Attivazione retroilluminazione
- Calibrazione esterna
- Segnale batteria scarica
- Segnale visivo sovraccarico

OPTIONAL	Piatto SVIZZERA a bacinella in acciaio inox (W)305 x (L)230 x (H)47mm	01134A
	Certificato di Taratura con pesi Accredia	ACOSIT

BILL MEDIUM PESO-PREZZO IMPORTO



5 MEMORIE DIRETTE



PIATTO SVIZZERA



DISPLAY POSTERIORE CLIENTE

Modello	Codice	Portata Max	Divisione M	Dimensioni (mm)
BILL 6	01122C	3/6kg	1/2g	(W)290 x (L)220 x (H)115 Piano pesatura 285 x 220
BILL 15	01122E	6/15kg	2/5g	
BILL 30	01122H	15/30kg	5/10g	
BILL-P 6	01122D	3/6kg	1/2g	(W)290 x (L)220 x (H)470 Piano pesatura 285 x 220 Bandiera girevole (H) 470
BILL-P15	01122G	6/15kg	2/5g	
BILL-P 30	01122I	15/30kg	5/10g	

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura: ABS a cella di carico, tastiera a membrana meccanica con tasti rilievo numerici a colori secondo le funzionalità, 5 tasti memorie dirette. Piano di pesatura in acciaio inox

Display: 3 GRANDI LED ROSSI 15mm Fronte/Retro

Alimentazione: Batteria ricaricabile autonomia 50h o alimentatore esterno 12V-1000mA

Si può utilizzare in qualsiasi ambiente senza collegarla alla corrente elettrica

Accessori inclusi: Display lato cliente, Batteria ricaricabile, Alimentatore, Livella, Piedini regolabili, Salvaspruzzi

Packaging mm: BILL (W)440 x (L)380 x (H)160mm, Peso N.W. 4kg- G.W. 4.5kg
BILL-P (W)440 x (L)380 x (H)160mm, Peso N.W. 4kg - G.W. 4.5kg

FUNZIONI

- Tara semiautomatica o preimpostata
- Peso netto/Lordo
- 5 PLU Memorie Dirette
- 99 PLU Memorie Indirette
- Azzeramento
- Luminosità LED regolabile
- Stand-by programmabile (on-off)
- Calibrazione esterna
- Segnale batteria scarica
- Segnale sovraccarico acustico
- Possibilità di stampa

OPTIONAL

Piatto SVIZZERA a bacinella in acciaio inox (W)305 x (L)230 x (H)47mm 01134A

Certificato di Taratura con pesi Accredia ACOSIT

BILL MEDIUM PESO-PREZZO IMPORTO



5 MEMORIE DIRETTE



PIATTO SVIZZERA



DISPLAY POSTERIORE CLIENTE

Modello	Codice	Portata Max	Divisione M	Dimensioni (mm)
BILL 6	01122C	3/6kg	1/2g	(W)290 x (L)220 x (H)115 Piano pesatura 285 x 220
BILL 15	01122E	6/15kg	2/5g	
BILL 30	01122H	15/30kg	5/10g	
BILL-P 6	01122D	3/6kg	1/2g	(W)290 x (L)220 x (H)470 Piano pesatura 285 x 220 Bandiera girevole (H) 470
BILL-P15	01122G	6/15kg	2/5g	
BILL-P 30	01122I	15/30kg	5/10g	

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura: ABS a cella di carico, tastiera a membrana meccanica con tasti rilievo numerici a colori secondo le funzionalità, 5 tasti memorie dirette. Piano di pesatura in acciaio inox

Display: 3 GRANDI LCD ROSSI 15mm Fronte/Retro

Alimentazione: Batteria ricaricabile autonomia 50h o alimentatore esterno 12V-1000mA
Si può utilizzare in qualsiasi ambiente senza collegarla alla corrente elettrica

Accessori inclusi: Display lato cliente, Batteria ricaricabile, Alimentatore, Livella, Piedini regolabili, Salvaspruzzi

Packaging mm: BILL (W)440 x (L)380 x (H)160mm, Peso N.W. 4kg- G.W. 4.5kg
BILL-P (W)440 x (L)380 x (H)160mm, Peso N.W. 4kg - G.W. 4.5kg

FUNZIONI

- Tara semiautomatica o preimpostata
- Peso netto/Lordo
- 5 PLU Memorie Dirette
- 99 PLU Memorie Indirette
- Azzeramento
- Stand-by programmabile (on-off)
- Calibrazione esterna
- Segnale batteria scarica
- Segnale sovraccarico acustico
- Possibilità di stampa

OPTIONAL	Piatto SVIZZERA a bacinella in acciaio inox (W)305 x (L)230 x (H)47mm	01134A
	Certificato di Taratura con pesi Accredia	ACOSIT
	Certificato di Taratura LAT	ACOLAT1

APPLICAZIONI BILL



1. CREA



2. PESA



3. STAMPA

STAMPANTE TERMICA MOD. LP-50, stampa su scontrino o etichetta termica dim. 55 x (H)25-75mm

Variabili di output dalla bilancia:

Peso Netto, Peso Lordo, Tara, Unità di misura

SOFTWARE LABEL EDITOR per modificare e personalizzare i formati di stampa (10)

Variabili gestite dalla stampante collegata tramite PC:

- Intestazione, Descrizioni, Logo e Immagini
- Data e ora
- Barcode contenente le variabili di output della bilancia

In fase di ordine specificare tutti i dati da inserire nello scontrino/etichetta.

Es. Logo Cliente, Nome Cliente, Peso Netto, Peso Lordo, Barcode...

WUNDER SABI SRL
Via Vecchia per Monza, 20
20056 Trezzo sull'Adda (MI)

P. NETTO: 1.250 kg
TARA: 0.100 g
P. LORDO: 1.350 g
PREZZO UNIT.: 1.85 EURO
PREZZO TOTALE: 2.31 EURO



1234567890128

17:20:54 14-06-2020

FATTO!

Kit "PLUG&PLAY" pronto all' uso:

KIT BILL: BILANCIA BILL + LP50 + CAVO LP50-BILANCIA + PROGRAMMAZIONE 1° FORMATO

KIT BILL-P: BILANCIA BILL-P + RS232 + LP50 + CAVO LP50-BILANCIA + PROGRAMMAZIONE 1° FORMATO

Optional	Codice	Descrizione
RS - 232	--	Porta RS-232 per collegamento con PC/stampante LP50
LP-50 stampante	01131H	Stampante termica per scontrino/etichette (dim.(H) 25-75 x56 mm) completo di Software LABEL EDITOR (gestione dei formati)
CAVO LP-50 / BILANCIA	CVLP50	Cavo RS232 per collegamento stampante LP50 con bilancia
PROGRAMMAZIONE FORMATO	PRLP01	Programmazione personalizzata formato singolo di stampa
CONVERTITORE RS-232 - USB	CVRS-USB	Cavo convertitore RS232 - USB per collegamento stampante - PC
ROTOLO ETICHETTE 25	01131HR	Carta termica dim.mm (w)57x(ø)70- Etichette 55x25
ROTOLO ETICHETTE 75	01131HS	Carta termica dim.mm (w)57x(ø)70- Etichette 55x75
ROTOLO CONTINUO	01131HC	Carta termica dim.mm (w)57x (ø)4.8

ASEP LARGE PESO-PREZZO IMPORTO

510



PIATTO SVIZZERA



PIATTO FRUTTA



DISPLAY POSTERIORE CLIENTE

Modello	Codice	Portata Max	Divisione M	Dimensioni (mm)
STANDARD	ASEP 6	01125	3/6kg	1/2g
	ASEP 15	01125A	6/15kg	2/5g
	ASEP 30	01125D	15/30kg	5/10g
A COLONNA	ASEP-P 6	01125B	3/6kg	1/2g
	ASEP-P15	01125C	6/15kg	2/5g
	ASEP-P 30	01125E	15/30kg	5/10g

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura: ABS, a cella di carico, tastiera membrana meccanica con tasti rilievo numerici a colori secondo le funzionalità, 5 tasti memorie dirette. Piano di pesatura in acciaio inox

Display: 3 LCD RETROILLUMINATI 18 mm Fronte/Retro

Alimentazione: Batteria ricaricabile autonomia 80h o alimentatore esterno 12V-500mA

Accessori inclusi: Display lato cliente, Batteria ricaricabile, Alimentatore, Livella, Piedini regolabili, Salvaspruzzi, Solo modello ASEP-P: Bandiera girevole e orientabile

Packaging: ASEP (W)360 x (L)360 x (H)130mm - Peso Netto 5kg- Peso Grosso 6kg
ASEP-P (W)360 x (L)360 x (H)130mm - Peso Netto 5.5kg - Peso Grosso 6.5kg

FUNZIONI

- Tara semiautomatica o preimpostata
- Peso netto/Lordo
- 5 PLU Memorie Dirette
- 99 PLU Memorie Indirette
- Azzeramento
- Autospegnimento programmabile
- Attivazione retroilluminazione
- Calibrazione esterna
- Segnale batteria scarica

OPTIONAL	Piatto FRUTTA a bacinella in acciaio inox (W)365 x (L)265 x (H)47mm	01134E
	Piatto SVIZZERA a bacinella in acciaio inox (W)305 x (L)230 x (H)47mm	01134A
	Certificato di Taratura con pesi Accredia	ACOSIT

JPP PESO-PREZZO 1 OPERATORE CON STAMPANTE



ESEMPIO SCONTRINO

WUNDER SABI SRL
Via Vecchia per Monza, 20
20056 Trezzo sull'Adda (MI)

14-06-2020 17:20:54

NET kg	EUR/kg	EUR
PANE		
0.600	2.50	1.50
NP 4X	0.79	3.16
TOTAL EUR		4.66

-----57mm-----



1 OPERATORE



28 MEMORIE DIRETTE



GRANDI LCD MULTIRIGA RETRO



PIATTO FRUTTA



STAMPANTE INTEGRATA

Modello	Codice	Portata Max	Divisione M	Dimensioni (mm)
JPP 6	01127	3/6Kg	1/2g	(W)370 x (L)410 x (H)480 Piano pesatura 370 x 240
JPP 15	01128	6/15kg	2/5g	
JPP 30	01129	15/30kg	5/10g	

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura ABS con tastiera a membrana meccanica impermeabile, piano di pesatura in acciaio inox lavabile

Display: Grandi display LCD retroilluminati ben leggibili a 5 cifre (h)20mm

Alimentazione: Batteria ricaricabile (autonomia 40 ORE) o alimentatore esterno 12V/500mA

Accessori inclusi: Display lato cliente, Batteria ricaricabile, Alimentatore, Livella, Piedini regolabili

Packaging: circa 8.5kg

Garanzia: 2 anni

FUNZIONI

- 1 operatore
- Tara semiautomatica
- 99 PLU Memorie (28 dirette)
- Gestione datario orologio
- Fix blocco prezzo unitario
- M+Sommatore
- Prezzo a corpo
- Intestazione scontrino programmabile
- Azzeramento
- Autospegnimento programmabile
- Attivazione retroilluminazione
- Calibrazione esterna
- Segnale batteria scarica
- Segnale sovraccarico acustico
- Possibilità di stampa

OPTIONAL	Piatto FRUTTA a bacinella in acciaio inox (W)365 x (L)265 x (H)47mm	01134E
	Piatto SVIZZERA a bacinella in acciaio inox (W)305 x (L)230 x (H)47mm	01134A
	Certificato di Taratura con pesi Accredia	ACOSIT

CONTAPEZZI



BILANCE CONTAPEZZI SEMPLICI	38
BILANCE CONTAPEZZI PROFESSIONALI CON POSSIBILITÀ DI STAMPA	39
BILANCE CONTAPEZZI PROFESSIONALI DUAL PLATFORM CON POSSIBILITÀ DI STAMPA	41

JSB CONTAPEZZI BASIC



✓ 3 LCD RETROILLUMINATI

✓ PESO - QUANTITÀ

✓ FACILE UTILIZZO

Modello	Codice	Portata Max	Divisione	Dimensioni (mm)
JSB 6	01158H	6kg	0.2g	(w)300 x (L)320 x (h)120 Piano pesatura 285x220
JSB 15	01158L	15kg	0.5g	
JSB 30	01158M	30kg	1g	

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura in ABS con cella di carico - Piano di pesatura in acciaio inox lavabile

Tastiera a membrana meccanica impermeabile

Display: 3 LCD RETROILLUMINATI 15mm

Alimentazione: Batteria ricaricabile autonomia (50h) o alimentatore esterno 12V-1000mA

Accessori inclusi: Batteria ricaricabile, Alimentatore, Livella, Salvapuzzi, Piedini regolabili

Packaging: (W)450 x (L)380 x (H)150mm, Peso N.W. 4kg - G.W. 4,5kg

FUNZIONI

- PCS campionatura di pezzi
- PCS Peso Medio Unitario noto
- Check controllo di peso o di pezzi con segnale acustico
- Sommatoria M+
- Tara semiautomatica o preimpostata
- Azzeramento
- Calibrazione esterna tastiera
- Autooff programmabile
- Attivazione retroilluminazione
- Segnale batteria scarica

OPTIONAL	Certificato di Taratura con pesi Accredia	ACOSIT
----------	---	--------

JSC CONTAPEZZI 1/60000



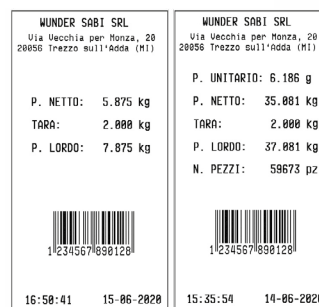
✓ **ALTA PRECISIONE**

✓ **RS232 STAMPA O PC**

✓ **3 LCD RETROILLUMINATI**



LP50
PRINTER



POSSIBILITÀ DI STAMPA OPTIONAL

	Modello	Codice	Portata Max	Divisione	Dimensioni (mm)
STANDARD	JSC 3	01158A	3kg	0.05g	(W)310 x (L)330 x (H)120 Piano pesatura 290 x 220
	JSC 6	01158C	6kg	0.1g	
	JSC 15	01158	15kg	0.2g	
	JSC 30	01158B	30kg	0.5g	
HIGH RES.	JSC 6 HR	01158HR	6kg	0,05g	
	JSC 15 HR	01158BHR	15kg	0,1g	

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura in ABS - cella di carico- tastiera a membrana meccanica impermeabile

Piano di pesatura in acciaio inox lavabile

Display: 3 LCD RETROILLUMINATI 18mm

Alimentazione: Batteria ricaricabile autonomia (50h) o alimentatore esterno 12V -1000mA

Accessori inclusi: Batteria ricaricabile, Alimentatore, Livella, Salvaspruzzi, Piedini regolabili

Packaging: (W)450 x (L)380 x (H)150mm, Peso N.W.4kg - G.W. 4,5kg

FUNZIONI

- PCS campionatura di pezzi
- PCS Peso Medio Unitario noto
- Check controllo di peso o di pezzi con segnale acustico
- Sommatoria M+
- Tara semiautomatica o preimpostata
- 200 memorie peso unitario
- Azzeramento
- Calibrazione esterna tastiera
- Autoff programmabile
- Attivazione retroilluminazione
- Segnale batteria scarica

OPTIONAL	Vedi applicazioni JSC a pag. 42	
	Certificato di Taratura con pesi Accredia	ACOSIT

APPLICAZIONI JSC



1. CREA



2. PESA



3. STAMPA

STAMPANTE TERMICA MOD. LP-50, stampa su scontrino o
etichetta termica dim. 55 x (H)25-75mm

Variabili di output dalla bilancia:

Peso Netto, Peso Lordo, Tara, Peso Unitario, Tot. Pezzi, Unità di misura

SOFTWARE LABEL EDITOR per modificare e personalizzare i formati di stampa (10)

Variabili gestite dalla stampante collegata tramite PC:

- Intestazione, Descrizioni, Logo e Immagini
- Data e ora
- Barcode contenente le variabili di output della bilancia

In fase di ordine specificare tutti i dati da inserire nello scontrino/etichetta.

Es. Logo Cliente, Nome Cliente, Peso Netto, Peso Lordo, Barcode...

WUNDER SABI SRL
Via Vecchia per Monza, 20
20056 Trezzo sull'Adda (MI)

P. UNITARIO: 1.003 g
P. NETTO: 10.000 kg
TARA: 2.000 kg
P. LORDO: 12.000 kg
N. PEZZI: 9970 pz



12:39:09 12-06-2020

FATTO!

Kit "PLUG&PLAY" pronto all'uso:

KIT JSC: BILANCIA JSC + RS232 + LP50 + CAVO LP50-BILANCIA + PROGRAMMAZIONE 1° FORMATO

Optional	Codice	Descrizione
LP-50 stampante	01131H	Stampante termica per scontrino/etichette (dim.(H) 25-75 x56 mm) completo di Software LABEL EDITOR (gestione dei formati)
CAVO LP-50 / BILANCIA	CVLP50	Cavo RS232 per collegamento stampante LP50 con bilancia
PROGRAMMAZIONE FORMATO	PRLP01	Programmazione personalizzata formato singolo di stampa
CONVERTITORE RS-232 - USB	CVRS-USB	Cavo convertitore RS232 - USB per collegamento stampante - PC
SEMAFORO LUMINOSO CB02	01133S	Semaforo luminoso per check peso/pezzi HIGH - OK - LOW
ROLO ETICHETTE 25	01131HR	Carta termica dim. (w)57x(ø)70mm - Etichette 55x25mm
ROLO ETICHETTE 75	01131HS	Carta termica dim. (w)57x(ø)70mm - Etichette 55x75mm
ROLO CONTINUO	01131HC	Carta termica dim. (w)57x (ø)48mm

JSD DUAL CONTAPEZZI REMOTA



- ✓ **DOPPIA PESATURA**
- ✓ **RS232 STAMPA O PC**
- ✓ **3 LCD RETROILLUMINATI**



LP50
PRINTER

<p>WUNDER SABI SRL Via Vecchia per Monza, 20 20096 Trezzano sull'Adda (MI)</p> <p>P. NETTO: 5.875 kg TARA: 2.000 kg P. LORDO: 7.875 kg</p> <p>16:50:41 15-06-2020</p>	<p>WUNDER SABI SRL Via Vecchia per Monza, 20 20096 Trezzano sull'Adda (MI)</p> <p>P. UNITARIO: 6.186 g P. NETTO: 35.081 kg TARA: 2.000 kg P. LORDO: 37.081 kg N. PEZZI: 59673 pz</p> <p>15:35:54 14-06-2020</p>
---	---

POSSIBILITÀ DI STAMPA OPTIONAL

	Modello	Codice	Portata Max	N° Divisioni	Divisione	Dimensioni (mm)
STANDARD	JSD 3	01158D	3kg	60'000	0.05g	(W)310 x (L)330 x (H)120 Piano pesatura 290 x 220
	JSD 6	01158E	6kg	60'000	0.1g	
	JSD 15	01158F	15kg	60'000	0.2g	
	JSD 30	01158G	30kg	60'000	0.5g	
HIGH RES.	JSD 6 HR	01158EHR	6kg	120'000	0.05g	
	JSD 15 HR	01158FHR	15kg	150'000	0,1g	

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura in ABS - cella di carico - tastiera a membrana meccanica impermeabile

Piano di pesatura in acciaio inox lavabile

Display: 3 LCD RETROILLUMINATI (h)18mm per check peso/pezzi: HI (rosso), OK (verde), LOW (giallo)

Alimentazione: Batteria ricaricabile autonomia (50h) o alimentatore esterno 12V - 1000mA

Accessori inclusi: Batteria ricaricabile, Alimentatore, Livella, Salvaspruzzi, Piedini regolabili

Packaging mm: (W)450 x (L)380 x (H)150, Peso N.W. 4kg - G.W. 4,5kg

FUNZIONI

- Tara semiautomatica o preimpostata
- Controllo piattaforma remota
- PCS campionatura di pezzi
- PCS Peso Medio Unitario noto
- Check controllo di peso o di pezzi con LCD multicolor
- Sommatoria M+
- 200 memorie peso unitario
- Azzeramento
- Calibrazione esterna tastiera
- Autoff programmabile
- Attivazione retroilluminazione
- Segnale batteria scarica

OPTIONAL	Vedi applicazioni JSD a pag. 46	
	Certificato di Taratura con pesi Accredia	ACOSIT

La bilancia **JSD** è dotata della funzione speciale **DUAL PLATFORM** che permette di controllare contemporaneamente la bilancia e una piattaforma remota.

Grazie a questa funzione non sarà più necessario utilizzare due strumenti per pesare/contare oggetti molto diversi per dimensioni e peso.

Premendo un solo tasto si passa velocemente dalla bilancia alla piattaforma, ottimizzando le operazioni di **pesatura, controllo e conteggio pezzi**.

N.B. La bilancia JSD è disponibile in 6 varianti (vedi p. 41)



JSD con piattaforma WPE in ALLUMINIO verniciato con piatto in acciaio inox

Dimensione	Codice	Portata WPE	Divisione WPE
230 x 230 mm	JSD + WPE006	6kg	0.2g
	JSD + WPE015	15kg	0.5g
	JSD + WPE030	30kg	1g
	JSD + WPE060	60kg	2g
OPTIONAL		Certificato di Taratura con pesi Accredia cod. ACOSIT	



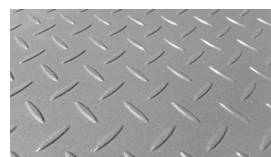
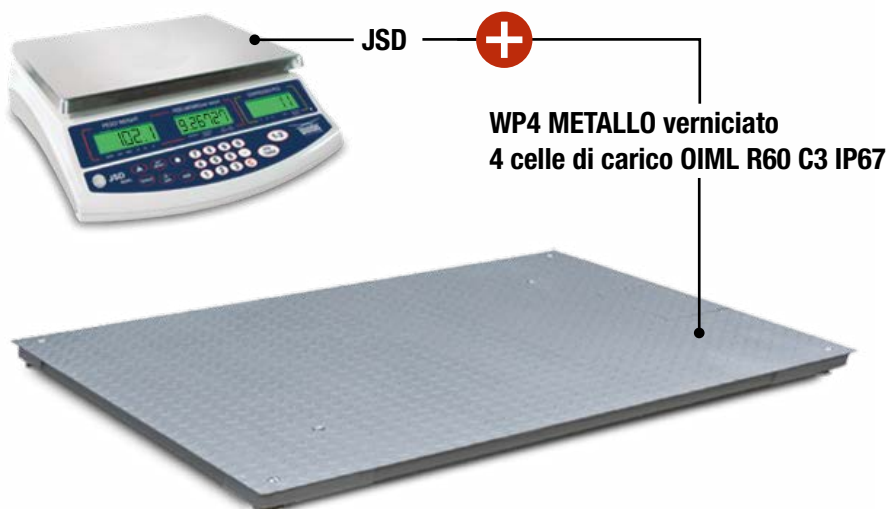
JSD con piattaforma WPA in ALLUMINIO verniciato con piatto in acciaio inox

Dimensione	Codice	Portata WPA	Divisione WPA
BASIC 300 x 400 mm	JSD + WPAB15	15 kg	0.5g
	JSD + WPAB30	30 kg	1g
	JSD + WPAB75	60 kg	2g
	JSD + WPAB100	100 kg	5g
MEDIUM 400 x 500 mm	JSD + WPAM150	150 kg	10g
	JSD + WPAM300	300 kg	20g
OPTIONAL		Certificato di Taratura con pesi Accredia cod. ACOSIT	



JSD con piattaforma WP1 in TUBOLARE verniciato con piatto in acciaio inox

Dimensione	Codice	Portata WP1	Divisione WP1
BASIC 400 x 400 mm	JSD + WP1B15	15 kg	0.5g
	JSD + WP1B30	30 kg	1g
	JSD + WP1B60	60 kg	2g
	JSD + WP1B150	150 kg	5g
MEDIUM 500 x 500 mm	JSD + WP1MA150	150 kg	5g
	JSD + WP1MA300	300 kg	10g
	JSD + WP1M150	150 kg	5g
	JSD + WP1M300	300 kg	10g
	JSD + WP1LA300	300 kg	10g
	JSD + WP1LA600	600 kg	20g
LARGE 700 x 700 mm	JSD + WP1LC300	300 kg	50g
	JSD + WP1LC600	600 kg	100g
	JSD + WP1LB300	300 kg	50g
	JSD + WP1LB600	600 kg	100g
OPTIONAL		Certificato di Taratura con pesi Accredia cod. ACOSIT	

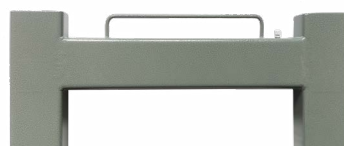
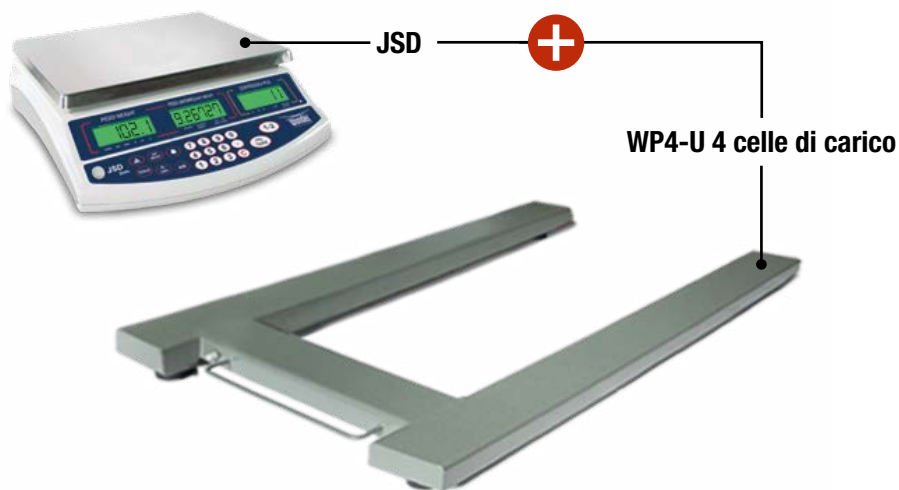


**SUPERFICIE ANTISCIVOLO
ZIGRINATA**



**PIEDINI REGOLABILE
IN ACCIAIO INOX**

Dimensione WP4 (mm)	Codice	Portata WP4	N° Celle	Divisione WP4
800 x 800	JSD + W0808A	1500kg	4 x 1t	100g
1000 x 1000	JSD + W1010A	1500kg	4 x 1t	100g
1200 x 1200	JSD + W1212A	1500kg	4 x 1t	100g
1200 x 1200	JSD + W1212B	3000kg	4 x 1.5t	200g
1200 x 1500	JSD + W1215A	1500kg	4 x 1t	100g
1200 x 1500	JSD + W1215B	3000kg	4 x 1.5t	200g
1500 x 1500	JSD + W1515A	1500kg	4 x 1t	100g
1500 x 1500	JSD + W1515B	3000kg	4 x 1.5t	200g
1500 x 2000	JSD + W1520A	4000 kg	4 x 2t	500g
OPTIONAL	Telaio	WPIT	Telaio in metallo verniciato per installazione livello pavimento (pag. 91)	
	Rampa	WRAMP	Rampa salita / discesa (pag. 91)	
	Certificato di Taratura	ACOSIT	Certificato di taratura con pesi Accredia	



MANIGLIA PER TRASPORTO



**PIEDINI IN GOMMA SNODABILI
RUOTE PER TRASPORTO**

Dimensione WP4-U (mm)	Codice	Portata WP4-U	N° Celle	Divisione WP4-U
(W)840 x (L)1200 x (H)80	JSD + WPU15	1500kg	4 x 1t	100g
OPTIONAL	Certificato di Taratura	ACOSIT	Certificato di Taratura con pesi Accredia	

APPLICAZIONI JSD



1. CREA



2. PESA



3. STAMPA

STAMPANTE TERMICA MOD. LP-50, stampa su scontrino o etichetta termica dim. 55 x (H)25-75mm

Variabili di output dalla bilancia:

Peso Netto, Peso Lordo, Tara e relativi totali

Peso Unitario, Tot. Pezzi, Unità di misura, Piattaforma 1/2

SOFTWARE LABEL EDITOR per modificare e personalizzare i formati di stampa (10)

Variabili gestite dalla stampante collegata tramite PC:

- Intestazione, Descrizioni, Logo e Immagini
- Data e ora
- Barcode contenente le variabili di output della bilancia

In fase di ordine specificare tutti i dati da inserire nello scontrino/etichetta.

Es. Logo Cliente, Nome Cliente, Peso Netto, Peso Lordo, Barcode...

WUNDER SABI SRL
Via Vecchia per Monza, 20
20056 Trezzo sull'Adda (MI)

P. UNITARIO: 1.003 g

P. NETTO: 10.000 kg

TARA: 2.000 kg

P. LORDO: 12.000 kg

N. PEZZI: 9970 pz



12:39:09 12-06-2020

FATTO!

Kit "PLUG&PLAY" pronto all'uso:

KIT JSD-DUAL: BILANCIA JSD DUAL STANDARD + LP50 + CAVO LP50-BILANCIA + PROGRAMMAZIONE 1° FORMATO

KIT JSD-DUAL HR: BILANCIA JSD DUAL HR + LP50 + CAVO LP50-BILANCIA + PROGRAMMAZIONE 1° FORMATO

Optional	Codice	Descrizione
LP-50 stampante	01131H	Stampante termica per scontrino/etichette (dim. 56 x (H)25-75mm) completo di Software LABEL EDITOR (gestione dei formati)
CAVO LP-50 / BILANCIA	CVLP50	Cavo RS232 per collegamento stampante LP50 con bilancia
PROGRAMMAZIONE FORMATO	PRLP01	Programmazione personalizzata formato singolo di stampa
CONVERTITORE RS-232 - USB	CVRS-USB	Cavo convertitore RS232 - USB per collegamento stampante - PC
SEMAFORO LUMINOSO CB02	01133S	Semaforo luminoso per check peso/pezzi HIGH - OK - LOW
ROTOLO ETICHETTE 25	01131HR	Carta termica dim. (w)57x(ø)70mm - Etichette 55x25mm
ROTOLO ETICHETTE 75	01131HS	Carta termica dim. (w)57x(ø)70mm - Etichette 55x75mm
ROTOLO CONTINUO	01131HC	Carta termica dim. (w)57x(ø)48mm

ACCIAIO INOX



BILANCE COMPATTE STANDARD	46
BILANCE COMPATTE PROFESSIONALI	47
BILICHETTI	48

IP5000 INOX



AWS INOX



**PROTEZIONI IN GOMMA
ANTI INFILTRAZIONI**



Modello	Codice	Portata Max	Divisione	Dimensioni (mm)
IP 5kg	01096	5kg	1g	(W)170 x (L)150 x (H)50 Piano pesatura 150 x 120
AWS	01167L	7,5kg	1g	(W)255 x (L)285 x (H)95 Piano pesatura 250 x 200
AWS 15	01167H	15kg	2g	
AWS 30	01167I	30kg	5g	

CARATTERISTICHE TECNICHE IP5000

Struttura: cassa inferiore ABS, cassa superiore ACCIAIO INOX, a cella di carico, Tastiera membrana meccanica impermeabile con tasti rilievo a rilievo, Interamente protetta IP65, Piano di pesatura lavabile

Display: Grande LCD 4 cifre (h)20mm

Alimentazione: Alimentatore 9V 1000mA o 1x batteria alcalina cod.PP3 (non inclusa)

Accessori inclusi: Alimentatore, Pedini in gomma antiscivolo

Packaging: (W)190 x (L)255 x (H)105mm - Peso N.W. 700g - G.W. 1.3kg

CARATTERISTICHE TECNICHE AWS

Struttura: cassa inferiore in ABS, cassa superiore ACCIAIO INOX con cella di carico, Tastiera a membrana meccanica impermeabile con tasti a rilievo. Interamente protetta IP65, Piano di pesatura lavabile

Display: Grande LCD RETROILLUMINATO a 5 cifre (h)20mm, con segnale batteria scarica e peso stabile

Alimentazione: Alimentatore 15V-500mA o 4x Batterie alcaline 1,5 V cod. AA (non incluse)

Accessori inclusi: Alimentatore, Pedini in gomma antiscivolo

Packaging: (W) 340 x (L)395 x (H)185mm, Peso N.W. 3.5kg - G.W. 4.5kg

FUNZIONI IP5000

- Tara semiautomatica
- Peso netto/Lordo
- Unità di misura (g, ct, oz, dwt)
- Azzeramento
- Autospegnimento programmabile
- Calibrazione esterna con tasto dedicato
- Segnale batteria scarica
- Segnale sovraccarico acustico

FUNZIONI AWS

- Tara Semiautomatica
- Peso Netto/Lordo
- Unità misura (g, kg, lb)
- Azzeramento
- Autoff programmabile
- Attivazione retroilluminazione
- Calibrazione esterna tastiera
- Segnale batteria scarica
- Hold blocco peso

AGS INOX BANCO MULTIUSO IP65



TUTTA ACCIAIO INOX



PESATA RAPIDA



GRANDE LCD
RETROILLUMINATO



STRUTTURA TOTALE ACCIAIO INOX
CON PROTEZIONE IP65

	Modello	Codice	Portata Max	Divisione	Divisione M	Dimensioni (mm)
STANDARD	AGS 3	01166B	3Kg	0,1g	---	(W)310 x (L)220 x (H)75 Piano pesatura 210 x 210
	AGS 6	01167B	6kg	0,2g	---	
	AGS 15	01168B	15kg	0,5g	---	

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura: completamente in acciaio inox protetta IP65 per ambienti umidi.

Tastiera membrana meccanica con tasti rilievo tastiera impermeabile

Interamente protetta IP65

Piano di pesatura lavabile

Display: Grande display retroilluminato LCD 18mm 4 cifre

Alimentazione: batteria ricaricabile autonomia 100h con alimentatore esterno 12V-500mA

Accessori inclusi: Batteria ricaricabile, Alimentatore, Pedini regolabili in acciaio inox con gomma antiscivolo, Livella, Salvapruzzi per tastiera

Packaging: (W)340 x (L)395 x (H)185mm, Peso N.W.3.5kg - G.W. 4.5kg

FUNZIONI

- Tara Semiautomatica
- Peso Netto/Lordo
- Unità misura (g, kg, lb)
- M+Sommatore
- MC totale pesate
- MC annulla totale pesate
- Azzeramento
- Autoff programmabile
- Attivazione retroilluminazione
- Calibrazione esterna tastiera
- Segnale batteria scarica

OPTIONAL	Certificato di Taratura con pesi Accredia	ACOSIT
----------	---	--------

WBS INOX PAVIMENTO MULTIUSO



GRANDE LCD RETROILLUMINATO



STRUTTURA TOTALE ACCIAIO INOX



300



SEMPLICE UTILIZZO
GRANDE LCD RETROILLUMINATO



300

420

660

Modello	Codice	Portata Max	Divisione	Divisione M	Dimensioni (mm)
STANDARD WBS 15	01167G	15kg	2g	---	(W)300 x (L)420 x (H)660 Piano pesatura 300 x 300
STANDARD WBS 30	01167F	30kg	5g	---	
OMOLOGATE WBS 15 M	01167GA	6/15kg	---	2/5g	
OMOLOGATE WBS 30 M	01167FA	15/30kg	---	5/10g	

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura: interamente in acciaio inox per ambienti umidi, cella di carico single point C3, Tastiera impermeabile con membrana meccanica, tasti a rilievo
Piano di pesatura in acciaio inox lavabile

Display: Grande LCD RETROILLUMINATO 25mm

Alimentazione: Batteria ricaricabile autonomia 80h retroilluminazione spenta, 50h retroilluminazione accesa e alimentatore esterno 12V-500mA

Accessori inclusi: Batteria ricaricabile, Alimentatore, Pedini regolabili in acciaio inox con gomma antiscivolo, Livella, Supporto visore regolabile in acciaio inox per montaggio colonna

Packaging: (W)370 x (L)710 x (H)190mm

FUNZIONI

- Tara Semiautomatica
- Peso Netto/ Lordo
- Unità misura (g, kg, oz, lb, pcs)
- Check controllo peso/pezzi acustico
- M+Sommatoria
- MR totale pesate
- MC annulla totale pesate
- Hold blocco peso
- Azzeramento
- Autoff programmabile
- Attivazione retroilluminazione
- Calibrazione esterna
- Segnale batteria scarica
- Segnale sovraccarico

OPTIONAL	Certificato di Taratura con pesi Accredia	ACOSIT
----------	---	--------

APS II INOX BANCO-PAVIMENTO IP67



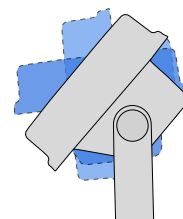
INTERAMENTE ACCIAIO INOX



PESATA RAPIDA



GRANDE LCD
RETROILLUMINATO



**SUPPORTO VISORE REGOLABILE
IN ACCIAIO INOX**



**STRUTTURA TOTALE ACCIAIO INOX
PROTETTA IP67**

	Modello	Codice	Portata Max	Divisione	Divisione M	Dimensioni (mm)
STANDARD	APS 6	01169E	6kg	0.5g	---	Piano pesatura 330 x 280 Versione Colonna (H)500 Versione a Cavo (H)115
	APS 15	01169F	15kg	1g	---	
	APS 30	01169G	30kg	2g	---	

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura: completamente in acciaio inox protetta IP67 per ambienti umidi

Tastiera membrana meccanica impermeabile IP67 con tasti rilievo

Piano di pesatura in acciaio inox lavabile

Dimensioni mm: Versione a cavo (W)280 x (L)330 x (H)115mm

Versione a colonna (W)280 x (L)330 x (H) 500

Display: Grande LCD RETROILLUMINATO (H)30mm

Alimentazione: Batteria ricaricabile autonomia 100h con retroilluminazione spenta,

80h con retroilluminazione accesa oppure Alimentatore esterno 12V-500mA

Accessori inclusi: Batteria ricaricabile, Alimentatore, Cover salvaspuzzi per tastiera,

Pedini regolabili in acciaio inox con gomma antiscivolo, Livella

Packaging: (W)400 x (L)510 x (H)215mm

Peso versione cavo N.W.6kg - G.W. 7.2kg, Peso versione colonna N.W.7kg - G.W. 8.2kg

FUNZIONI

- Tara semiautomatica
- Peso Netto/Lordo
- Unità misura (g, kg, lb)
- M+Sommatoria
- MR totale pesate
- MC annulla totale pesate
- Azzeramento
- Autoff programmabile
- Attivazione retroilluminazione
- Calibrazione esterna tastiera
- Segnale batteria scarica

OPTIONAL	Certificato di Taratura con pesi Accredia	ACOSIT
----------	---	--------

AFS II INOX PAVIMENTO MULTIUSO IP67

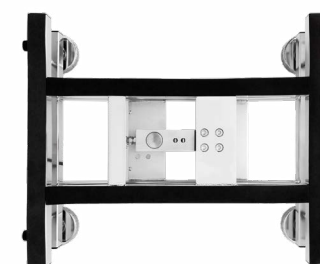


GRANDE LCD RETROILLUMINATO
(H)51mm BEN LEGGIBILE

✓ INTERAMENTE ACCIAIO INOX

✓ PESATA RAPIDA

✓ GRANDE LCD
RETROILLUMINATO



CELLA DI CARICO E STRUTTURA
INTERAMENTE IN ACCIAIO INOX

Modello	Codice	Portata Max	Divisione	Divisione M	Dimensioni (mm)
STANDARD	AFS 60	01236E	60kg	5g	(W)425 x (L)525 x (H)935 Colonna (H)700
	AFS 150	01236F	150kg	10g	
	AFS 300	01236G	300kg	20g	

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura: completamente in acciaio inox protetta IP67 per ambienti umidi
Tastiera membrana meccanica con tasti rilievo tastiera impermeabile protetta IP67
Piano di pesatura in acciaio inox lavabile

Display: Grande LCD RETROILLUMINATO 30mm

Alimentazione: Batteria ricaricabile autonomia 100h retroilluminazione spenta, 80h retroilluminazione accesa o con alimentatore esterno 12V-500mA

Accessori inclusi: Batteria ricaricabile, Alimentatore, Pedini regolabili in acciaio inox con gomma antiscivolo, Livella, Salvapruzzi per tastiera

Packaging: (w)630 x (L)870x (H)210mm; Peso N.W.19kg - G.W. 21.3kg

FUNZIONI

- Tara semiautomatica
- Peso Netto/Lordo
- Unità misura (g, kg, lb)
- M+Somatoria
- MR totale pesate
- MC annulla totale pesate
- Azzeramento
- Autoff programmabile
- Attivazione retroilluminazione
- Calibrazione esterna tastiera
- Segnale batteria scarica

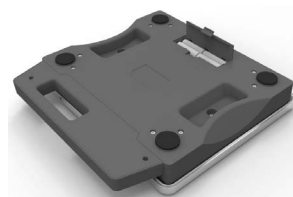
OPTIONAL	Certificato di Taratura con pesi Accredia	ACOSIT
----------	---	--------

BILICI STANDARD



BANCO/PAVIMENTO STANDARD	52
PAVIMENTO STANDARD	54
BANCO/PAVIMENTO PROFESSIONALI	56

VT PORTATILE MULTIFUNZIONE SUPER LEGGERA



DOPPIA ALIMENTAZIONE



SUPER LEGGERA
FACILE DA TRASPORTARE

Modello	Codice	Portata Max	Divisione
VT-P30	00090P	30kg	10g

Servizi	Codice
Certificato di Taratura con pesi Accredia	ACOSIT

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura: ABS con maniglia per il trasporto, piatto in acciaio inox lavabile
Tastiera impermeabile a membrana con 4 semplici tasti

Display: Grande LCD RETROILLUMINATO 25mm, con segnale peso stabile
Dimensioni mm: Totale:(W)350 x (L)350 x (H)55 - Piano pesatura: 350 x300

Alimentazione: Alimentatore esterno DC 15V-500mA o Batterie alcaline 1,5 V usa getta codice AA (non incluse)

Accessori inclusi: Alimentatore, Piedini in gomma antiscivolo, 3 maniglie per trasporto,

Packaging: (W)380 x (L)450 x (H)70, Peso N.W.2.3kg - G.W. 3kg

FUNZIONI

- Tara semiautomatica
- HOLD blocco del peso
- Contapezzi campionatura pezzi
- Unità di misura: kg, lb, oz
- Buzzer acustico programmabile
- Azzeramento
- Autospegnimento automatico
- Attivazione retroilluminazione
- Calibrazione esterna
- Segnale batteria scarica
- Segnale sovraccarico visivo

VT30/60 PORTATILE MULTIFUNZIONE A CAVO



Modello	Codice	Portata Max	Divisione
VT 30	00090S	15/30Kg	5/10g
VT 60	00090T	30/60Kg	10/20g



VANO BATTERIE

Servizi	Codice
Certificato di Taratura con pesi Accredia	ACOSIT

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura: Cassa in metallo verniciato, 4 sensori misurazione peso, con piano di pesatura in acciaio inox lavabile, Cavo di connessione base indicatore di peso 2 metri.

Display: Grande LCD 25mm 4 cifre

Dimensioni mm: Totale:(W) 315 x (L) 300 x (H) 75 - Cavo:2 metri

Alimentazione: Alimentatore esterno 9V-300mA o 6 batterie alcaline usa e getta (non incluse).

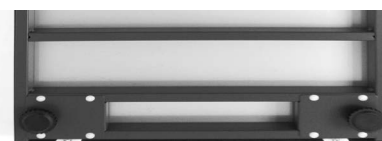
Accessori inclusi: RS232, Alimentatore, Supporto visore in acciaio inox regolabile per utilizzo su banco/muro.

Packaging: (W) 200 x (L) 530 x (H) 100, Peso N.W.4kg - G.W. 5kg

FUNZIONI

- Tara semiautomatica
- Peso Netto/Lordo
- HOLD blocco del peso
- Unità di misura: kg, lb
- Azzeramento
- Autospegnimento automatico
- Calibrazione esterna
- Segnale batteria scarica
- Segnale sovraccarico visivo

VT1 PAVIMENTO MULTIFUNZIONE A CAVO



STRUTTURA ROBUSTA



**CONNETTORE PROFESSIONALE
SCOLLEGABILE**



GRANDE PEDANA ULTRAPIATTA

Modello	Codice	Portata Max	Divisione	Dimensioni (mm)
VT 1 IRON	00090UD	30/60kg	10/20g	(W)550 x (L)550 x (H)80 Cavo 2m
VT 1 IRON	00090UC	60/150kg	20/50g	
VT 1 INOX	00090UB	30/60kg	10/20g	
VT 1 INOX	00090U	60/150kg	20/50g	

CARATTERISTICHE TECNICHE

VT1 Iron: Struttura piattaforma con tubolari in metallo verniciato con piano di pesatura verniciato lavabile; Cavo di connessione base indicatore di peso 2metri

VT1 Inox: Struttura piattaforma con tubolari in metallo verniciato con piano di pesatura in acciaio inox lavabile; Cavo di connessione base indicatore di peso 2metri

Display: Grande display LCD 25mm 4 cifre

Alimentazione: Batteria ricaricabile autonomia 45h o alimentatore esterno 15V-300mA

Accessori inclusi: RS232, Batteria ricaricabile, Alimentatore, Piedini regolabili; Supporto regolabile visore in acciaio inox da banco/muro

Packaging: 1pcs dimensioni (W)640 x (L)620 x (H)85, Peso N.W.14.5kg - G.W. 16kg

FUNZIONI

- Tara semiautomatica
- Peso Netto/Lordo
- Hold blocco peso
- Azzeramento
- Inseguimento dello zero
- Autoff programmabile
- Calibrazione esterna tastiera
- Segnale batteria scarica
- Segnale sovraccarico

OPTIONAL

Certificato di Taratura con pesi Accredia

ACOSIT

VT2 IRON PAVIMENTO MULTIFUNZIONE A CAVO



STRUTTURA ROBUSTA



CONNETTORE PROFESSIONALE
SCOLLEGABILE



GRANDE PEDANA ULTRAPIATTA
TRASPORTABILE CON MANIGLIA

Modello	Codice	Portata Max	Divisione	Dimensioni (mm)
VT 2 IRON	00090V	150/300kg	50/100g	Piattaforma (W)900 x (L)550 x (H)80 Visore (W)270x(L)90x(H)40 Cavo 2 metri

CARATTERISTICHE TECNICHE

VT2 Iron: Struttura piattaforma con tubolari in metallo verniciato con piano di pesatura verniciato lavabile; Cavo di connessione base indicatore di peso 2metri

Display: Grande display LCD 25mm 4 cifre

Alimentazione: Batteria ricaricabile autonomia 45h o alimentatore esterno 15V-300mA

Accessori inclusi: RS2332, Batteria ricaricabile, Alimentatore, Piedini regolabili; Supporto regolabile visore in acciaio inox da banco/muro, Tappetino in gomma di protezione antiscivolo

Packaging: (W)1000 x (L)600 x (H)95mm, Peso Netto 19kg - Lordo 22.5kg

FUNZIONI

- Tara semiautomatica
- Peso Netto/Lordo
- Hold blocco peso
- Azzeramento
- Inseguimento dello zero
- Autoff programmabile
- Calibrazione esterna tastiera
- Segnale batteria scarica
- Segnale sovraccarico

OPTIONAL	Certificato di Taratura con pesi Accredia	ACOSIT
----------	---	--------

VT2 INOX PAVIMENTO MULTIFUNZIONE A CAVO



STRUTTURA ROBUSTA



**CONNETTORE PROFESSIONALE
SCOLLEGABILE**



**GRANDE PEDANA ULTRAPIATTA
TRASPORTABILE CON MANIGLIA**

Modello	Codice	Portata Max	Divisione	Dimensioni (mm)
VT 2 INOX	00090VA	150/300kg	50/100g	Piattaforma (W)900 x (L)550 x (H)80 Visore (W)270x(L)90x(H)40 Cavo 2 metri

CARATTERISTICHE TECNICHE

VT2 Inox: Struttura piattaforma con tubolari in metallo verniciato con piano di pesatura in acciaio inox lavabile; Cavo di connessione base indicatore di peso 2metri

Display: Grande display LCD 25mm 4 cifre

Alimentazione: Batteria ricaricabile autonomia 45h o alimentatore esterno 15V-300mA

Accessori inclusi: RS232, Batteria ricaricabile, Alimentatore, Piedini regolabili; Supporto regolabile visore in acciaio inox da banco/muro, Tappetino in gomma di protezione antiscivolo

Packaging: (W)1000 x (L)600 x (H)95mm, Peso Netto 19kg - Lordo 22.5kg

FUNZIONI

- Tara semiautomatica
- Peso Netto/Lordo
- Hold blocco peso
- Azzeramento
- Inseguimento dello zero
- Autoff programmabile
- Calibrazione esterna tastiera
- Segnale batteria scarica
- Segnale sovraccarico

OPTIONAL

Certificato di Taratura con pesi Accredia

ACOSIT

PM-APM MULTIUSO A CAVO/COLONNA



VERSIONE A COLONNA O A CAVO



VERSIONE A CAVO

VERSIONE A COLONNA

110



VISTA LATERALE

Modello	Codice	Portata Max	Divisione	Divisione M	Dimensioni (mm)
STANDARD	PM 15	01120BB	15kg	0,5g	--
	PM 30	01210BB	30kg	1g	--
	PM 60	01212AB	60kg	2g	--
					(w)280 x (L)330 x (h)110 Versione a colonna (h)480

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura in ABS con piano di pesatura in acciaio inox lavabile,

Visore removibile dal piano di pesatura con cavo a spirale estensibile 20-180cm

Tastiera a membrana meccanica impermeabile

Display: LCD RETROILLUMINATO a 5 Cifre (h)25mm

Alimentazione: Batteria ricaricabile autonomia (60h) o alimentatore esterno

Accessori inclusi: Livella, Piedini regolabili, Alimentatore 12V-500mA

Packaging: 1pcs (W)400 x (L)510 x (H)220mm

Peso Netto 4.8kg- Peso Lordo 6kg

FUNZIONI

- Tara semiautomatica
- Peso Netto/Lordo
- M+ sommatoria
- MR totale pesate
- MC annulla totale pesate
- Hold peso (blocco pesatura animali)
- Azzeramento
- Autospegnimento programmabile
- Attivazione retroilluminazione
- Calibrazione digitale
- Segnale batteria scarica

OPTIONAL	Kit colonna PM in acciaio inox (ø)2.5 x (h)48cm	BCOLONNAUE
	Certificato di Taratura con pesi Accredia	ACOSIT

WB BANCO/PAVIMENTO MULTIUSO A CAVO



GRANDE LCD RETROILLUMINATO



**PEDANA IN ALLUMINIO ULTRAPIATTA
LEGGERA E COMPATTA**

**STRUTTURA ALLUMINIO
CON NERVATURE DI RINFORZO**



**SUPPORTO ACCIAIO INOX
REGOLABILE**



STAND DA BANCO (OPTIONAL)
per utilizzo del visore su colonna

Modello	Codice	Portata Max	Divisione	Divisione M	Dimensioni (mm)
WB 6	01229T-29TM	6kg	0.5g	1/2g	Piano pesatura: 275 x 295 Indicatore: (W)180 x (L)55 x (H)105 Cavo standard 2 metri
WB 15	01229U-29UM	15kg	1g	2/5g	
WB 30	01229W-29WM	30kg	2g	5/10g	
WB 60	01229Z-29ZM	60kg	5g	10/20g	

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura: Base in alluminio rinforzata robusta e compatta per linee di produzione, leggera e portatile per qualsiasi ambiente. Sistema di pesatura preciso e durevole a cella di carico C3 e non a sensori sugli angoli. Grandi piedini in gomma regolabili per migliore stabilità. Piano pesatura removibile in metallo verniciato lavabile.

Indicatore in ABS con supporto regolabile in acciaio inox per appoggiare il display su un piano o a muro con inclinazione di lettura a piacere. Tastiera a membrana meccanica impermeabile a 6 tasti a rilievo per le diverse funzionalità

Display: Grande LCD RETROILLUMINATO 25mm

Alimentazione: Batteria ricaricabile autonomia 50h con retroilluminazione o alimentatore esterno 9V-500mA

Accessori inclusi: Batteria ricaricabile, Alimentatore, grandi piedini in gomma regolabili per migliore stabilità, Supporto visore acciaio inox regolabile, Cavo circa 2 metri, Salvaprezzi Indicatore

Packaging: (W)350 x (L)350 x (H)200mm, Peso Netto 4.7kg - Lordo 6kg

FUNZIONI

- Tara Semiautomatica
- Peso Netto/Lordo
- Unità misura (g, kg, oz, lb, pcs)
- Check controllo peso/pezzi acustico
- M+ Sommatoria
- MR totale pesate
- MC annulla totale pesate
- Hold blocco peso
- Azzeramento
- Autoff programmabile
- Attivazione retroilluminazione
- Calibrazione esterna
- Segnale batteria scarica
- Segnale sovraccarico

OPTIONAL	Stand da banco per utilizzo visore su colonna	BCOLONNA1
	Omologazione CE-M (NAWI) Dual range	AOMIND2
	Certificato di Taratura con pesi Accredia	ACOSIT

WBX BANCO/PAVIMENTO MULTIFUNZIONE A CAVO

CHECK PESO/PEZZI A COLORI



**PEDANA IN ALLUMINIO ULTRAPIATTA
LEGGERA E COMPATTA**

**STRUTTURA ALLUMINIO
CON NERVATURE DI RINFORZO**



SUPPORTO IN ACCIAIO INOX (OPTIONAL)
per utilizzo su muro



30cm

STAND DA BANCO (OPTIONAL)
per utilizzo del visore su colonna (h)30cm

Modello	Codice	Portata Max	Divisione	Divisione M	Dimensioni (mm)
WBX 6	01229TX-29TXM	6kg	0.5g	1/2g	Piano pesatura: 275x295 Indicatore: (W)260 x (L)110 x (H)190 Cavo standard 2 metri
WBX 15	01229UX-29UXM	15kg	1g	2/5g	
WBX 30	01229WX-28WXM	30kg	2g	5/10g	
WBX 60	01229ZX-29ZXM	60kg	5g	10/20g	

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura: Base in alluminio rinforzata robusta e compatta per linee di produzione, leggera e portatile per qualsiasi ambiente. Sistema di pesatura preciso e durevole a cella di carico C3 e non a sensori sugli angoli. Grandi piedini in gomma regolabili per migliore stabilità. Piano pesatura removibile in metallo verniciato lavabile.

Indicatore in ABS con supporto regolabile in acciaio inox per appoggiare il display su un piano o a muro con inclinazione di lettura a piacere. Tastiera numerica a membrana meccanica impermeabile a 20 tasti a rilievo per le diverse funzionalità

Display: GRANDE LCD 50mm con 3 COLORI DI RETROILLUMINAZIONE utilizzabile in diversi ambienti, ideale per controllo del peso.

Alimentazione: Batterie ricaricabile 6.5V/4Ah autonomia 50h o alimentatore esterno 12V-1000mA.

Accessori inclusi: Batteria ricaricabile, Alimentatore, Supporto regolabile per montaggio su colonna, Piedini in gomma regolabili, Salvaspruzzi indicatore

Packaging: (W)350 x (L)350 x (H)290mm - Peso N.W. 6.5kg - G.W. 8.5kg

FUNZIONI

- Tara Automatica
- Tara Semiautomatica
- Tara preimpostata
- Tara con memorie Add-Tare-Memory (ATM) e Remove-Tare-Memory (RTM)
- Unità misura (g, kg, lb)
- Check controllo di peso o di pezzi con LCD multicolore con segnale acustico
- Contapezzi campionatura pezzi
- Sommatoria M+
- PLU memorie
- Datario data e ora
- Blocco tastiera
- Calibrazione esterna tastiera
- Autoff programmabile
- Attivazione retroilluminazione
- Segnale batteria scarica
- Possibilità di stampa (OPTIONAL)

OPTIONAL	Stand da banco per utilizzo visore su colonna	BCOLONNA1
	Supporto da muro in acciaio inox	WSUP
	Omologazione Metrologica M Dual range	AOMIND2
	Certificato di Taratura con pezzi Accredia	ACOSIT

PESATURA CUSTOM



INDICATORI DI PESO STANDARD	60
INDICATORI DI PESO PROFESSIONALI	74
PIATTAFORME MONOCELLA.....	86
PIATTAFORME 4 CELLE	91
PIATTAFORMA PESAPALLET.....	94

WB INDICATORE DI PESO STANDARD



GRANDE LCD RETROILLUMINATO



FACILE UTILIZZO



VISTA POSTERIORE
(VERSIONE OMOLOGATA)



SUPPORTO REGOLABILE
IN ACCIAIO INOX

Modello	Codice	Divisione	Divisione M	Dimensioni (mm)
WB	01229I	15.000 - 30.000	--	(W)180 x (L)55 x (H)105
WB-M	01229IRS	15.000 - 30.000	3.000 - 6.000	senza supporto

CARATTERISTICHE TECNICHE

Programmabile a 1/3.000 - 1/6.000 - 1/15.000

Omologazione CE-M (NAWI)

Single range e Dual range da 6.000 divisioni per range (Max 2)

Indicatore in ABS con supporto regolabile in acciaio inox per appoggiare il display su un piano o a muro con inclinazione di lettura a piacere. Tastiera a membrana meccanica impermeabile a 6 tasti a rilievo per le diverse funzionalità

Display: Grande LCD RETROILLUMINATO 25mm

Alimentazione: Batteria ricaricabile autonomia 50h con retroilluminazione o alimentatore esterno 9V-500mA

Accessori inclusi: Batteria ricaricabile, Alimentatore esterno, Supporto acciaio Inox inclinazione regolabile per montaggio su colonna o a parete, Supporto ABS fisso per montaggio su colonna, Salvapruzzi indicatore

Peso: Netto 750g - Lordo 1,2kg

FUNZIONI

- Tara Semiautomatica
- Peso Netto/Lordo
- Unità misura (g, kg, oz, lb, pcs)
- Check controllo peso/pezzi acustico
- M+ Sommatoria
- MR totale pesate
- MC annulla totale pesate
- Hold blocco peso
- Azzeramento
- Autooff programmabile
- Attivazione retroilluminazione
- Calibrazione esterna
- Segnale batteria scarica
- Segnale sovraccarico



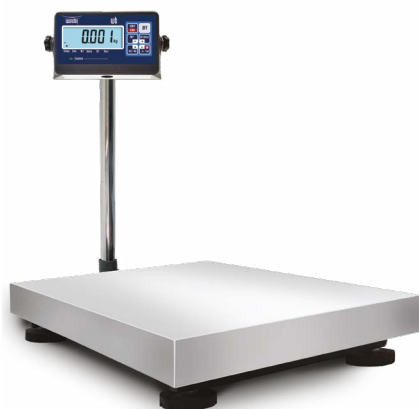
WB con piattaforma WPE in METALLO verniciato con piatto in acciaio inox

Dimensione	Codice	Portata	Divisione	Divisione M
230 x 230mm	01229I+WPE003	3kg	0.2g	---
	01229I+WPE006	3/6kg	0.2/0.5g	1/2g
	01229I+WPE015	6/15kg	0.5/1g	2/5g
	01229I+WPE030	15/30kg	1/2g	5/10g
	01229I+WPE060	30/60kg	2/5g	10/20g
OPTIONAL	Colonna	WCOL	Colonna in Acciaio Inox: ø30mm x (h)25cm	
	Omologazione	AOMIND	Omologazione CE-M (NAWI) Single Range	
	Omologazione	AOMIND2	Omologazione CE-M (NAWI) Dual Range	
	Certificato	ACOSIT	Certificato di Taratura con pesi Accredia	



WB con piattaforma WPA ALLUMINIO verniciato con piatto in acciaio inox

	Dimensione	Codice	Portata	Divisione	Divisione M
BASIC	300 x 400	01229I+WPAB15	15 kg	5g	2/5g
	300 x 400	01229I +WPAB30	30 kg	10g	5/10g
	300 x 400	01229I+WPAB75	60 kg	20g	10/20g
	300 x 400	01229I+WPAB100	150 kg	50g	20/50g
MEDIUM	400 x 500	01229I+WPAM150	150 kg	50g	20/50g
	400 x 500	01229I+WPAM300	300 kg	100g	50/100g
OPTIONAL	Colonna	WCOL	Colonna: ø40mm x (H)48-58-65-100-110-145cm		
	Omologazione	AOMIND	Omologazione CE-M (NAWI) Single Range		
	Omologazione	AOMIND2	Omologazione CE-M (NAWI) Dual Range		
	Certificato	ACOSIT	Certificato di Taratura con pesi Accredia		

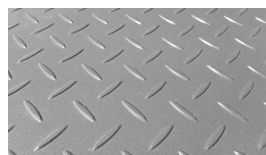


WB con piattaforma WP1 TUBOLARE verniciato con piatto in acciaio inox

	Dimensione	Codice	Portata	Divisione	Divisione M
BASIC	400 x 400	01229I+WP1B15	6/15 kg	0.5/1g	2/5g
	400 x 400	01229I+WP1B30	15/30 kg	1/2g	5/10g
	400 x 400	01229I+WP1B60	30/60 kg	2/5g	10/20g
	400 x 400	01229I+WP1B150	60/150 kg	5/10g	20/50g
MEDIUM	500 x 500	01229I+WP1MA150	60/150 kg	5/10g	20/50g
	500 x 500	01229I+WP1MA300	150/300 kg	10/20g	50/100g
	500 x 600	01229I+WP1M150	60/150 kg	5/10g	20/50g
	500 x 600	01229I+WP1M300	150/300 kg	10/20g	50/100g
	600 x 600	01229I+WP1LA300	150/300 kg	10/20g	50/100g
	600 x 600	01229I+WP1LA600	300/600 kg	20/50g	100/200g
LARGE	700 x 700	01229I+WP1LC300	150/300 kg	20/50g	50/100g
	700 x 700	01229I+WP1LC600	300/600 kg	50/100g	100/200g
	800 x 800	01229I+WP1LB300	150/300 kg	20/50g	50/100g
	800 x 800	01229I+WP1LB600	300/600 kg	50/100g	100/200g
OPTIONAL	Colonna	WCOL	Colonna: ø40mm x (H)48-58-65-100-110-145cm		
	Omologazione	AOMIND	Omologazione CE-M (NAWI) Single Range		
	Omologazione	AOMIND2	Omologazione CE-M (NAWI) Dual Range		
	Certificato	ACOSIT	Certificato di Taratura con pesi Accredia		



WP4 METALLO verniciato
4 celle di carico OIML R60 C3 IP67



SUPERFICIE ANTISCIVOLO
ZIGRINATA

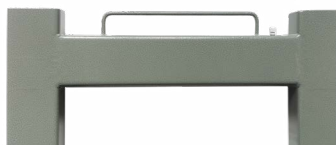


PIEDINI REGOLABILE
IN ACCIAIO INOX

Dimensione (mm)	Codice	Portata	N° Celle	Divisione	Divisione M
800 x 800	01229I+W0808A	600/1500kg	4 x 1t	50/100g	200/500g
1000 x 1000	01229I+W1010A	600/1500kg	4 x 1t	50/100g	200/500g
1200 x 1200	01229I+W1212A	600/1500kg	4 x 1t	50/100g	200/500g
1200 x 1200	01229I+W1212B	1500/3000kg	4 x 1.5t	100/200g	500/1000g
1200 x 1500	01229I+W1215A	600/1500kg	4 x 1t	50/100g	200/500g
1200 x 1500	01229I+W1215B	1500/3000kg	4 x 1.5t	100/200g	500/1000g
1500 x 1500	01229I+W1515A	600/1500kg	4 x 1t	50/100g	200/500g
1500 x 1500	01229I+W1515B	1500/3000kg	4 x 1.5t	100/200g	500/1000g
1500 x 2000	01229I+W1520A	4000 kg	4 x 2t	200/500g	1000/2000g
OPTIONAL	Stand	WSTAND	Stand in acciaio inox: (H)58-65-75cm		
	Telaio	WPIT	Telaio in metallo verniciato per installazione a livello pavimento (pag. 91)		
	Rampa	WRAMP	Rampa salita / discesa (pag. 91)		
	Omologazione	AOMIND3	Omologazione CE-M (NAWI) Dual range		
	Certificato	ACOSIT	Certificato di taratura con pesi Accredia		



WP4-U METALLO verniciato
4 celle di carico OIML R60 C3 IP67



MANIGLIA PER TRASPORTO



PIEDINI IN GOMMA SNODABILI
RUOTE PER TRASPORTO

Dimensione (mm)	Codice	Portata	N° Celle	Divisione	Divisione M
(W)840 x (L)1200 x (H)80	01229I+WPU15	1500kg	4 x 1t	50/100g	200/500g
OPTIONAL	Stand	WSTAND	Stand in acciaio inox: (H)58-65-75cm		
	Supporto a muro	WSUP	Supporto visore in Acciaio Inox per utilizzo su muro		
	Omologazione	AOMIND3	Omologazione CE-M (NAWI) Dual range		
	Certificato	ACOSIT	Certificato di taratura con pesi Accredia		

WBS INOX INDICATORE DI PESO MULTIUSO



GRANDE LCD RETROILLUMINATO



FACILE UTILIZZO



VISTA POSTERIORE



VISTA LATERALE

Modello	Codice	Divisione	Divisione M	Dimensioni (mm)
WBS	01229S	15.000-30.000	3.000 - 6.000	(W)100 x (L)55 x (H)120 Senza supporto

CARATTERISTICHE TECNICHE

Programmabile a 1/3.000 - 1/6.000 - 1/15.000

Omologazione CE-M (NAWI) Single range e Dual range da 6.000 divisioni per range (Max 2)

Struttura: in acciaio Inox AISI 304 con supporto in acciaio per appoggiare il display su un piano o essere applicato a muro con inclinazione di lettura a piacere.

Tastiera a membrana meccanica impermeabile a 6 tasti a rilievo per le diverse funzionalità

Display: Grande LCD RETROILLUMINATO 25mm

Alimentazione: Batteria ricaricabile autonomia 50h con retroilluminazione o alimentatore esterno 9V-500mA

Accessori inclusi: Batteria ricaricabile, Alimentatore, Supporto acciaio Inox inclinazione regolabile per montaggio su colonna o a parete, Supporto in acciaio inox fisso (T) per montaggio su colonna

Peso: Netto 1,5kg - Lordo 2,5kg

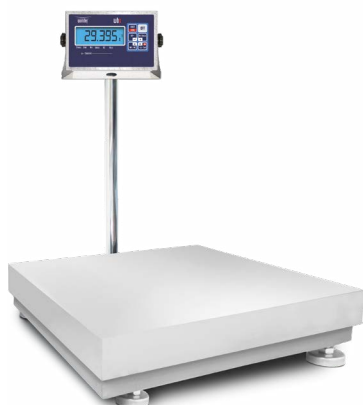
FUNZIONI

- Tara Semiautomatica
- Peso Netto/Lordo
- Unità misura (g, kg, oz, lb, pcs)
- Check controllo peso/pezzi acustico
- M+ Sommatoria
- MR totale pesate
- MC annulla totale pesate
- Hold blocco peso
- Azzeramento
- Autooff programmabile
- Attivazione retroilluminazione
- Calibrazione esterna
- Segnale batteria scarica
- Segnale sovraccarico



WBS con piattaforma WPE in METALLO verniciato con piatto in acciaio inox

Dimensione	Codice	Portata	Divisione	Divisione M
230 x 230mm	01229S+WPE003	3kg	0.2g	---
	01229S+WPE006	3/6kg	0.2/0.5g	1/2g
	01229S+WPE015	6/15kg	0.5/1g	2/5g
	01229S+WPE030	15/30kg	1/2g	5/10g
	01229S+WPE060	30/60kg	2/5g	10/20g
OPTIONAL	Colonna	WCOL	Colonna in Acciaio Inox: ø30mm x (h)25cm	
	Omologazione	AOMIND	Omologazione CE-M (NAWI) Single Range	
	Omologazione	AOMIND2	Omologazione CE-M (NAWI) Dual Range	
	Certificato	ACOSIT	Certificato di Taratura con pesi Accredia	



WBs con piattaforma WPS ACCIAIO INOX

	Dimensione	Codice	Portata	Divisione	Divisione M
BASIC	400 x 400	01229S+WPSB30	30 kg	10g	10g
	400 x 400	01229S+WPSB60	60 kg	10g	10g
MEDIUM	400 x 500	01229S+WPSM150	150 kg	50g	50g
LARGE	600 x 600	01229S+WPSLA300	300 kg	100g	100g
	600 x 800	01229S+WPSLC300	300 kg	100g	100g
OPTIONAL	Colonna	WCOL	Colonna: ø40mm x (H)48-58-65-100-110-145cm		
	Omologazione	AOMIND	Omologazione CE-M (NAWI) Single Range		
	Omologazione	AOMIND2	Omologazione CE-M (NAWI) Dual Range		
	Certificato	ACOSIT	Certificato di taratura con pesi Accredia		



WBs con piattaforma WP4S / WP4S++ ACCIAIO INOX a 4 celle di carico

	Dimensione	Codice	Portata	Divisione	Divisione M
	1000 x 1000	01229S+W1010ASS	600/1500 kg	50/100g	200/500g
	1000 x 1000	01229S+W1010AZZ	600/1500 kg	50/100g	200/500g
OPTIONAL	Stand	WSTAND	Stand in acciaio inox (H)58-65-75cm		
	Omologazione	AOMIND3	Omologazione CE-M (NAWI) Dual range		
	Certificato	ACOSIT	Certificato di taratura con pesi Accredia		

W100 LED ROSSI INDICATORE PESO MULTIUSO



✓ GRANDE DISPLAY LCD A LED ROSSI

✓ GRANDI TASTI RILIEVO BEN VISIBILI



4 PIEDINI D'APPOGGIO BANCO



VISTA LATERALE
SUPPORTO REGOLABILE

Modello	Codice	Divisione	Divisione M	Dimensioni (mm)
W100	01137H	15.000 - 30.000	3.000	(W)250 x (L)110 x (H)180

CARATTERISTICHE TECNICHE

Programmabile a 1/3.000 - 1/6.000 - 1/15.000 - 1/30.000

Omologazione CE-M (NAWI) Single range e Dual range da 3.000 divisioni per range (Max 2)

Struttura: Indicatore in ABS con possibilità di appoggiare il display su un piano con inclinazione di lettura grazie a 4 piedini in gomma antiscivolo o con possibilità di essere applicato a muro togliendo 2 piedini superiori la gomma.

Tastiera a membrana meccanica impermeabile con 8 grandi tasti

Display: GRANDE LCD a LED ROSSI 6 cifre (h)25mm ben leggibile anche a distanza

Alimentazione: Batteria ricaricabile 6.5V/4Ah autonomia 50h o alimentatore esterno 12V-1000mA

Accessori inclusi: RS232, Batteria ricaricabile, Alimentatore, 4 piedini in gomma, 2 Piedini superiori per applicazione a muro, Supporto inclinazione regolabile per montaggio su colonna, Salvapruzzi indicatore

Peso: Netto 2kg - Lordo 3kg

FUNZIONI

- Tara Semiautomatica
- Peso Netto/Lordo
- Unità misura (g, kg, pcs)
- Check controllo peso/pezzi acustico
- M+ Sommatoria
- MR totale pesate
- MC annulla totale pesate
- Contapezzi campionatura pezzi
- PLU 10 memorie
- Hold blocco peso
- Azzeramento
- Stand-by programmabile (on-off)
- Calibrazione esterna
- Segnale batteria scarica



W100 con piattaforma WPE in METALLO verniciato con piatto e colonna in acciaio inox

Dimensione	Codice	Portata	Divisione	Divisione M
230 x 230 mm	01137H+WPE003	3kg	0.2g	---
	01137H+WPE006	3/6kg	0.2/0.5g	1/2g
	01137H+WPE015	6/15kg	0.5/1g	2/5g
	01137H+WPE030	15/30kg	1/2g	5/10g
	01137H+WPE060	30/60kg	2/5g	10/20g
OPTIONAL	Colonna	WCOL	Colonna in Acciaio Inox: ø30mm x (H)25cm	
	Omologazione	AOMIND2	Omologazione CE-M (NAWI) Dual Range	
	Certificato	ACOSIT	Certificato di Taratura con pesi Accredia	



W100 con piattaforma WPA ALLUMINIO verniciato con piatto in acciaio inox

	Dimensione	Codice	Portata	Divisione	Divisione M
BASIC	300 x 400	01137H+WPAB15	6/15 kg	0.5/1g	2/5g
	300 x 400	01137H +WPAB30	15/30 kg	1/2g	5/10g
	300 x 400	01137H+WPAB75	30/60 kg	2/5g	10/20g
	300 x 400	01137H+WPAB100	60/100 kg	5/10g	20/50g
MEDIUM	400 x 500	01137H+WPAM150	60/150 kg	5/10g	20/50g
	400 x 500	01137H+WPAM300	150/300 kg	10/20g	50/100g
OPTIONAL	Colonna	WCOL	Colonna: ø40mm x (H)48-58-65-100-110-145cm		
	Omologazione	AOMIND2	Omologazione CE-M (NAWI) Dual Range		
	Certificato	ACOSIT	Certificato di Taratura con pesi Accredia		

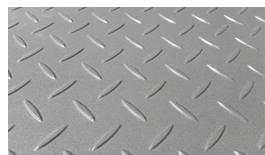


W100 con piattaforma WP1 TUBOLARE verniciato con piatto in acciaio inox

	Dimensione	Codice	Portata	Divisione	Divisione M
BASIC	400 x 400	01137H+WP1B15	6/15 kg	0.5/1g	2/5g
	400 x 400	01137H+WP1B30	15/30 kg	1/2g	5/10g
	400 x 400	01137H+WP1B60	30/60 kg	2/5g	10/20g
	400 x 400	01137H+WP1B150	60/150 kg	5/10g	20/50g
MEDIUM	500 x 500	01137H+WP1MA150	60/150 kg	5/10g	20/50g
	500 x 500	01137H+WP1MA300	150/300 kg	10/20g	50/100g
	500 x 600	01137H+WP1M150	60/150 kg	5/10g	20/50g
	500 x 600	01137H+WP1M300	150/300 kg	10/20g	50/100g
	600 x 600	01137H+WP1LA300	150/300 kg	10/20g	50/100g
	600 x 600	01137H+WP1LA600	300/600 kg	20/50g	100/200g
LARGE	700 x 700	01137H+WP1LC300	150/300 kg	20/50g	50/100g
	700 x 700	01137H+WP1LC600	300/600 kg	50/100g	100/200g
	800 x 800	01137H+WP1LB300	150/300 kg	20/50g	50/100g
	800 x 800	01137H+WP1LB600	300/600 kg	50/100g	100/200g
OPTIONAL	Colonna	WCOL	Colonna: ø40mm x (H)48-58-65-100-110-145cm		
	Omologazione	AOMIND2	Omologazione CE-M (NAWI) Dual Range		
	Certificato	ACOSIT	Certificato di Taratura con pesi Accredia		



WP4 METALLO verniciato
4 celle di carico **OIML R60 C3 IP67**



SUPERFICIE ANTISCIVOLO
ZIGRINATA

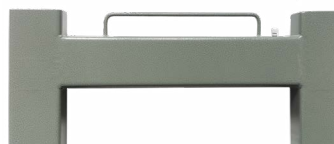


PIEDINI REGOLABILE
IN ACCIAIO INOX

Dimensione (mm)	Codice	Portata	N° Celle	Divisione	Divisione M
800 x 800	01137H+W0808A	600/1500kg	4 x 1t	50/100g	200/500g
1000 x 1000	01137H+W1010A	600/1500kg	4 x 1t	50/100g	200/500g
1200 x 1200	01137H+W1212A	600/1500kg	4 x 1t	50/100g	200/500g
1200 x 1200	01137H+W1212B	1500/3000kg	4 x 1.5t	100/200g	500/1000g
1200 x 1500	01137H+W1215A	600/1500kg	4 x 1t	50/100g	200/500g
1200 x 1500	01137H+W1215B	1500/3000kg	4 x 1.5t	100/200g	500/1000g
1500 x 1500	01137H+W1515A	600/1500kg	4 x 1t	50/100g	200/500g
1500 x 1500	01137H+W1515B	1500/3000kg	4 x 1.5t	100/200g	500/1000g
1500 x 2000	01137H+W1520A	4000 kg	4 x 2t	200/500g	1000/2000g
OPTIONAL	Stand	WSTAND	Stand in acciaio inox (H)58-65-75cm		
	Telaio	WPIT	Telaio in metallo verniciato per installazione a livello pavimento (pag. 91)		
	Rampa	WRAMP	Rampa salita / discesa (pag. 91)		
	Omologazione	AOMIND3	Omologazione CE-M (NAWI) Dual range		
	Certificato	ACOSIT	Certificato di taratura con pesi Accredia		



WP4-U METALLO verniciato
4 celle di carico **OIML R60 C3 IP67**



MANIGLIA PER TRASPORTO



PIEDINI IN GOMMA SNODABILI
RUOTE PER TRASPORTO

Dimensione (mm)	Codice	Portata	N° Celle	Divisione	Divisione M
(W)840 x (L)1200 x (H)80	01137H+WPU15	1500kg	4 x 1t	50/100g	200/500g
OPTIONAL	Stand	WSTAND	Stand in acciaio inox (H)58-65-75cm		
	Omologazione	AOMIND3	Omologazione CE-M (NAWI) Dual Range		
	Certificato	ACOSIT	Certificato di taratura con pesi Accredia		

W200 INDICATORE PESO MULTIUSO



ETICHETTA PERSONALIZZATA VEDI APPLICAZIONI W200 A PAG.70



LP50 STAMPANTE

WUNDER SABI SRL
Via Vecchia per Monza, 20
20056 Trezzò sull'Adda (MI)

P. NETTO: 28.365 kg
TARA: 2.000 kg
P. LORDO: 30.365 kg



12:58:48 13-06-2020

ESEMPIO ETICHETTE

Modello	Codice	Divisione	Dimensioni (mm)
W200	01137G	15.000-30.000-60.000	(W)300 x (L)130 x (H)160

CARATTERISTICHE TECNICHE

Programmabile a 1/15.000 - 1/30.000 - 1/60.000

Struttura: ABS con possibilità di appoggiare il display sul banco con inclinazione di lettura. Tastiera a membrana meccanica impermeabile a 7 tasti per diverse funzionalità, tasto accensione laterale meccanico

Display: Grande LCD 25mm RETROILLUMINATO 6 cifre ben leggibile

Alimentazione: Batteria ricaricabile 6V/ 5Ah autonomia 50h o alimentatore esterno 12V/1000mA

Accessori inclusi: 1 porta USB e 1 porta RS232, Batteria ricaricabile, Alimentatore
Supporto inclinazione regolabile per montaggio su colonna, Salvapruzzi indicatore

Peso: Netto 1,8kg - Lordo 2,5kg

FUNZIONI

- Tara Semiautomatica
- Tara preimpostata
- Peso Netto/Lordo
- Check controllo peso/pezzi acustico
- M+ Sommatoria
- MR totale pesate
- MC annulla totale pesate
- PLU 10 memorie
- Pesata %
- Unità di misura standard (g, kg, pcs)
- Azzeramento
- Autospegnimento programmabile
- Attivazione retroilluminazione
- Calibrazione esterna
- Segnale batteria scarica
- Possibilità di stampa (vedi p. 70)



W200 con piattaforma WPA ALLUMINIO verniciato con piatto in acciaio inox

Dimensione		Codice	Portata	Divisione
BASIC	300 x 400	01137G+WPAB15	15 kg	0,5g
	300 x 400	01137G +WPAB30	30 kg	1g
	300 x 400	01137G+WPAB75	60 kg	2g
	300 x 400	01137G+WPAB100	100 kg	5g
MEDIUM	400 x 500	01137G+WPAM150	150 kg	5g
	400 x 500	01137G+WPAM300	300 kg	10g
OPTIONAL	Colonna	WCOL	Colonna: ø40mm x (H)48-58-65-100-110-145cm	
	Supporto	WSUP2	Supporto visore per muro in metallo verniciato	
	Certificato	ACOSIT	Certificato di Taratura con pesi Accredia	



W200 con piattaforma WP1 TUBOLARE verniciato con piatto in acciaio inox

Dimensione		Codice	Portata	Divisione
BASIC	400 x 400	01137G+WP1B15	15 kg	0,5g
	400 x 400	01137G+WP1B30	30 kg	1g
	400 x 400	01137G+WP1B60	60 kg	2g
	400 x 400	01137G+WP1B150	150 kg	5g
MEDIUM	500 x 500	01137G+WP1MA150	150 kg	5g
	500 x 500	01137G+WP1MA300	300 kg	10g
	500 x 600	01137G+WP1M150	150 kg	5g
	500 x 600	01137G+WP1M300	300 kg	10g
	600 x 600	01137G+WP1LA300	300 kg	10g
	600 x 600	01137G+WP1LA600	600 kg	20g
LARGE	700 x 700	01137G+WP1LC300	300 kg	50g
	700 x 700	01137G+WP1LC600	600 kg	100g
	800 x 800	01137G+WP1LB300	300 kg	50g
	800 x 800	01137G+WP1LB600	600 kg	100g
OPTIONAL	Colonna	WCOL	Colonna: ø40mm x (H)48-58-65-100-110-145cm	
	Supporto	WSUP2	Supporto visore per muro in metallo verniciato	
	Certificato	ACOSIT	Certificato di Taratura con pesi Accredia	



W200 con piattaforma WP4 METALLO verniciato a 4 celle di carico

Dimensione		Codice	Portata	Divisione
800 x 800		01137G+W0808A	1500 kg	100g
1000 x 1000		01137G+W1010A	1500 kg	100g
1200 x 1200		01137G+W1212A	1500 kg	100g
1200 x 1200		01137G+W1212B	3000 kg	200g
1200 x 1500		01137G+W1215A	1500 kg	100g
1200 x 1500		01137G+W1215B	3000 kg	200g
1500 x 1500		01137G+W1515A	1500 kg	100g
1500 x 1500		01137G+W1515B	3000 kg	200g
1500 x 2000		01137G+W1520A	4000 kg	500g
OPTIONAL	Stand	WSTAND	Stand in acciaio Inox (H)58-65-75cm	
	Supporto	WSUP2	Supporto visore per muro in metallo verniciato	
	Telaio	WPIT	Telaio in metallo verniciato (vedi pagina 91)	
	Rampa	WRAMP	Rampa salita/discesa (vedi pagina 91)	
	Certificato	ACOSIT	Certificato di taratura con pesi Accredia	

APPLICAZIONI W200



1. CREA



2. PESA



3. STAMPA

STAMPANTE TERMICA MOD. LP-50, stampa su scontrino o
etichetta termica dim. 55 x (H)25-75mm

Variabili di output dalla bilancia:

Peso Netto, Peso Lordo, Tara, Unità di misura

SOFTWARE LABEL EDITOR per modificare e personalizzare i formati di stampa (10)

Variabili gestite dalla stampante collegata tramite PC:

- Intestazione, Descrizioni, Logo e Immagini
- Data e ora
- Barcode contenente le variabili di output della bilancia

In fase di ordine specificare tutti i dati da inserire nello scontrino/etichetta.

Es. Logo Cliente, Nome Cliente, Peso Netto, Peso Lordo, Barcode...

WUNDER SABI SRL
Via Vecchia per Monza, 20
20056 Trezzo sull'Adda (MI)

P. NETTO: 28.365 kg

TARA: 2.000 kg

P. LORDO: 30.365 kg



12:58:48

13-06-2020

FATTO!

Optional	Codice	Descrizione
LP-50 stampante	01131H	Stampante termica per scontrino/etichette (dim.(H) 25-75x56 mm) completo di Software LABEL EDITOR (gestione dei formati)
CAVO LP-50/BILANCIA	CVLP50	Cavo RS232 per collegamento stampante LP50 con bilancia
PROGRAMMAZIONE FORMATO	PRLP01	Programmazione personalizzata formato singolo di stampa
CONVERTITORE RS-232 - USB	CVRS-USB	Cavo convertitore RS232 - USB per collegamento stampante - PC
ROLOLO ETICHETTE 25	01131HR	Carta termica dim. (w)57x(ø)70 - Etichette 55x25mm
ROLOLO ETICHETTE 75	01131HS	Carta termica dim. (w)57x(ø)70 - Etichette 55x75mm
ROLOLO CONTINUO	01131HC	Carta termica dim. (w)57x (ø)48mm
CERTIFICATO TARATURA	ACOSIT	Certificato di Taratura con pesi Accredia

W200C INDICATORE PESO/CONTAPEZZI



ETICHETTA PERSONALIZZATA VEDI W200C APPLICAZIONI PAG.73



LP50 STAMPANTE

WUNDER SABI SRL
Via Vecchia per Monza, 20
20058 Trezzano sull'Adda (MI)

P. UNITARIO: 1.000 g
P. NETTO: 28.365 kg
TARA: 2.000 kg
P. LORDO: 12.000 kg
N. PEZZI: 28.365 pz



1*234567*890128

15:12:23 14-06-2020

ESEMPIO ETICHETTE

Modello	Codice	Divisione	Dimensioni (mm)
W200C	01139	15.000-30.000-60.000	(W)300 x (L)130 x (H)160

CARATTERISTICHE TECNICHE

Programmabile a 1/15.000 - 1/30.000 - 1/60.000

Struttura: in ABS con possibilità di appoggiare il display sul banco con inclinazione di lettura. Tastiera a membrana meccanica impermeabile a 7 tasti per diverse funzionalità, tasto accensione laterale meccanico

Display: 3 grandi LCD RETROILLUMINATI 30mm 6 cifre ben leggibili: peso, peso unitario e conteggio pezzi

Alimentazione: Batteria ricaricabile 6V/ 5Ah autonomia (50 ore) o alimentatore esterno 12V/1000mA

Accessori inclusi: 1 porta USB e 1 porta RS232, Batteria ricaricabile, Alimentatore, Supporto inclinazione regolabile per montaggio su colonna, Salvapruzzi indicatore

Peso: Netto 1,8kg - Lordo 2,5kg

FUNZIONI

- Tara Semiautomatica
- Tara preimpostata
- Peso Netto/Lordo
- Contapezzi campionatura pezzi
- Contapezzi peso unitario noto
- Check controllo peso/pezzi acustico
- M+ Sommatoria
- MR totale pesate
- MC annulla totale pesate
- PLU 10 memorie
- Unità di misura standard (g, kg, pcs)
- Azzeramento
- Autospegnimento programmabile
- Attivazione retroilluminazione
- Calibrazione esterna
- Segnale batteria scarica
- Possibilità di stampa (vedi p. 73)



W200C CONTAPEZZI con piattaforma WPA ALLUMINIO verniciato con piatto inox

	Dimensione	Codice	Portata	Divisione
BASIC	300 x 400	01139+WPAB15	15 kg	0,5g
	300 x 400	01139 +WPAB30	30 kg	1g
	300 x 400	01139+WPAB75	60 kg	2g
	300 x 400	01139+WPAB100	100 kg	5g
MEDIUM	400 x 500	01139+WPAM150	150 kg	5g
	400 x 500	01139+WPAM300	300 kg	10g
OPTIONAL	Colonna	WCOL	Colonna: ø40mm x (H)48-58-65-100-110-145cm	
	Supporto	WSUP2	Supporto visore per muro in metallo verniciato	
	Certificato	ACOSIT	Certificato di Taratura con pesi Accredia	



W200C CONTAPEZZI con piattaforma WP1 TUBOLARE verniciato con piatto inox

	Dimensione	Codice	Portata	Divisione
BASIC	400 x 400	01139+WP1B15	15 kg	0,5g
	400 x 400	01139+WP1B30	30 kg	1g
	400 x 400	01139+WP1B60	60 kg	2g
	400 x 400	01139+WP1B150	150 kg	5g
MEDIUM	500 x 500	01139+WP1MA150	150 kg	5g
	500 x 500	01139+WP1MA300	300 kg	10g
	500 x 600	01139+WP1M150	150 kg	5g
	500 x 600	01139+WP1M300	300 kg	10g
	600 x 600	01139+WP1LA300	300 kg	10g
	600 x 600	01139+WP1LA600	600 kg	20g
LARGE	700 x 700	01139+WP1LC300	300 kg	50g
	700 x 700	01139+WP1LC600	600 kg	100g
	800 x 800	01139+WP1LB300	300 kg	50g
	800 x 800	01139+WP1LB600	600 kg	100g
OPTIONAL	Colonna	WCOL	Colonna: ø40mm x (H)48-58-65-100-110-145cm	
	Supporto	WSUP2	Supporto visore per muro in metallo verniciato	
	Certificato	ACOSIT	Certificato di Taratura con pesi Accredia	



W200C CONTAPEZZI con piattaforma WP4 METALLO verniciato a 4 celle di carico

	Dimensione	Codice	Portata	N° Celle	Divisione
	800 x 800	01139+W0808A	1500kg	4x 1000kg	100g
	1000 x 1000	01139+W1010A	1500 kg	4x 1000kg	100g
	1200 x 1200	01139+W1212A	1500 kg	4x 1000kg	100g
	1200 x 1200	01139+W1212B	3000 kg	4x 1500kg	200g
	1200 x 1500	01139+W1215A	1500 kg	4x 1000kg	100g
	1200 x 1500	01139+W1215B	3000 kg	4x 1500kg	200g
	1500 x 1500	01139+W1515A	1500 kg	4x 1000kg	100g
	1500 x 1500	01139+W1515B	3000 kg	4x 1500kg	200g
	1500 x 2000	01139+W1520A	4000 kg	4x 2000kg	500g
OPTIONAL	Stand	WSTAND	Stand in acciaio inox (H)58-65-75cm		
	Supporto	WSUP2	Supporto visore per muro in metallo verniciato		
	Telaio	WPIT	Telaio in metallo verniciato (vedi pag. 91)		
	Rampa	WRAMP	Rampa salita/discesa (vedi pag. 91)		
	Certificato	ACOSIT	Certificato di taratura con pesi Accredia		

APPLICAZIONI W200C



1. CREA



2. PESA



3. STAMPA

STAMPANTE TERMICA MOD. LP-50, stampa su scontrino o
etichetta termica dim. 55 x (H)25-75mm

Variabili di output dalla bilancia:

Peso Netto, Peso Lordo, Tara

Peso Unitario, Totale Pezzi, Unità di misura

SOFTWARE LABEL EDITOR per modificare e personalizzare i formati di stampa (10)

Variabili gestite dalla stampante collegata tramite PC:

- Intestazione, Descrizioni, Logo e Immagini
- Data e ora
- Barcode contenente le variabili di output della bilancia

In fase di ordine specificare tutti i dati da inserire nello scontrino/etichetta.

Es. Logo Cliente, Nome Cliente, Peso Netto, Peso Lordo, Barcode....

WUNDER SABI SRL
Via Vecchia per Monza, 20
20056 Trezzo sull'Adda (MI)

P. UNITARIO: 1.000 g

P. NETTO: 28.365 kg

TARA: 2.000 kg

P. LORDO: 12.000 kg

N. PEZZI: 28.365 pz



15:12:23

14-06-2020

FATTO!

Optional	Codice	Descrizione
LP-50 stampante	01131H	Stampante termica per scontrino/etichette (55x25 - 55x75) completo di Software LABEL EDITOR (gestione dei formati)
CAVO LP-50/BILANCIA	CVLP50	Cavo RS232 per collegamento stampante LP50 con bilancia
PROGRAMMAZIONE FORMATO	PRLP01	Programmazione personalizzata formato singolo di stampa
CONVERTITORE RS-232 - USB	CVRS-USB	Cavo convertitore RS232 - USB per collegamento stampante - PC
ROTOLO ETICHETTE 25	01131HR	Carta termica dim. (w)57 x (ø)70 - Etichette 55x25mm
ROTOLO ETICHETTE 75	01131HS	Carta termica dim. (w)57 x (ø)70 - Etichette 55x75mm
ROTOLO CONTINUO	01131HC	Carta termica dim.mm (w)57x (ø)48mm
CERTIFICATO TARATURA	ACOSIT	Certificato di Taratura con pesi Accredia

WX INDICATORE PESO MULTIFUNZIONE

DISPLAY MULTICOLORE IDEALE PER IL CHECK PESO

LOW

OK

HIGH



RIPETITORE DI PESO DOT MATRIX

ideale per una visione perfetta
anche a metri di distanza (vedi pag. 77)



MULTILINEA Digit: 5cm



LINEA SINGOLA: Digit 10cm



LP50 STAMPANTE ETICETTATRICE

Etichette 55x25mm - 55x75mm
oppure Rotolo Termico (w)55mm

Modello	Codice	Divisione	Divisione M	Dimensioni (mm)
WX	01141	30.000 - 100.000	3.000 - 10.000	(W)260 x (L)110 x (H)190

CARATTERISTICHE TECNICHE

Programmabile da 1/3.000 a 1/100.000 divisioni

Omologazione CE-M (NAWI) Single range e Dual range da 10.000 divisioni per range (Max 2)

Struttura: in ABS con forma ergonomica per appoggiarlo direttamente su un piano con inclinazione di lettura. Tastiera a membrana meccanica impermeabile con 20 tasti a rilievo

Display: Grande LCD RETROILLUMINATO a 3 COLORI ideale per CHECK peso/pezzi
Digit (h)50mm ben visibili anche a distanza

Alimentazione: Batteria ricaricabile 6.5V/ 4Ah autonomia 50h oppure
Alimentatore esterno 12V-1000mA

Accessori inclusi: Doppia porta RS232 bidirezionale, Batteria ricaricabile, Alimentatore, Supporto inclinazione regolabile per utilizzo su colonna, Cover salvaspuzzi

Peso: Netto 2,5kg - Lordo 3,5kg

FUNZIONI

- Tara Automatica
- Tara Semiautomatica
- Tara preimpostata
- Tara con memorie Add-Tare-Memory (ATM) e Remove-Tare-Memory (RTM)
- Unità misura (g, kg, lb)
- Check peso/pezzi con LCD multicolore e segnale acustico
- Contapezzi campionatura pezzi
- Funzione PESATURA ANIMALI (HOLD)
- Sommatoria M+
- PLU memorie
- Datario data e ora
- Blocco tastiera
- Calibrazione esterna tastiera
- Autoff programmabile
- Attivazione retroilluminazione
- Segnale batteria scarica
- Possibilità di stampa (vedi p. 77)



WX con piattaforma WPE in METALLO verniciato con piatto e colonna in acciaio inox

Dimensione	Codice	Portata	Divisione	Divisione M
230 x 230 mm	01141+WPE003	3kg	0.2g	1g
	01141+WPE006	3/6kg	0.2/0.5g	1/2g
	01141+WPE015	6/15kg	0.5/1g	2/5g
	01141+WPE020	20kg	0.5g	--
	01141+WPE030	15/30kg	0.5/1g	5/10g
	01141+WPE050	50kg	1g	--
	01141+WPE060	30/60kg	1/2g	10/20g
	01141+WPE015HR	15kg	0,1g	--
OPTIONAL	Supporto	WSUP	Supporto visore per muro in acciaio inox	
	Omologazione	AOMIND2	Omologazione CE-M (NAWI) Dual Range	
	Certificato	ACOSIT	Certificato di Taratura con pesi Accredia	



WX con piattaforma WPA in ALLUMINIO verniciato con piatto e colonna in acciaio inox

	Dimensione	Codice	Portata	Divisione	Divisione M
BASIC	300 x 400	01141+WPAB15	6/15 kg	0.2/0.5g	2/5g
	300 x 400	01141 +WPAB30	15/30 kg	0.5/1g	5/10g
	300 x 400	01141+WPAB75	30/60 kg	1/2g	10/20g
	300 x 400	01141+WPAB100	60/100 kg	2/5g	20/50g
MEDIUM	400 x 500	01141+WPAM150	60/150 kg	2/5g	20/50g
	400 x 500	01141+WPAM300	150/300 kg	5/10g	50/100g
OPTIONAL	Supporto	WSUP	Supporto visore per muro in acciaio inox		
	Omologazione	AOMIND2	Omologazione CE-M (NAWI) Dual Range		
	Certificato	ACOSIT	Certificato di Taratura con pesi Accredia		

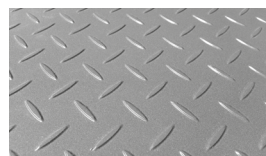


WX con piattaforma WP1 TUBOLARE verniciato con piatto e colonna in acciaio inox

	Dimensione	Codice	Portata	Divisione	Divisione M
BASIC	400 x 400	01141+WP1B15	6/15 kg	0.2/0.5g	2/5g
	400 x 400	01141+WP1B30	15/30 kg	0.5/1g	5/10g
	400 x 400	01141+WP1B60	30/60 kg	1/2g	10/20g
	400 x 400	01141+WP1B150	60/150 kg	2/5g	20/50g
MEDIUM	500 x 500	01141+WP1MA150	60/150 kg	2/5g	20/50g
	500 x 500	01141+WP1MA300	150/300 kg	5/10g	50/100g
	500 x 600	01141+WP1M150	60/150 kg	2/5g	20/50g
	500 x 600	01141+WP1M300	150/300 kg	5/10g	50/100g
	600 x 600	01141+WP1LA300	150/300 kg	5/10g	50/100g
	600 x 600	01141+WP1LA600	300/600 kg	10/20g	100/200g
LARGE	700 x 700	01141+WP1LC300	150/300 kg	5/10g	50/100g
	700 x 700	01141+WP1LC600	300/600 kg	10/20g	100/200g
	800 x 800	01141+WP1LB300	150/300 kg	5/10g	50/100g
	800 x 800	01141+WP1LB600	300/600 kg	10/20g	100/200g
OPTIONAL	Supporto	WSUP	Supporto visore per muro in acciaio inox		
	Omologazione	AOMIND2	Omologazione CE-M (NAWI) Dual Range		
	Certificato	ACOSIT	Certificato di Taratura con pesi Accredia		



WP4 METALLO verniciato
4 celle di carico OIML R60 C3 IP67



SUPERFICIE ANTISCIVOLO
ZIGRINATA



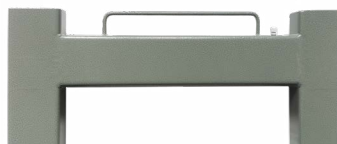
PIEDINI REGOLABILE
IN ACCIAIO INOX



Dimensione (mm)	Codice	Portata	N° Celle	Divisione	Divisione M
800 x 800	01141+W0808A	600/1500kg	4 x 1t	50/100g	200/500g
1000 x 1000	01141+W1010A	600/1500kg	4 x 1t	50/100g	200/500g
1200 x 1200	01141+W1212A	600/1500kg	4 x 1t	50/100g	200/500g
1200 x 1200	01141+W1212B	1500/3000kg	4 x 1.5t	100/200g	500/1000g
1200 x 1500	01141+W1215A	600/1500kg	4 x 1t	50/100g	200/500g
1200 x 1500	01141+W1215B	1500/3000kg	4 x 1.5t	100/200g	500/1000g
1500 x 1500	01141+W1515A	600/1500kg	4 x 1t	50/100g	200/500g
1500 x 1500	01141+W1515B	1500/3000kg	4 x 1.5t	100/200g	500/1000g
1500 x 2000	01141+W1520A	4000 kg	4 x 2t	200/500g	1000/2000g
OPTIONAL	Stand	WSTAND	Stand in acciaio inox (H)58-65-75cm		
	Supporto a muro	WSUP	Supporto visore per muro in acciaio inox		
	Telaio	WPIT	Telaio in metallo verniciato per installazione a livello pavimento (pag. 91)		
	Rampa	WRAMP	Rampa salita / discesa (pag. 91)		
	Omologazione	AOMIND3	Omologazione CE-M (NAWI) Dual range		
	Certificato	ACOSIT	Certificato di taratura con pesi Accredia		



WP4-U METALLO verniciato
4 celle di carico OIML R60 C3 IP67



MANIGLIA PER TRASPORTO



PIEDINI IN GOMMA SNODABILI
RUOTE PER TRASPORTO



Dimensione (mm)	Codice	Portata	N° Celle	Divisione	Divisione M
(W)840 x (L)1200 x (H)80	01141+WPU15	1500kg	4 x 1t	50/100g	200/500g
OPTIONAL	Stand	WSTAND	Stand in acciaio inox (H)58-65-75cm		
	Supporto a muro	WSUP	Supporto visore per muro in acciaio inox		
	Omologazione	AOMIND3	Omologazione CE-M (NAWI) Dual range		
	Certificato	ACOSIT	Certificato di taratura con pesi Accredia		

APPLICAZIONI WX



1. CREA



2. PESA



3. STAMPA

STAMPANTE TERMICA MOD. LP-50, stampa su scontrino o
etichetta termica dim. 55 x (H)25-75mm

Variabili di output dalla bilancia:

Peso Netto, Peso Lordo, Tara e relativi totali

Peso Unitario, Totale Pezzi, Unità di misura e Soglie (check peso HI-OK-LO)

SOFTWARE LABEL EDITOR per modificare e personalizzare i formati di stampa (200)

Variabili gestite dalla stampante collegata tramite PC:

- Intestazione, Descrizioni, Logo, Immagini, Data e ora
- Barcode contenente le variabili di output della bilancia

In fase di ordine specificare tutti i dati da inserire nello scontrino/etichetta.

Es. Logo Cliente, Nome Cliente, Peso Netto, Peso Lordo, Barcode...

WUNDER SABI SRL
Via Vecchia per Monza, 20
20056 Trezzo sull'Adda (MI)

P. UNITARIO: 6.186 g
P. NETTO: 35.081 kg
TARA: 2.000 kg
P. LORDO: 37.081 kg
N. PEZZI: 59673 pz



15:35:54 14-06-2020

FATTO!

Optional	Codice	Descrizione
RD-DOT DISPLAY REMOTO	01133L	Display remoto multilinea a LED ROSSI con telecomando wireless
KIT LAN / ETHERNET	LAKIT02	Convertitore per connessione in rete tramite porta LAN / Ethernet
KIT RELAY	REKIT02	Kit relay uscita LOW-OK-HI
LP-50 Stampante	01131H	Stampante termica per scontrino/etichette + Software di gestione formati
CAVO LP-50/BILANCIA	CVLP50	Cavo RS232 per collegamento stampante LP50 con bilancia
PROGRAMMAZIONE FORMATO	PRLP01	Programmazione personalizzata formato singolo di stampa
CONVERTITORE RS232 - USB	CVRS-USB	Cavo convertitore RS232 - USB per collegamento stampante - PC
ROTOLO ETICHETTE 25	01131HR	Carta termica dim. (w)57x(ø)70mm - Etichette 55x25
ROTOLO ETICHETTE 75	01131HS	Carta termica dim. (w)57x(ø)70mm - Etichette 55x75
ROTOLO CONTINUO	01131HC	Carta termica dim. (w)57x(ø)48mm

WXC INDICATORE PESO MULTIFUNZIONE

DISPLAY MULTICOLORE IDEALE PER IL CHECK PESO/PEZZI

LOW

OK

HIGH



DISPLAY A 3 SEGMENTI IDEALE
PER LE OPERAZIONI DI CAMPIONATURA PEZZI

Bilancia 1

Bilancia 2

FUNZIONE DUAL PLATFORM



22 TASTI A RILIEVO BEN LEGGIBILI



DISPLAY REMOTO MULTILINEA A LED ROSSI
DIGIT (h)5/10cm (vedi pag. 81)



Modello	Codice	Divisioni	Dimensioni (mm)
WXC	01141C	60'000	(W)260 x (L)110 x (H)190
WXC DUAL PLATFORM	01141CA	60'000	

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura: in ABS con forma ergonomica per appoggiarlo direttamente su un piano con inclinazione di lettura. Tastiera numerica a membrana meccanica impermeabile a 22 tasti a rilievo

Display: Grande LCD RETROILLUMINATO a 3 COLORI ideale per CHECK peso/pezzi

Display a 3 segmenti: Peso totale, Peso unitario, N° Pezzi

Digit (h)50mm ben visibili

Alimentazione: Batteria ricaricabile 6.5V/ 4Ah autonomia 50h oppure

Alimentatore esterno 12V-1000mA

Accessori inclusi: Doppia porta RS232 bidirezionale, Batteria ricaricabile, Alimentatore, Supporto inclinazione regolabile per utilizzo su colonna, Cover salvaspruzzi

Peso: Netto 2,5kg - Lordo 3,5kg

FUNZIONI

- Tara Automatica e Semiautomatica
- Tara Preimpostata
- Tara con memorie Add-Tare-Memory (ATM) e Remove-Tare-Memory (RTM)
- Unità misura (g, kg)
- Check peso/pezzi con LCD Multicolore e segnale acustico
- Contapezzi campionatura pezzi
- Sommatoria M+
- 99 PLU (memorie rapide)
- Datario data e ora
- Blocco tastiera
- Calibrazione esterna tastiera
- Autooff programmabile
- Attivazione retroilluminazione
- Segnale batteria scarica
- WIFI (optional)
- BLUETOOTH (optional)
- Possibilità di stampa (vedi p. 81)



WXC con piattaforma WPE in METALLO verniciato con piatto e colonna in acciaio inox

Dimensione	Codice	Portata	N° Celle	Divisione
230 x 230 mm	01141C+WPE003	3kg	1x 5kg	0.2g
	01141C+WPE006	3/6kg	1x 8kg	0.2/0.5g
	01141C+WPE015	6/15kg	1x 20kg	0.5/1g
	01141C+WPE020	20kg	1x 35kg	0.5g
	01141C+WPE030	15/30kg	1x 50kg	0.5/1g
	01141C+WPE050	50kg	1x 60kg	1g
	01141C+WPE060	30/60kg	1x 75kg	1/2g
	01141C+WPE15HR	15kg	1x 35kg	0,1g
OPTIONAL	Supporto	WSUP	Supporto visore per muro in acciaio inox	
	Certificato	ACOSIT	Certificato di taratura con pesi Accredia	



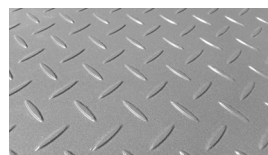
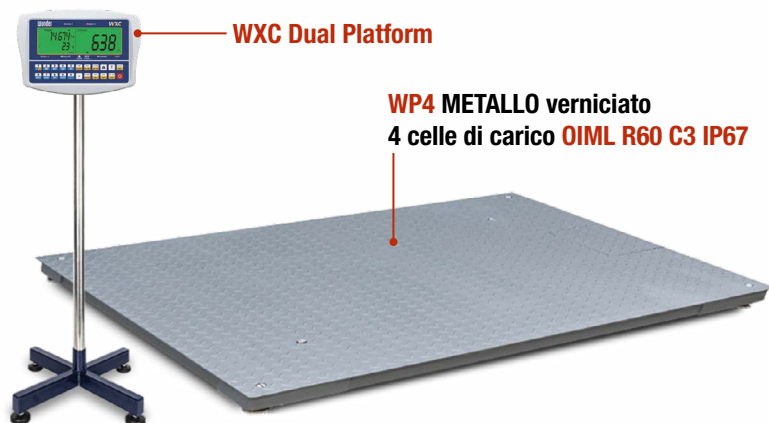
WXC con piattaforma WPA in ALLUMINIO verniciato con piatto e colonna in acciaio inox

Dimensione		Codice	Portata	N° Celle	Divisione
BASIC	300 x 400	01141C+WPAB15	6/15 kg	1 x 20kg	0.2/0.5g
	300 x 400	01141C+WPAB30	15/30 kg	1 x 50kg	0.5/1g
	300 x 400	01141C+WPAB75	30/60 kg	1 x 75kg	1/2g
	300 x 400	01141C+WPAB100	60/100 kg	1 x 150kg	2/5g
MEDIUM	400 x 500	01141C+WPAM150	60/150 kg	1 x 200kg	2/5g
	400 x 500	01141C+WPAM300	150/300 kg	1 x 400kg	5/10g
OPTIONAL	Supporto	WSUP	Supporto visore per muro in acciaio inox		
	Certificato	ACOSIT	Certificato di taratura con pesi Accredia		



WXC con piattaforma WP1 TUBOLARE verniciato con piatto e colonna in acciaio inox

	Dimensione	Codice	Portata	N° Celle	Divisione
BASIC	400 x 400	01141C+WP1B15	6/15 kg	1 x 20kg	0.2/0.5g
	400 x 400	01141C+WP1B30	15/30 kg	1 x 50kg	0.5/1g
	400 x 400	01141C+WP1B60	30/60 kg	1 x 75kg	1/2g
	400 x 400	01141C+WP1B150	60/150 kg	1 x 200kg	2/5g
MEDIUM	500 x 500	01141C+WP1MA150	60/150 kg	1 x 200kg	2/5g
	500 x 500	01141C+WP1MA300	150/300 kg	1 x 400kg	5/10g
	500 x 600	01141C+WP1M150	60/150 kg	1 x 200kg	2/5g
	500 x 600	01141C+WP1M300	150/300 kg	1 x 400kg	5/10g
	600 x 600	01141C+WP1LA300	150/300 kg	1 x 400kg	5/10g
	600 x 600	01141C+WP1LA600	300/600 kg	1 x 800kg	10/20g
LARGE	700 x 700	01141C+WP1LC300	150/300 kg	1 x 400kg	5/10g
	700 x 700	01141C+WP1LC600	300/600 kg	1 x 800kg	10/20g
	800 x 800	01141C+WP1LB300	150/300 kg	1 x 400kg	5/10g
	800 x 800	01141C+WP1LB600	300/600 kg	1 x 800kg	10/20g
OPTIONAL	Supporto	WSUP	Supporto visore per muro in acciaio inox		
	Certificato	ACOSIT	Certificato di taratura con pesi Accredia		

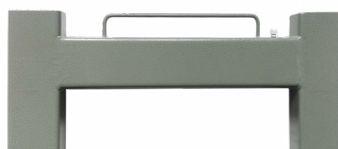


SUPERFICIE ANTISCIVOLO
ZIGRINATA



PIEDINI REGOLABILE
IN ACCIAIO INOX

Dimensione (mm)	Codice	Portata	N° Celle	Divisione
800 x 800	01141C+W0808A	1500kg	4 x 1t	50/100g
1000 x 1000	01141C+W1010A	1500 kg	4 x 1t	50/100g
1200 x 1200	01141C+W1212A	1500 kg	4 x 1t	50/100g
1200 x 1200	01141C+W1212B	3000 kg	4 x 1.5t	100/200g
1200 x 1500	01141C+W1215A	1500 kg	4 x 1t	50/100g
1200 x 1500	01141C+W1215B	3000 kg	4 x 1.5t	100/200g
1500 x 1500	01141C+W1515A	1500 kg	4 x 1t	50/100g
1500 x 1500	01141C+W1515B	3000 kg	4 x 1.5t	100/200g
1500 x 2000	01141C+W1520A	4000 kg	4 x 1t	200/500g
OPTIONAL	Stand	WSTAND	Stand in acciaio inox (H)58-65-75cm	
	Supporto a muro	WSUP	Supporto visore per muro in acciaio inox	
	Telaio	WPIT	Telaio in metallo verniciato per installazione a livello pavimento (vedi pag. 91)	
	Rampa	WRAMP	Rampa salita/discesa (vedi pag. 91)	
	Certificato	ACOSIT	Certificato di taratura con pesi Accredia	



MANIGLIA PER TRASPORTO



PIEDINI IN GOMMA SNODABILI
RUOTE PER TRASPORTO

Dimensione (mm)	Codice	Portata	N° Celle	Divisione
(W)840 x (L)1200 x (H)80	01141C+WPU15	1500kg	4 x 1t	50/100g
OPTIONAL	Stand	WSTAND	Stand in acciaio inox (H)58-65-75cm	
	Supporto a muro	WSUP	Supporto visore per muro in acciaio inox	
	Certificato	ACOSIT	Certificato di taratura con pesi Accredia	

APPLICAZIONI WXC



1. CREA



2. PESA



3. STAMPA

STAMPANTE TERMICA MOD. LP-50, stampa su scontrino o
etichetta termica dim. 55 x (H)25-75mm

Variabili di output dalla bilancia:

Peso Netto, Peso Lordo, Tara e relativi totali

Peso Unitario, Totale Pezzi, Unità di misura e Soglie (check peso HI-OK-LO)

SOFTWARE LABEL EDITOR per modificare e personalizzare i formati di stampa (200)

Variabili gestite dalla stampante collegata tramite PC:

- Intestazione, Descrizioni, Logo, Immagini, Data e ora
- Barcode contenente le variabili di output della bilancia

In fase di ordine specificare tutti i dati da inserire nello scontrino/etichetta.

Es. Logo Cliente, Nome Cliente, Peso Netto, Peso Lordo, Barcode...

WUNDER SABI SRL
Via Vecchia per Monza, 20
20056 Trezzo sull'Adda (MI)

P. UNITARIO: 6.186 g
P. NETTO: 35.081 kg
TARA: 2.000 kg
P. LORDO: 37.081 kg
N. PEZZI: 59673 pz



1 234567 890128

15:35:54 14-06-2020

Optional	Codice	Descrizione
RD-DOT DISPLAY REMOTO	01133L	Display remoto multilinea a LED ROSSI con telecomando wireless
KIT LAN / ETHERNET	LAKIT02	Convertitore per connessione in rete tramite porta LAN / Ethernet
MODULO WIFI	WIFIKIT02	Scheda WIFI per connessione in rete
MODULO BLUETOOTH	BLKIT02	Scheda per comunicazione tramite segnale Bluetooth
KIT RELAY	REKIT02	Kit relay uscita LOW-OK-HI
LP-50 Stampante	01131H	Stampante termica per scontrino/etichette + Software di gestione formati
CAVO LP-50/BILANCIA	CVLP50	Cavo RS232 per collegamento stampante LP50 con bilancia
PROGRAMMAZIONE FORMATO	PRLP01	Programmazione personalizzata formato singolo di stampa
CONVERTITORE RS232 - USB	CVRS-USB	Cavo convertitore RS232 - USB per collegamento stampante - PC
ROTOLO ETICHETTE 25	01131HR	Carta termica dim. (w)57x(ø)70mm - Etichette 55x25
ROTOLO ETICHETTE 75	01131HS	Carta termica dim. (w)57x(ø)70mm - Etichette 55x75
ROTOLO CONTINUO	01131HC	Carta termica dim. (w)57x(ø)48mm

COMBINAZIONI **WXC DUAL**



INDICATORE WXC DUAL

Modello	Codice	Divisioni
WXC DUAL	01141CA	60'000

1 SCEGLI LA PIATTAFORMA DA TAVOLO PER LA CAMPIONATURA

PIATTAFORMA PER CAMPIONATURA

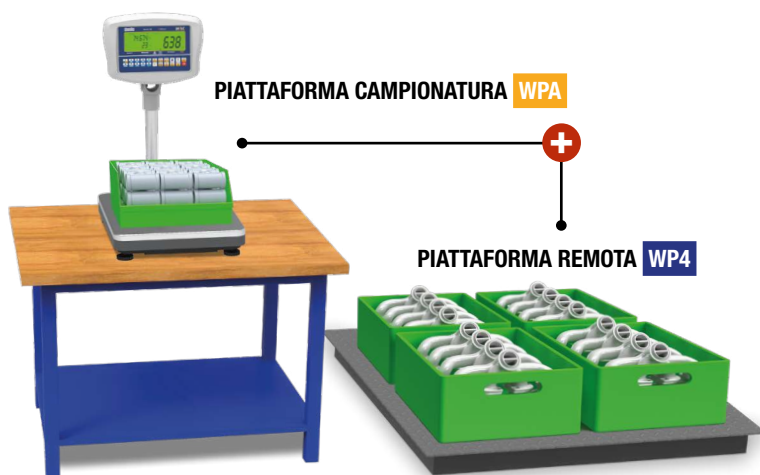
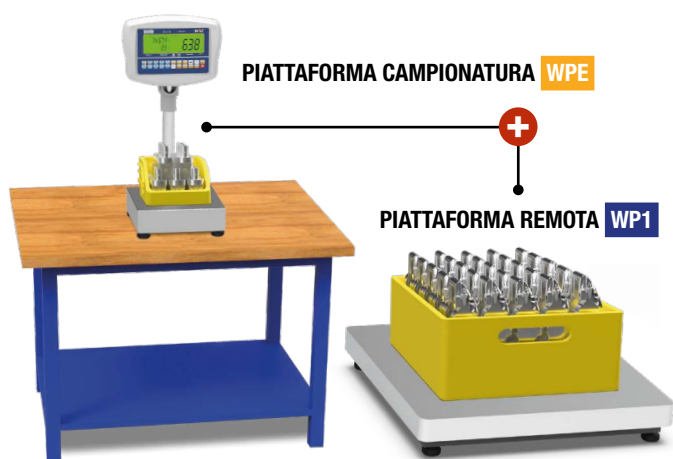
Modello	Codice	Portata	Divisione
WPE 23 x 23	WPE006	3/6kg	0.2/0.5g
	WPE015	6/15kg	0.5/1g
	WPE030	15/30kg	1/2g
WPA 30 x 40	WPAB15	6/15kg	0.2/0.5g
	WPAB30	15/30kg	0.5/1g
WP1 40x 40	WP1B15	6/15kg	0.2/0.5g
	WP1B30	15/30kg	0.5/1g



2 SCEGLI LA PIATTAFORMA REMOTA

PIATTAFORMA REMOTA

Modello	Dimensioni (mm)	Codice	Portata	Divisione
WPA	400 X 500	WPAM150	60/150kg	2/5g
		WPAM300	150/300kg	5/10g
WP1	500 x 500	WP1MA150	60/150kg	2/5g
		WP1MA300	150/300kg	5/10g
	500 x 600	WP1M150	60/150kg	2/5g
		WP1M300	150/300kg	5/10g
	600 x 600	WP1LA300	150/300kg	5/10g
		WP1LA600	300/600kg	10/20g
	700 x 700	WP1LC300	150/300kg	5/10g
		WP1LC600	300/600kg	10/20g
	800 x 800	WP1LB300	150/300kg	5/10g
		WP1LB600	300/600kg	10/20g
WP4	800 x 800	W0808A	1500kg	50/100g
	1000 x 1000	W1010A	1500 kg	50/100g
	1200 x 1200	W1212A	1500 kg	50/100g
		W1212B	3000 kg	100/200g
	1200 x 1500	W1215A	1500 kg	50/100g
		W1215B	3000 kg	100/200g
	1500 x 1500	W1515A	1500 kg	50/100g
		W1515B	3000 kg	100/200g
WP4-U	1500 x 2000	W1520A	4000 kg	200/500g
	840 x 1200	WPU15	1500kg	50/100g



TÀ D'USO AL QUADRATO

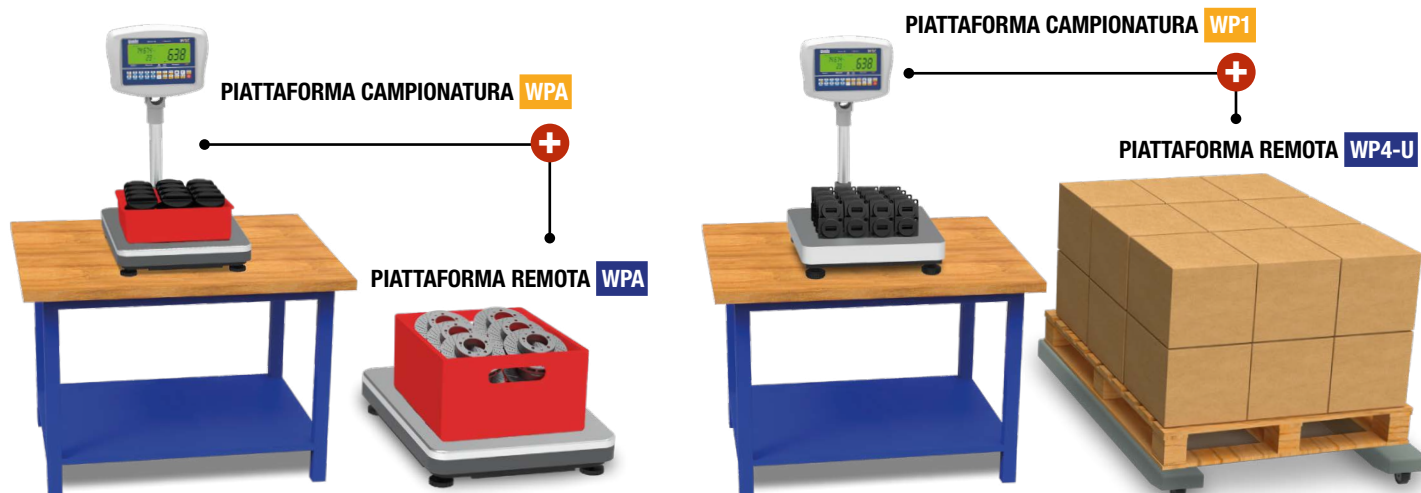
gestisci **2** piattaforme allo stesso tempo

3 TABELLA RIASSUNTIVA DELLE COMBINAZIONI

KIT WXC DUAL COMPLETO (Indicatore WXC DUAL + Piattaforma Remota + Piattaforma di campionatura)			
Indicatore + Piattaforma Remota	Prezzo con WPE (€) *	Prezzo con WPA (€) *	Prezzo con WP1 (€) *
WXC DUAL + WPA 400 x 500	--	--	--
WXC DUAL + WP1 500 x 500	--	--	--
WXC DUAL + WP1 500 x 600	--	--	--
WXC DUAL + WP1 600 x 600	--	--	--
WXC DUAL + WP1 700 x 700	--	--	--
WXC DUAL + WP1 800 x 800	--	--	--
WXC DUAL + WP4 800 x 800	--	--	--
WXC DUAL + WP4 1000 x 1000	--	--	--
WXC DUAL + WP4 1200 x 1200	--	--	--
WXC DUAL + WP4 1200 x 1500	--	--	--
WXC DUAL + WP4 1500 x 1500	--	--	--
WXC DUAL + WP4 1500 x 2000	--	--	--
WXC DUAL + WP4-U 840 x 1200	--	--	--

* **N.B.** In fase di ordine, specificare il codice di entrambe le piattaforme selezionate

ES: Indicatore WXC DUAL + Piattaforma per campionatura WPE (WPE015) + Piattaforma remota WP1 700 x 700 (WP1LC600)



WXS INOX INDICATORE PESO MULTIFUNZIONE

DISPLAY MULTICOLORE IDEALE PER IL CHECK PESO

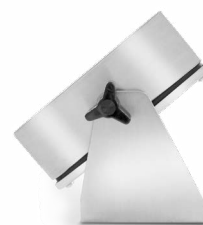
LOW

OK

HIGH



VISTA POSTERIORE



VISTA LATERALE
SUPPORTO REGOLABILE

Modello	Codice	Divisione	Divisione M	Dimensioni (mm)
WXS	01141A	30.000-100.000	3.000-10.000	(W)245 x (L)65 x (H)145

CARATTERISTICHE TECNICHE

Programmabile da 1/3.000 a 1/100.000 divisioni

Omologazione CE-M (NAWI) Single range e Dual range da 10.000 divisioni per range (Max 2)

Struttura: in ACCIAIO INOX AISI 304 con supporto regolabile in acciaio inox per appoggiare l'indicatore su un piano o applicarlo al muro con inclinazione di lettura a piacere. Tastiera numerica a membrana meccanica impermeabile a 20 tasti a rilievo per le diverse funzionalità

Display: GRANDE LCD RETROILLUMINATO 50mm con 3 COLORI utilizzabile in diversi ambienti, ideale per controllo del peso

Alimentazione: Batteria ricaricabile 6.5V/4Ah autonomia (50 ore) o alimentatore esterno 12V-1000mA

Accessori inclusi: Batteria ricaricabile, Alimentatore, Supporto inclinazione regolabile per montaggio su colonna o a muro.

Sezione I/O: 2 porte seriali RS232 per PC o stampante (inclusi), Kit relay per uscita, Convertitore RS232 - LAN

Peso: Netto 2,5kg - Lordo 3,5kg

FUNZIONI

- Tara Automatica
- Tara Semiautomatica
- Tara preimpostata
- Tara con memorie Add-Tare-Memory (ATM) e Remove-Tare-Memory (RTM)
- Unità misura (g, kg, lb)
- Check controllo di peso o di pezzi con LCD multicolore con segnale acustico
- Contapezzi campionatura pezzi
- Sommatoria M+
- PLU memorie
- Datario data e ora
- Blocco tastiera
- Calibrazione esterna tastiera
- Autooff programmabile
- Attivazione retroilluminazione
- Segnale batteria scarica



WXs con piattaforma WPA ALLUMINIO verniciato con piatto in acciaio inox e colonna					
	Dimensione	Codice	Portata	Divisione	Divisione M
BASIC	300 x 400	01141A+WPAB15	6/15 kg	0.2/0.5g	2/5g
	300 x 400	01141A+WPAB30	15/30 kg	0.5/1g	5/10g
	300 x 400	01141A+WPAB75	30/60 kg	1/2g	10/20g
	300 x 400	01141A+WPAB100	60/100 kg	2/5g	20/50g
MEDIUM	400 x 500	01141A+WPAM150	60/150 kg	2/5g	20/50g
	400 x 500	01141A+WPAM300	150/300 kg	5/10g	50/100g
OPTIONAL	Omologazione	AOMIND2	Omologazione CE-M (NAWI) Dual Range		
	Certificato	ACOSIT	Certificato di taratura		

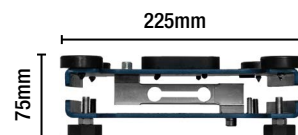
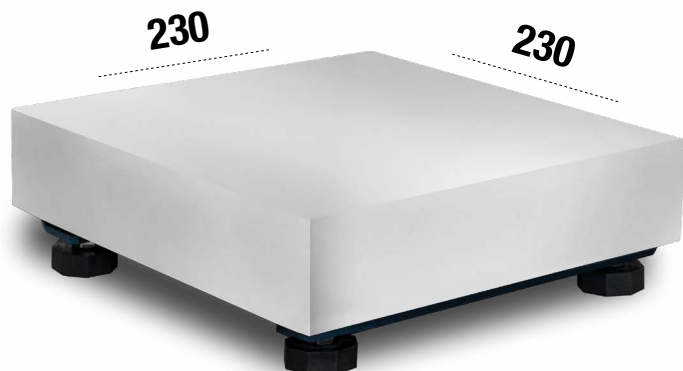


WXs con piattaforma WPS ACCIAIO INOX e colonna					
	Dimensione	Codice	Portata	Divisione	Divisione M
BASIC	400 x 400	01141A+WPSB30	15/30 kg	1/2g	5/10g
	400 x 400	01141A+WPSB60	30/60 kg	2/5g	10/20g
MEDIUM	400 x 500	01141A+WPSM150	60/150 kg	5/10g	20/50g
LARGE	600 x 600	01141A+WPSLA300	150/300 kg	10/20g	50/100g
	600 x 800	01141A+WPSLC300	150/300 kg	10/20g	50/100g
OPTIONAL	Omologazione	AOMIND2	Omologazione CE-M (NAWI) Dual Range		
	Certificato	ACOSIT	Certificato di taratura		

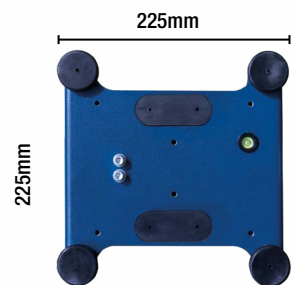


WXs con piattaforma WP4S / WP4S++ ACCIAIO INOX a 4 celle di carico					
	Dimensione	Codice	Portata	Divisione	Divisione M
	1000 x 1000	01141A+W1010ASS	600/1500 kg	50/100g	200/500g
	1000 x 1000	01141A+W1010AZZ	600/1500 kg	50/100g	200/500g
OPTIONAL	Stand	WSTAND	Stand in acciaio inox (H)58-65-75cm		
	Omologazione	AOMIND3	Omologazione CE-M (NAWI) Dual range		
	Certificato	ACOSIT	Certificato di taratura con pesi Accredia		

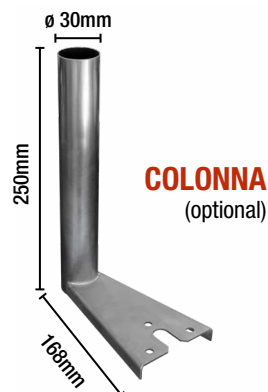
WPE TUBOLARE MONOCELLA



VISTA LATERALE



VISTA SOPRA



COLONNA
(optional)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Piattaforma di pesatura "Single point" con cella di carico in alluminio a norme OIML R60 C3, IP65

- **Struttura** in metallo verniciato con vernice epossidica con piano di pesatura in acciaio inox lavabile e removibile, per raggiungere facilmente la cella di carico.

Cavo di collegamento schermato completo di connettore per raccordo al visore.

- **Accessori inclusi:** cavo collegamento, Livella, 4 piedi regolabili in acciaio rivestiti gomma antiscivolo

COLLEGABILE A TUTTA LA GAMMA DI VISORI:

WB (pag. 60), **WBS** (pag. 63), **W100** (pag. 65), **W200** (pag. 68),

W200C (pag. 71), **WX** (pag. 74), **WXC** (pag. 78), **WXS** (pag. 84)

Modello	Codice	Portata	N° Cella	Classe di precisione
WPE 3	WPE003	3 kg	1 x 5kg	C3
WPE 6	WPE006	6 kg	1 x 8kg	C3
WPE 10	WPE010	10 kg	1 x 15kg	C3
WPE 15	WPE015	15 kg	1 x 20kg	C3
WPE 20	WPE020	20 kg	1 x 30kg	C3
WPE 30	WPE030	30 kg	1 x 50kg	C3
WPE 50	WPE050	50 kg	1 x 60kg	C3
WPE 60	WPE060	60 kg	1 x 75kg	C3
OPTIONAL Colonna	WCOL	Colonna in Acciaio inox completa di supporti dim. \varnothing 30mm x (h)25cm		

WP ALLUMINIO MONOCELLA



✓ LEGGERA PORTATILE

✓ QUALITÀ - PREZZO



PEDANA ULTRAPIATTA
solo (H)50mm



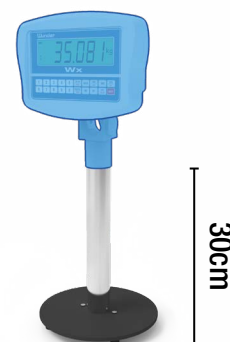
STRUTTURA ALLUMINIO
CON NERVATURE ANTIFLESSIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Piatta forma COMPATTA, SOTTILE, PORTATILE per utilizzi particolari

Piano di pesatura "Single point" con cella di carico in alluminio a norme OIML R60 C3, IP65

- **Struttura:** Alluminio presso fuso con piano di pesatura in metallo verniciato lavabile e removibile. Cavo di collegamento schermato completo di connettore per raccordo al visore (lunghezza circa 2 metri). Grandi piedini regolabili
- **Accessori inclusi:** Cavo collegamento 2m, Livella, 4 grandi piedini regolabili in acciaio rivestiti gomma antiscivolo



STAND DA BANCO (optional)
per utilizzo del visore su colonna

COLLEGABILE A TUTTA LA GAMMA DI VISORI:

WB (pag. 60), **WBS** (pag. 63), **W100** (pag. 65), **W200** (pag. 68),

W200C (pag. 71), **WX** (pag. 74), **WXC** (pag. 78), **WXS** (pag. 84)

Modello	Codice	Portata	N° Celle	Classe di precisione
WP 15	01229A	6/15 kg	1 x 20kg	C3
WP 30	01229B	15/30 kg	1 x 50kg	C3
WP 60	01229C	30/60 kg	1 x 75kg	C3
WP 300	01229D	150/300 kg	1 x 500kg	C3
OPTIONAL Stand visore da banco	BCOLONNA1	Stand da banco per utilizzo del visore su colonna (h)30cm		

WPA ALLUMINIO MONOCELLA

✓ QUALITÀ - PREZZO

✓ STRUTTURA PROTETTA

WPA BASIC



WPA MEDIUM



CARATTERISTICHE TECNICHE

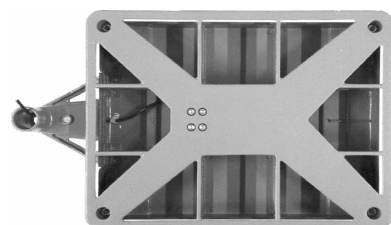
- Piattaforme di pesatura "Single point" con cella di carico in alluminio a norme OIML R60 C3, IP65
- **Struttura:** Alluminio presso fuso con piano di pesatura in acciaio inox lavabile e removibile, per raggiungere facilmente la cella di carico
- Cavo di collegamento schermato completo di connettore per raccordo al visore (lunghezza circa 2 metri)
- **Accessori inclusi:** cavo collegamento 2m, Livella, 4 piedi regolabili in acciaio rivestiti gomma antiscivolo

COLLEGABILE A TUTTA LA GAMMA DI VISORI:

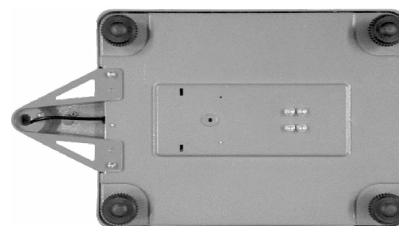
WB (pag. 60), **WBS** (pag. 63), **W100** (pag. 65), **W200** (pag. 68),
W200C (pag. 71), **WX** (pag. 74), **WXC** (pag. 78), **WXS** (pag. 84)



VISTA LATERALE



VISTA SOPRA



VISTA SOTTO

	Modello	Dimensioni (mm)	Codice	Portata	N° Celle	Classe di precisione
BASIC	WPA B15	300 x 400	WPAB15	6/15 kg	1x 15kg	C3
	WPA B30		WPAB30	15/30 kg	1x 50kg	C3
	WPA B75		WPAB75	30/60 kg	1x 100kg	C3
	WPA B100		WPAB100	60/100 kg	1x 150kg	C3
MEDIUM	WPA M150	400 x 500	WPAM150	60/150 kg	1x 150kg	C3
	WPA M300		WPAM300	150/300 kg	1x 300kg	C3
OPTIONAL	Colonna Acciaio Inox	ø40mm (h)45-58-65-100-110-145cm	WCOL	--	--	--

WP1 TUBOLARE MONOCELLA



✓ QUALITÀ - PREZZO

✓ STRUTTURA PROTETTA

WP1 BASIC



WP1 MEDIUM



WP1 LARGE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Piattaforme di pesatura "Single point" con cella di carico in alluminio a norme OIML R60 C3, IP65

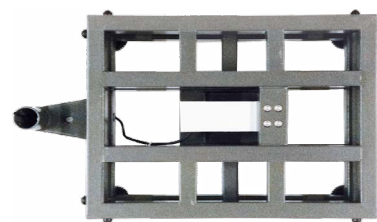
- **Struttura** in tubolari in metallo verniciato con vernice epossidica con piano di pesatura in acciaio inox lavabile e removibile, per raggiungere facilmente la cella di carico. Cavo di collegamento schermato completo di connettore per raccordo al visore (lunghezza circa 2 metri).
- **Accessori inclusi:** cavo collegamento 2m, Livella, 4 piedi regolabili in acciaio rivestiti gomma antiscivolo

COLLEGABILE A TUTTA LA GAMMA DI VISORI:

WB (pag. 60), **WBS** (pag. 63), **W100** (pag. 65), **W200** (pag. 68),
W200C (pag. 71), **WX** (pag. 74), **WXC** (pag. 78), **WXS** (pag. 84)



VISTA LATERALE



VISTA SOPRA

	Modello	Dimensioni (mm)	Codice	Portata	N° Celle	Classe di precisione
BASIC	WP1 B15	400 x 400	WP1B15	6/15kg	1x 15kg	C3
	WP1 B30		WP1B30	15/30kg	1x 50kg	C3
	WP1 B60		WP1B60	30/60kg	1x 100kg	C3
	WP1 B150		WP1B100	60/100kg	1x 150kg	C3
MEDIUM	WP1 MA150	500 x 500	WP1MA150	60/150kg	1x 150kg	C3
	WP1 MA300		WP1MA300	150/300kg	1x 300kg	C3
	WP1 M150	500 x 600	WP1M150	60/150kg	1x 150kg	C3
	WP1 M300		WP1M300	150/300kg	1x 300kg	C3
	WP1 LA300	600 x 600	WP1LA300	150/300 kg	1x 300kg	C3
	WP1 LA600		WP1LA600	300/600kg	1x 600kg	C3
LARGE	WP1 LC300	700 x 700	WP1LC300	150/300kg	1x 300kg	C3
	WP1 LC600		WP1LC600	300/600kg	1x 600kg	C3
	WP1 LB300	800 x 800	WP1LB300	150/300kg	1x 300kg	C3
	WP1 LB600		WP1LB600	300/600kg	1x 600kg	C3
OPTIONAL	Colonna Acciaio Inox	ø40mm (h)45-58-65-100-110-145cm	WCOL	--	--	--

WPS INOX MONOCELLA



ACCIAIO INOX



STRUTTURA PROTETTA

WPS INOX BASIC



WPS INOX MEDIUM



WPS INOX LARGE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Piattaforme di pesatura "Single point" con cella di carico in alluminio a norme OIML R60 C3, IP65

- **Struttura:** in tubolari in acciaio INOX con piano di pesatura in acciaio inox lavabile e removibile, per raggiungere facilmente la cella di carico.
- Cavo di collegamento schermato completo di connettore per raccordo al visore (lunghezza circa 2 metri).
- **Accessori inclusi:** cavo collegamento 2m, Livella, 4 piedi regolabili in acciaio rivestiti gomma antiscivolo.

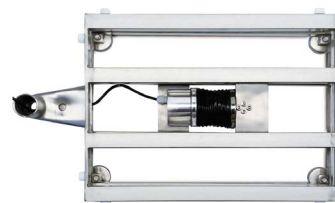
COLLEGABILE A TUTTA LA GAMMA DI VISORI:

WB (pag. 60), **WBS** (pag. 63), **W100** (pag. 65), **W200** (pag. 68),

W200C (pag. 71), **WX** (pag. 74), **WXC** (pag. 78), **WXS** (pag. 84)



VISTA LATERALE



VISTA SOPRA

Modello	Dimensioni (mm)	Codice	Portata	N° Cella	Classe di precisione
WPS INOX BASIC	400 x 400	WPSB30	30 kg	1x 50kg	C3
WPS INOX BASIC	400 x 400	WPSB60	60 kg	1x 100kg	C3
WPS INOX MEDIUM	400 x 500	WPSM150	150 kg	1x 150kg	C3
WPS INOX LARGE	600 x 600	WPSLA300	300 kg	1x 300kg	C3
WPS INOX LARGE	600 x 800	WPSLC300	300 kg	1x 300kg	C3
OPTIONAL Colonna Acciaio Inox	ø40mm (h)45-58-65-100-110-145cm	WCOL	--	--	--

WP4 4 celle di carico



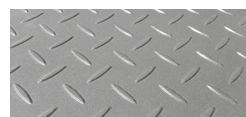
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Piattaforme a 4 celle di carico in acciaio nichelato a norme OIML R60 C3, IP67 a 6 cavi
- **Struttura** portante in metallo con nervatura vernice epossidica, con profilo ultrapiatto solo (H) 80mm (con piedino 130mm). Superficie antiscivolo zigrinata
- **Piano di carico removibile** con scatola di giunzione in acciaio, facilmente raggiungibile con cablaggi dotati di guaine di protezione IP67 e 4 trimmer regolabili per la taratura
- Cavo di collegamento schermato e protetto da guaina di plastica completo di connettore per il raccordo al visore (lunghezza 5 metri o personalizzato a richiesta)
- Versione interrata: altezza telaio circa 110 mm, telaio da interrare non incluso
- 4 piedini in acciaio inox regolabili snodati per adattarsi a pavimenti irregolari
- Telaio in metallo vernice epossidica, con 4 fori corrispondenti ai 4 piedini angolari e taglio laterale per passaggio cablaggio strumentazione

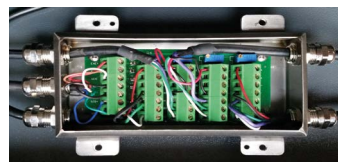
COLLEGABILE A TUTTA LA GAMMA DI VISORI:

WB (pag. 60), **WBS** (pag. 63), **W100** (pag. 65), **W200** (pag. 68),

W200C (pag. 71), **WX** (pag. 74), **WXC** (pag. 78), **WXS** (pag. 84)



WP4 SUPERFICIE



SCATOLA DI GIUNZIONE



PIEDINO SNODABILE REGOLABILE



TELAIO FILO PAVIMENTO

Modello	Dimensioni W x L x H (mm)	Codice	Portata	N° Celle	Classe di precisione
WP4 0808	800 x 800 x 106	W0808A	1500 kg	4 x 1000kg	C3
WP4 1010	1000 x 1000 x 106	W1010A	1500 kg	4 x 1000kg	C3
WP4 1212	1200 x 1200 x 107	W1212A	1500 kg	4 x 1000kg	C3
WP4 1212	1200 x 1200 x 107	W1212B	3000 kg	4 x 1500kg	C3
WP4 1215	1200 x 1500 x 110	W1215A	1500 kg	4 x 1000kg	C3
WP4 1215	1200 x 1500 x 110	W1215B	3000 kg	4 x 1500kg	C3
WP4 1515	1500 x 1500 x 107	W1515A	1500 kg	4 x 1000kg	C3
WP4 1515	1500 x 1500 x 107	W1515B	3000 kg	4 x 1500kg	C3
WP4 1520	1500 x 2000 x 110	W1520A	4000 kg	4 x 1500kg	C3
OPTIONAL	Telaio 0808	800 x 800 x 110	WPIT 08	Telaio filo pavimento in metallo verniciato	
	Telaio 1010	1000 x 1000 x 110	WPIT 10		
	Telaio 1212	1200 x 1200 x 110	WPIT 12		
	Telaio 1215	1200 x 1500 x 110	WPIT 1215		
	Telaio 1515	1500 x 1500 x 110	WPIT 15		
	Telaio 1520	1500 x 2000 x 110	WPIT 1520		
	Rampa 10	1000 x 600 x 120	WRAMP10	Salita/discesa con superficie zigrinata antiscivolo	
	Rampa 12	1200 x 600 x 120	WRAMP12		
	Rampa 15	1500 x 700 x 120	WRAMP15		
	Rampa 15-2	1500 x 1100 x 120	WRAMP15-2		
	Stand	50 x 50 x (H)58/65/75 x ø4cm	WSTAND	Colonna in acciaio inox con base in metallo verniciato	

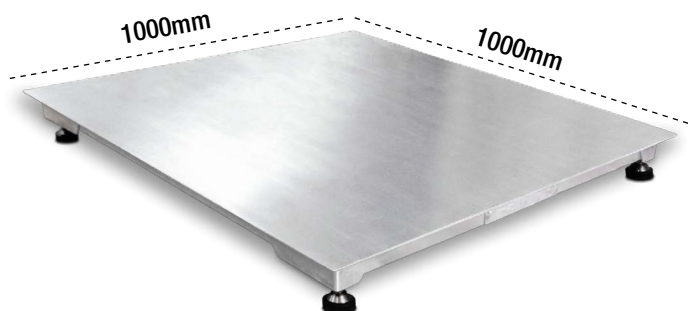
WP4S INOX 4 celle di carico



ACCIAIO INOX



STRUTTURA PROTETTA



CARATTERISTICHE TECNICHE

Piattaforma a 4 celle di carico in Acciaio Nichelato a norme OIML R60 C3, IP67

- **Struttura** interamente in acciaio INOX con piano di pesatura in acciaio inox
- **Profilo ultrapiatto** solo (H)100mm con piedini completamente avvitati
- **4x piedini snodabili** in Acciaio INOX rivestiti in gomma antiscivolo, ideali per pavimenti irregolari, regolabili in altezza
- **Cavo di collegamento** schermato completo di connettore per raccordo al visore (lunghezza circa 2 metri).
- **Accessori inclusi:** cavo collegamento 2m, 4x piedini regolabili



**4 CELLE DI CARICO
IN ACCIAIO NICHELATO**



**4 PIEDINI SNODABILI
IN ACCIAIO INOX**

COLLEGABILE A TUTTA LA GAMMA DI VISORI:

WB (pag. 60), **WBS** (pag. 63), **W100** (pag. 65), **W200** (pag. 68),

W200C (pag. 71), **WX** (pag. 74), **WXC** (pag. 78), **WXS** (pag. 84)

Modello	Dimensione (mm)	Codice	Portata	N° Celle	Classe di precisione
WP4S INOX	1000 x 1000	W1010ASS	1500 kg	4x 1000kg	C3
OPTIONAL	Stand	Base 50x50cm Colonna (ø)4 x (h)58/65/75cm	WSTAND	Colonna in acciaio inox con base in metallo verniciato	

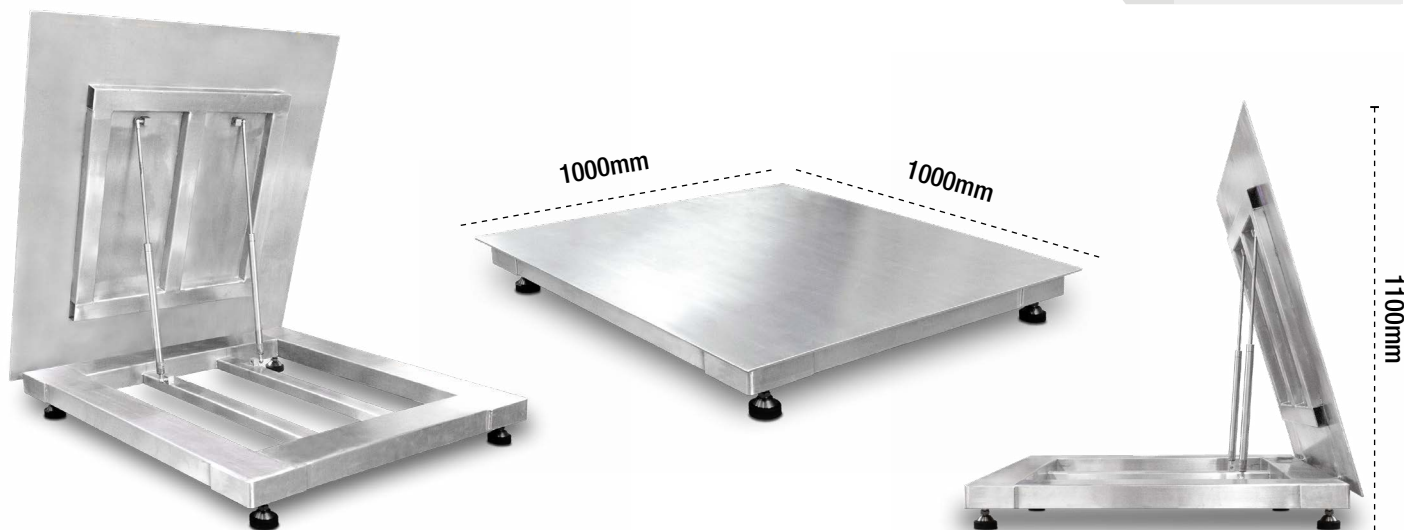
WP4S++ INOX 4 celle di carico



ACCIAIO INOX



STRUTTURA PROTETTA



CARATTERISTICHE TECNICHE

Piattaforma a 4 celle di carico in ACCIAIO INOX a norme OIML R60 C3, IP67

- **Struttura** interamente in Acciaio INOX con piano di pesatura in acciaio inox alzabile grazie ad un sistema di apertura che facilita manutenzione e pulizia
- **Profilo ultrapiatto** solo (H)50mm con piedini completamente avvitati
- **Cavo di collegamento** schermato completo di connettore per raccordo al visore (lunghezza circa 2 metri).
- **4x piedini snodabili** in Acciaio INOX rivestiti in gomma antiscivolo, ideali per pavimenti irregolari, regolabili in altezza
- **Accessori inclusi:** cavo collegamento 2m, Livella, 4x piedini regolabili



**4 CELLE DI CARICO
IN ACCIAIO INOX**



**4 PIEDINI SNODABILI
IN ACCIAIO INOX**

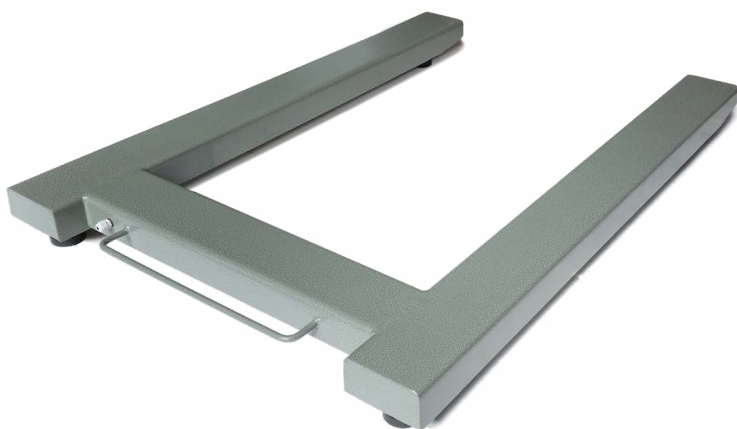
COLLEGABILE A TUTTA LA GAMMA DI VISORI:

WB (pag. 60), **WBS** (pag. 63), **W100** (pag. 65), **W200** (pag. 68),

W200C (pag. 71), **WX** (pag. 74), **WXC** (pag. 78), **WXS** (pag. 84)

Modello	Dimensione (mm)	Codice	Portata	N° Celle	Classe di precisione
WP4S++ INOX	1000 x 1000	W1010AZZ	1500 kg	4x 1000kg	C3
OPTIONAL	Stand	Base 50x50cm Colonna (ø)4 x (h)58/65/75cm	WSTAND	Colonna in acciaio inox con base in metallo verniciato	

WP4-U PESAPALLET



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Piattaforma pesa pallet a 4 celle di carico in acciaio nichelato a norme OIML R60 C3, IP67 a 6 cavi
- **Struttura** portante in metallo con nervatura vernice epossidica, con profilo ultrapiatto solo (H) 98mm (con piedino 130mm). 4 piedini regolabili snodati per adattarsi a pavimenti non proprio regolari in acciaio inox e regolabili dall'alto
- Cavo di collegamento schermato e protetto da guaina di plastica completo di connettore per il raccordo al visore (lunghezza 5 metri o personalizzato a richiesta)
- Maniglia trasporto e 2 ruote per poter spostare la struttura da un ambiente all'altro
- **Accessori inclusi:** Maniglia e 2 ruote per trasporto

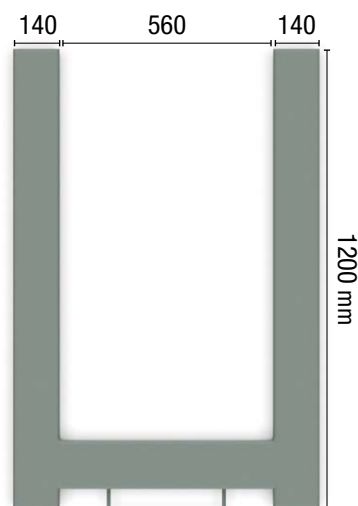
COLLEGABILE A TUTTA LA GAMMA DI VISORI:

WB (pag. 60), **WBS** (pag. 63), **W100** (pag. 65), **W200** (pag. 68),

W200C (pag. 71), **WX** (pag. 74), **WXC** (pag. 78), **WXS** (pag. 84)



**PIEDINI IN GOMMA SNODABILI
RUOTE PER TRASPORTO**



MANIGLIA PER TRASPORTO

Modello	Dimensione W x L x H (mm)	Codice	Portata	Classe di precisione
WP4-U	840 x 1200 x 98	WPU15	1500 kg	C3
OPTIONAL	Stand			
	Base 50x50cm Colonna (ø)4 x (h)58/65/75cm	WSTAND	Colonna in acciaio inox con base in metallo verniciato	

CUSTOM SOLUTIONS



CARRELLI PER BILANCE	96
SUITE WTRADE	98
STAZIONI DI PESATURA COMPLETE	100

CARRELLI PER BALANCE

- ✓ Massima libertà di movimento
- ✓ Progettazione AD HOC della struttura
- ✓ Compatibile con tutte le piattaforme **wunder**

★ Telaio di rialzo

COD. P-STAND



DESCRIZIONE

Telaio di rialzo in acciaio verniciato, studiato per agevolare l'operatore durante le fasi di pesatura, campionatura o etichettatura. La possibilità di installare la piattaforma di pesatura all'altezza desiderata, permettere di ottimizzare le fasi lavorative, adattando la strumentazione al lavoro, e non il contrario.

CARATTERISTICHE

- Struttura portante in tubolari di acciaio verniciato
- Ripiano per singola piattaforma di pesatura
- Compatibile con tutte le piattaforme **wunder**
- Dimensioni personalizzabili

★ Carrello L

COD. WCAR-L1



DESCRIZIONE

Carrello a doppio ripiano, progettato per la completa mobilità dei sistemi di pesatura a singola piattaforma. Il ripiano inferiore permette l'installazione della piattaforma ad un'altezza che non richieda il continuo sollevamento delle merci, ottimizzando e agevolando l'operatore durante le fasi di carico e scarico. Il ripiano superiore permette di installare l'indicatore di peso ed eventuali accessori.

CARATTERISTICHE

- Struttura portante in tubolari di acciaio verniciato
- 4x Ruote girevoli con sistema di blocco
- Ripiano inferiore per piattaforma di pesatura
- Ripiano superiore per Indicatore ed Accessori
- Compatibile con tutte le piattaforme **wunder**
- Dimensioni personalizzabili

Quali sono i **VANTAGGI** di una stazione di pesatura 'mobile'?

Nelle fasi di inventario o di picking è molto importante l'organizzazione delle operazioni ed il coordinamento degli spostamenti. Il vantaggio principale di questo sistema è la **MOBILITÀ**. Avendo la possibilità di trasportare il sistema di pesatura completo, si evita il continuo spostamento delle merci, con la conseguente ottimizzazione di tempi e risorse. Dopo un'attenta analisi delle necessità del mercato, abbiamo studiato diverse tipologie di stazioni di pesatura mobili: a **singola piattaforma, multi-piattaforma, con ruote, con ripiani bassi, alti e multi-piano**.

★ Carrello H

COD. WCAR-H1



DESCRIZIONE

Carrello a singolo ripiano, progettato per la completa mobilità dei sistemi di pesatura a singola piattaforma con indicatore fissato su colonna. La comoda maniglia per il trasporto, rende questo sistema unico per compattezza e praticità, non andando a limitare lo spazio utile per il carico sulla piattaforma e permettendo una perfetta leggibilità del visore grazie al supporto regolabile.

CARATTERISTICHE

- Struttura portante in tubolari di acciaio verniciato
- 4x Ruote girevoli con sistema di blocco
- Maniglia in acciaio verniciato
- Ripiano per Piattaforma con Indicatore su colonna
- Compatibile con le piattaforme: WP, WPA, WP1, WPS
- Dimensioni personalizzabili

★ Carrello Doppio

COD. WCAR-D2



DESCRIZIONE

Carrello con doppio piano di pesatura, progettato per creare una vera e propria stazione di pesatura mobile con doppia piattaforma e ripiano per gli accessori. Questo sistema è stato studiato appositamente per permettere all'operatore di avere a portata di mano tutta la strumentazione necessaria durante tutte le fasi di pesatura, campionatura, inventario e picking, evitando così il continuo spostamento delle merci.

CARATTERISTICHE

- Struttura portante in tubolari di acciaio verniciato
- 4x Ruote girevoli con sistema di blocco
- Ripiano per piattaforma di Campionatura/Bilancia
- Ripiano per piattaforma remota
- Ripiano per stampanti e accessori vari
- Compatibile con tutte le piattaforme **wunder**
- Dimensioni personalizzabili

Il Software di gestione pesate, studiato per i professionisti dell'industria



Esportazione dati su file



ideale per comunicazione con:
Gestionali, ERP, CRM



Data Manager



Count



Manufacture

wTrade è la suite professionale studiata appositamente per soddisfare le attuali esigenze dell'industria nel campo della pesatura. La suite è composta da 3 software, ognuno dei quali sviluppato per uno specifico compito:

wTrade Data Manager estende le normali funzionalità delle bilance a cui viene collegato, permettendo la gestione ed il salvataggio di anagrafiche (commesse, clienti e prodotti) e misurazioni; **wTrade Count** facilita il processo di campionatura e conteggio pezzi, andando ad estendere questa funzionalità anche a bilance che nativamente non hanno la funzione contapezzi; **wTrade Manufacture** ottimizza la gestione del processo di preparazione di un composto, impasto o kit, permettendo di creare un'anagrafica di prodotti finiti, specificando le quantità dei singoli componenti e guidando l'utente attraverso le singole fasi di preparazione, step by step.

FUNZIONI	Data Manager	Count	Manufacture
Gestione dati pesate	✓	✓	✓
Gestione multi operatore	✓	✓	✓
Anagrafica clienti, commesse e prodotti	✓	✓	✓
Statistiche parziali e totali	✓	✓	✓
Integrazione con Scanner Barcode	✓	✓	✓
Formato di stampa personalizzabile	✓	✓	✓
Esportazione dati per comunicazione con ERP/CRM	✓	✓	✓
Estensione funzionalità campionatura pezzi		✓	✓
Gestione fasi per la preparazione di un kit/composto			✓

REQUISITI MINIMI PC	Sistema operativo Windows 7	Spazio libero su disco 500MB
	Risoluzione monitor 1024x768px	RAM 2GB

D wTrade **DATA MANAGER**

wunder.it/wtrade-data-manager



- Inserisci l'anagrafica clienti
- Crea la commessa-ordine (3x Espresso 400gr)
- Effettua le pesate
- Stampa la commessa tramite la Stampante LP50, genera un report oppure esporta i dati su file

Codice

WTRADED

C wTrade **COUNT**

wunder.it/wtrade-count



- Crea la commessa (cliente, prodotti...)
- Seleziona il prodotto da campionare (es. Viti M5)
- Effettua la campionatura del prodotto (es. 50pcs)
- Procedi con il conteggio totale
- Stampa la commessa tramite la Stampante LP50, genera un report oppure esporta i dati su file

Codice

WTRADEC

M wTrade **MANUFACTURE**

wunder.it/wtrade-manufacture



- Crea la commessa (cliente, prodotti...)
- Componi ogni singolo prodotto (es. Gel mani)
- Imposta la quantità di ogni componente (es. 100ml)
- Segui, step by step, le indicazioni del software
- Stampa la commessa tramite la Stampante LP50, genera un report oppure esporta i dati su file

Codice

WTRADEM

STAZIONI DI PESATURA COMPLETE



La versatilità che offrono le **stazioni di pesatura mobili**, unita alle funzionalità della **Suite wTrade**, permette di creare un sistema completo a 360°, che soddisfi tutte le esigenze del mercato in ambito pesatura, campionatura, picking ed inventario. Grazie alla **mobilità** dei carrelli, ed alla possibilità di installare sistemi a doppia piattaforma, viene estremamente **semplificato il processo di picking**, e più in generale vengono **ridotti gli spostamenti** delle merci necessarie per le operazioni di pesatura e campionatura. Il compito, nonché il principale vantaggio e punto di forza, della Suite wTrade, è quello di **registrare e digitalizzare tutte le operazioni effettuate**.

Le molteplici funzionalità della Suite sono studiate per permettere all'operatore di gestire facilmente tutti i dati, archivarli ed importarli in programmi esterni.

COMBINAZIONI CONSIGLIATE

PESATURA SEMPLICE

Sistema ideale per la digitalizzazione delle operazioni di **pesatura semplice** e **picking**.

- + wTrade Data Manager
- + Carrello L
- + Indicatore W200
- + Piattaforma WPA
- + Stampante LP50

CONTEGGIO E CAMPIONATURA

Grazie al doppio piano di pesatura, le funzioni di conteggio e campionatura sono ottimizzate per svolgere al meglio le operazioni di **inventario**.

Combinazione con Bilancia

- + wTrade Count
- + Carrello Doppio
- + Bilancia JSD Dual
- + Piattaforma WP1
- + Stampante LP50

Combinazione con Indicatore

- + wTrade Count
- + Carrello Doppio
- + Indicatore WXC Dual
- + Piattaforma WPE
- + Piattaforma WP1
- + Stampante LP50

MISCELAZIONE

Ideale per ambienti umidi ed in presenza di acqua, ottimizzato per le operazioni di **miscelazione componenti**.

- + wTrade Manufacture
- + Carrello H
- + Indicatore WXS
- + Piattaforma WPS
- + Stampante LP50

PESATURA MOBILE



DINAMOMETRI STANDARD	102
DINAMOMETRI PROFESSIONALI	103
MISURATORE DI FORZA	104
TRANSPALLET PESATORI	105

60 DINAMOMETRO ELETTRONICO MULTIFUNZIONE



Modello	Codice	Portata Max	Divisione	Dimensioni mm
60	05045	5 kg	5 g	(W)90 x (L)30 x (H)280
	05050	15 kg	10 g	
	05055	50 kg	20 g	
OPTIONAL	ACOSIT	Certificato di Taratura con pesi Accredia		

FUNZIONI

Tara, Zero, Unità misura, Calibrazione esterna, Blocco del peso

CARATTERISTICHE

Struttura: ABS leggero con tastiera impermeabile e maniglia

Visore: Display LCD ben leggibile - Digits (h)10mm

Alimentazione: 1x batteria alcalina PP3 (non inclusa)

Accessori inclusi: metro estraibile

CR DINAMOMETRO ELETTRONICO MULTIFUNZIONE



Modello	Codice	Portata Max	Divisione	Dimensioni (mm)
CR 40	05056	40 kg	20 g	(W)80 x (L)20 x (H)300
CR 100	05057	100 kg	50 g	
CR 200	05058	200 kg	100 g	
OPTIONAL	ACOSIT	Certificato di Taratura con pesi Accredia		

FUNZIONI

Tara, Zero, Unità misura, Calibrazione esterna, Blocco del peso (HOLD)

CARATTERISTICHE

Struttura: ABS leggero con tastiera impermeabile, sovraccarico 150%, gancio inf. acciaio apertura 25mm.

Visore: display LCD 17mm ben leggibile

Alimentazione: 3 batteria alcalina AA

Accessori inclusi: gancio, moschettone e batterie

CS DINAMOMETRO ELETTRONICO MULTIFUNZIONE

ROBUSTI - LEGGERO - COMPATTI



Modello	Codice	Portata Max	Divisione
CS 300	05063A	300 kg	100g (HR 50g)
CS 500	05063B	500 kg	200g (HR 100g)
CS 1T	05063C	1000 kg	500g (HR 200g)
CS-P 300	05063AP	300kg	100g (HR 50g)

CARATTERISTICHE

Struttura: pressofusione alluminio con 4 tasti, gancio inferiore girevole 360° con fermo di sicurezza, max sovraccarico 125%

Visore: GRANDE Display LED ROSSI (h)25mm ben visibile

Alimentazione: 3x batterie alcaline cod. AA

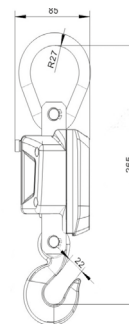
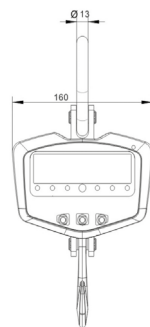
Accessori inclusi: Telecomando, Gancio girevole 360°,
3x batterie alcaline cod. AA

Packaging: (W)390 x (L)445 x (H)355mm

Peso Netto 1,8kg Peso Lordo 2,2kg

FUNZIONI

- Tara Semiautomatica
- Hold blocco peso
- Unità misura (g,kg,lb)
- Azzeramento
- Standby programmabile
- Calibrazione esterna
- Segnale acustico peso stabile
- Segnale acustico sovraccarico
- Segnale batteria scarica
- Alta Risoluzione (HR)



OPTIONAL	Certificato di Taratura con pesi Accredia	ACOSIT
----------	--	--------

CX DINAMOMETRO ELETTRONICO MULTIFUNZIONE

ROBUSTI - LEGGERO - COMPATTI



Modello	Codice	Portata Max	Divisione	A	B	C	D	E	F
CX-1T	05065D	1000kg	500g	198	120	163	420	76	40
CX-3T	05065E	3000kg	1000 g	198	120	163	462	76	50
CX-5T	05065F	5000kg	2000 g	198	120	163	511	80	52
CX-10T	05065G	10000kg	5000g	206	135	180	589	90	52

CARATTERISTICHE

Struttura: in pressofusione alluminio, tastiera a membrana meccanica impermeabile, Gancio inferiore girevole 360° con fermo di sicurezza, Telecomando wireless, max sovraccarico 150%

Display: GRANDE LED ROSSI 40mm ben visibile

Alimentazione: batteria ricaricabile e alimentatore

Accessori inclusi: telecomando a distanza, gancio girevole 360°, batteria ricaricabile, alimentatore

Packaging: (W)330 x (L)520 x (H) 280mm

Peso: CX-1T = Netto 10kg - Lordo 11kg

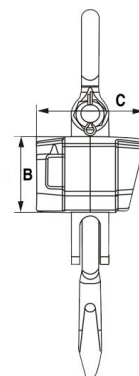
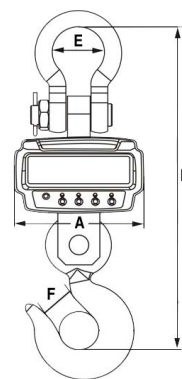
CX-3T = Netto 11kg - Lordo 12,5kg

CX-5T = Netto 13kg - Lordo 14,5kg

CX-10T = Netto 17 kg - Lordo 19kg

FUNZIONI

- Tara Semiautomatica
- HOLD blocco peso
- Sommatoria M+
- Unità misura (g, kg, lb)
- Azzeramento
- Standby programmabile
- Calibrazione esterna
- Segnale acustico peso stabile
- Segnale acustico sovraccarico
- Segnale batteria scarica
- Funzione picco



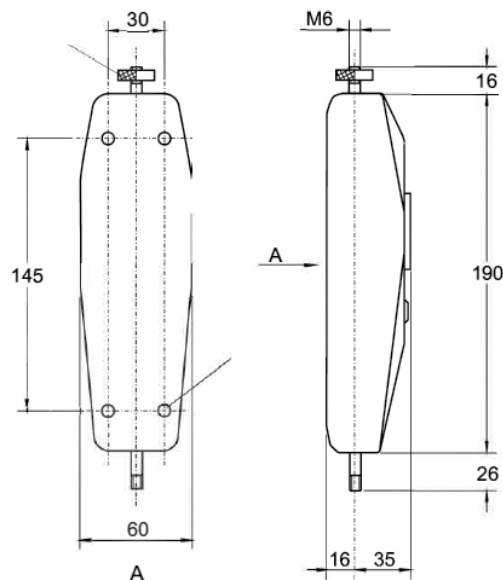
OPTIONAL	Certificato di Taratura con pesi Accredia	ACOSIT
----------	--	--------

WSN MISURATORE DI FORZA ANALOGICO



✓ COMPATTO

✓ FACILE UTILIZZO



Modello	Codice	Portata Max (N)	Divisione (N)
WSN-10	05064A	10	0.05
WSN-20	05064B	20	0.1
WSN-30	05064C	30	0.2
WSN-50	05064D	50	0.2
WSN-100	05064E	100	0.5
WSN-200	05064	200	1
WSN-300	05064F	300	2
WSN-500	05064G	500	2

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura: Misuratore di forza analogico compatto e dal facile utilizzo, molto comodo da traspostare grazie alla pratica custodia rigida.

Quadrante: ad orologio dalla facile lettura con doppia unità di misura: N e Kg.

Dimensioni: (W)232 x (L)60 x (H)51mm

Accessori inclusi: 4x morsetti a pressione, 1x Vite di prolunga, 1x Gancio di trascinamento, 5x Viti M3x14

Packaging: 1pcs (W)310 x (L)170 x (H)60 mm

Peso Netto 1.2kg

FUNZIONI

- Funzione PEAK (picco)
- Funzione TRACK (valore singola forza)
- Unità misura N/Kg
- Azzeramento manuale
- Impostazione zona di tolleranza

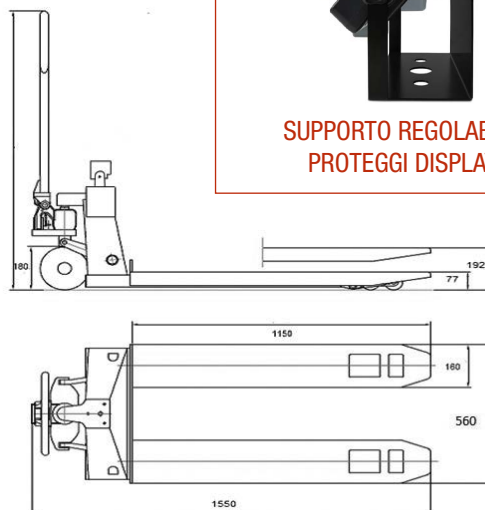
TPR TRANSPALLET PESATORE



LCD RETROILLUMINATO



SUPPORTO REGOLABILE
PROTEGGI DISPLAY



Modello	Codice	Portata Max	Divisione	Dimensioni (mm)
TPR 2500	TPR-2500	2000kg	500-1000g	(W)550 x (L)1520 x (H)1210 con ingombro maniglia

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura: In metallo verniciato a forno con doppie ruote di guida e di carico in poliuretano. Sistema di pesata a 4 celle di carico. Tastiera a 6 tasti a membrana meccanica a rilievo.

Display: Grande LCD RETROILLUMINATO 25mm ben visibile

Alimentazione: Batteria ricaricabile autonomia 30h di funzionamento continuato o alimentatore esterno 12V 500mA

Dimensioni: (W)550 x (L)1520 x (H)1210mm ingombro con maniglia guida

Accessori inclusi: Alimentatore, Indicazione livello batteria scarica, Supporto salva display

Packaging: (W) 455 x (L)1650 x (H)1210 mm
Peso Netto 160kg

FUNZIONI

- Tara Semiautomatica
- Peso Netto / Lordo
- Unità misura (g, kg, oz, lb, pcs)
- Check controllo peso/pezzi acustico
- M+ Sommatoria
- MR totale pesate
- MC annulla totale pesate
- HOLD blocco peso
- Azzeramento
- Autoff programmabile
- Attivazione retroilluminazione
- Calibrazione esterna
- Segnale batteria scarica
- Segnale sovraccarico

OPTIONAL	Certificato di Taratura con pesi Accredia	ACOSIT
----------	--	--------

TPX TRANSPALLET PESATORE



SUPPORTO REGOLABILE
PROTEGGE DISPLAY



DISPLAY MULTICOLORE IDEALE PER IL CHECK PESO

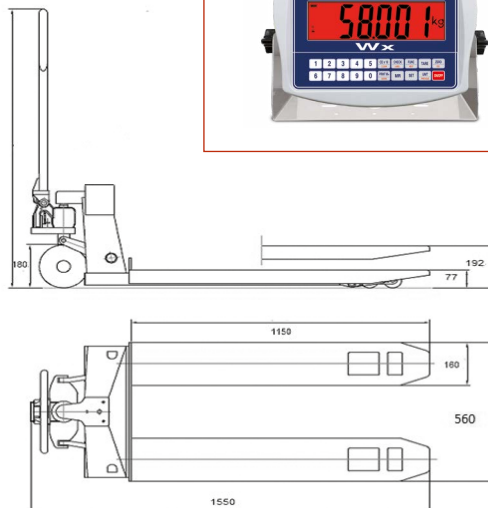
LOW



OK



HIGH



Modello	Codice	Portata Max	Divisione	Dimensioni (mm)
TPX	TPX-2500	2000kg	200-500g	(W)550 x (L)1520 x (H)1210 con ingombro maniglia

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura: In metallo verniciato a forno con doppie ruote di guida e di carico in poliuretano. Sistema di pesata a 4 celle di carico.

Tastiera a membrana meccanica impermeabile con 20 tasti a rilievo.

Display: Grande LCD RETROILLUMINATO a 3 COLORI ideale per CHECK peso/pezzi
Digit (h)50mm ben visibili anche a distanza

Alimentazione: Batteria ricaricabile 6.5V/ 4Ah autonomia 50h oppure
Alimentatore esterno 12V-1000mA

Dimensioni: (W)550 x (L)1520 x (H)1210mm ingombro con maniglia guida

Accessori inclusi: Doppia porta RS232 bidirezionale, Batteria ricaricabile, Alimentatore, Supporto inclinazione regolabile per utilizzo su colonna, Cover salvaspruzzi per display, Supporto salva display

Packaging: (W) 455 x (L)1650 x (H)1210 mm
Peso Netto 160kg

FUNZIONI

- Tara Automatica
- Tara Semiautomatica
- Tara preimpostata
- Tara con memorie Add-Tare-Memory (ATM) e Remove-Tare-Memory (RTM)
- Unità misura (g, kg, lb)
- Check peso/pezzi con LCD multicolore e segnale acustico
- Contapezzi campionatura pezzi
- Funzione PESATURA ANIMALI (HOLD)
- Sommatoria M+
- PLU memorie
- Datario data e ora
- Blocco tastiera
- Calibrazione esterna tastiera
- Autoff programmabile
- Attivazione retroilluminazione
- Segnale batteria scarica

TPX-C TRANSPALLET PESATORE CONTAPEZZI



SUPPORTO REGOLABILE
PROTEGGE DISPLAY



DISPLAY MULTICOLORE IDEALE PER IL CHECK PESO/PEZZI

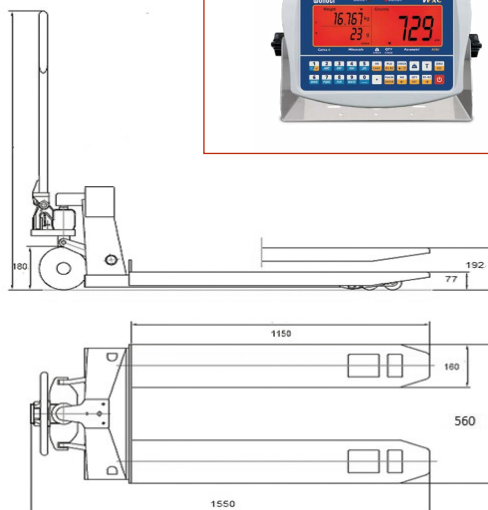
LOW



OK



HIGH



Modello	Codice	Portata Max	Divisione	Dimensioni (mm)
TPX-C	TPX-C-2500	2000kg	200-500g	(W)550 x (L)1520 x (H)1210 con ingombro maniglia

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura: In metallo verniciato a forno con doppie ruote di guida e di carico in poliuretano. Sistema di pesata a 4 celle di carico.

Tastiera numerica a membrana meccanica impermeabile a 22 tasti a rilievo.

Display: Grande LCD RETROILLUMINATO a 3 COLORI ideale per CHECK peso/pezzi
Display a 3 segmenti: Peso totale, Peso unitario, N° Pezzi
Digit (h)50mm ben visibili

Alimentazione: Batteria ricaricabile 6.5V/ 4Ah autonomia 50h oppure
Alimentatore esterno 12V-1000mA

Dimensioni: (W)550 x (L)1520 x (H)1210mm ingombro con maniglia guida

Accessori inclusi: Doppia porta RS232 bidirezionale, Batteria ricaricabile, Alimentatore, Supporto inclinazione regolabile per utilizzo su colonna, Cover salvaspruzzi per display, Supporto salva display

Packaging: (W) 455 x (L)1650 x (H)1210 mm
Peso Netto 160kg

FUNZIONI

- Tara Automatica e Semiautomatica
- Tara Preimpostata
- Tara con memorie Add-Tare-Memory (ATM) e Remove-Tare-Memory (RTM)
- Unità misura (g, kg, lb)
- Check peso/pezzi con LCD Multicolore e segnale acustico
- Contapezzi campionatura pezzi
- Sommatoria M+
- 99 PLU (memorie rapide)
- Datario data e ora
- Blocco tastiera
- Calibrazione esterna tastiera
- Autoff programmabile
- Attivazione retroilluminazione
- Segnale batteria scarica
- WIFI (optional)
- BLUETOOTH (optional)

TPS TRANSPALLET CON STAMPANTE



ALTEZZA MINIMA FORCHE 85mm

Date 15-11-2016
Time 10:31:05
No. 1
G.W. 21kg
N.W. 21kg
TOTAL 21kg

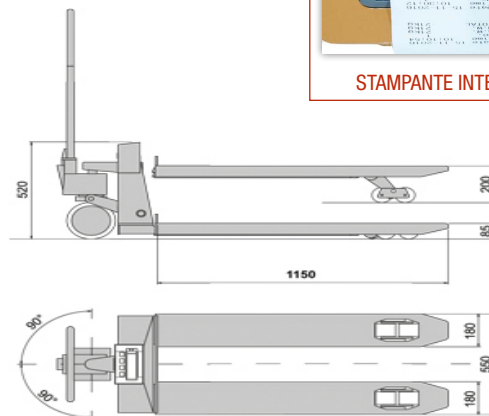
ESEMPIO STAMPA



GRANDE LCD RETROILLUMINATO



STAMPANTE INTEGRATA



Modello	Codice	Portata Max	Divisione	Divisione M
TPS 2000	TPS-2000	2000kg	500/1000g	1000g

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura: In acciaio di forte consistenza e spessore, verniciate a forno con doppie ruote di guida in gomma e doppie ruote di carico in poliuretano. Sistema di pesata a 4 celle di carico in alluminio. Tastiera a 7 tasti a membrana meccanica a rilievo

Display: Grande LCD RETROILLUMINATO 52mm ben visibile in qualsiasi condizione

Alimentazione: Batteria ricaricabile autonomia 30h di funzionamento continuato o alimentatore esterno 12V 500mA

Dimensioni mm: (W) 550 x (L) 1520 x (H) 1210 ingombro con maniglia guida

Accessori inclusi: Alimentatore

Packaging: (W) 455 x (L) 1650 x (H) 1210 mm - Peso Netto 160kg

FUNZIONI

- Tara Netto/Lordo
- Sommatoria M+
- check controllo pesate
- Unità misura kg/lb
- Calibrazione esterna
- Azzeramento automatico
- Autoff programmabile
- Stampante integrata con stampa data, ora, Peso netto e Totale pesate

OPTIONAL	Rotolo di carta dim. 57x80mm	cod. 01131HC
	Omologazione CE-M (NAWI) Dual Range	cod. AOMIND3
	Certificato di Taratura con pesi Accredia	cod. ACOSIT

CELLE DI CARICO



FOOD & AUTOMAZIONE



AUTOMOTIVE



INGEGNERIA NAVALE



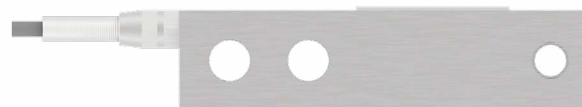
INDUSTRIA PETROLCHIMICA

A TAGLIO	108
SINGLE POINT	110
ACCESSORI	116

ZEMIC H8C OIML R60 C3 | IP67



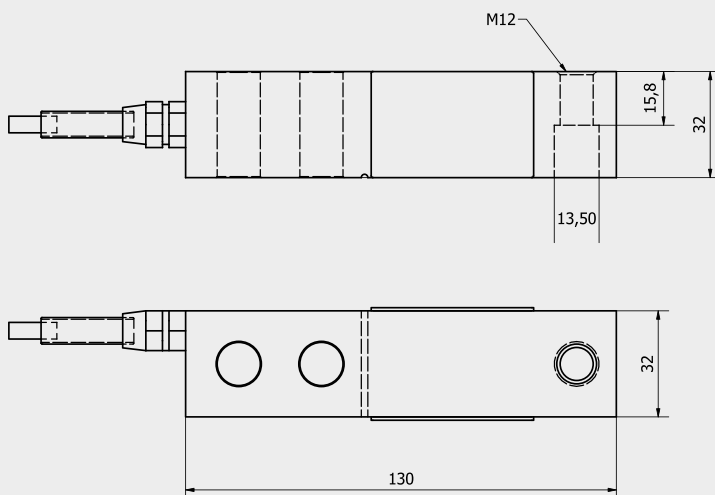
VISTA FRONTALE



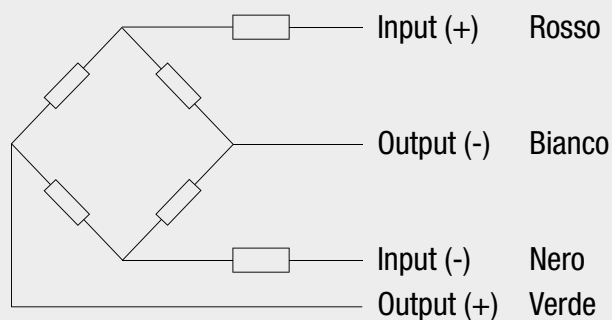
VISTA DALL'ALTO

- Cella di carico a taglio in Acciaio Nichelato IP67
- Alta precisione e affidabilità
- Sovraccarico in sicurezza: 150% della portata massima
- Compatibile con: WP4 (p. 91)

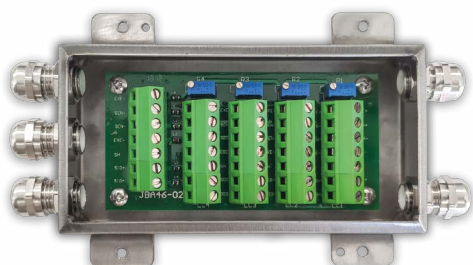
Modello	Versione	Codice	Portata	N° divisioni	Certificazione
H8C	H8C 500	LC-Z-950	500kg	3000	OIML R60 C3 IP67
	H8C 1000	LC-Z-951	1000kg	3000	
	H8C 1500	LC-Z-953	1500kg	3000	
	H8C 2000	LC-Z-954	2000kg	3000	



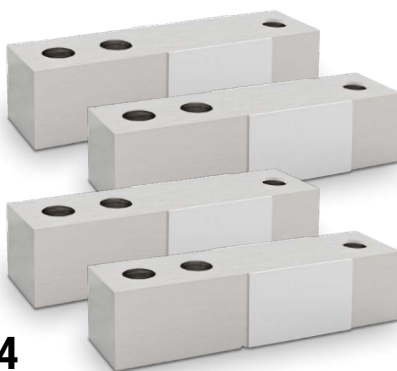
Cavo schermato a 4 conduttori rivestito in PVC
Schema di collegamento:



KIT WP4 OIML R60 C3 | IP67



x1



x4

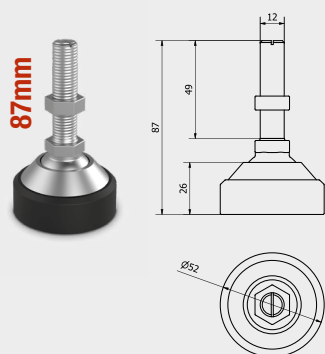


x4

- x1 Scatola di giunzione in acciaio inox per proteggere i componenti elettronici sensibili del sistema a 4 celle di carico
- x4 Celle di carico a taglio in Acciaio Nichelato IP67 mod. **ZEMIC H8C** (p. 110)
- x4 Piedini in acciaio inox snodabili e regolabili in altezza, rivestiti in gomma antiscivolo
- Sovraccarico in sicurezza: 150% della portata massima
- Compatibile con: WP4 (p. 91)

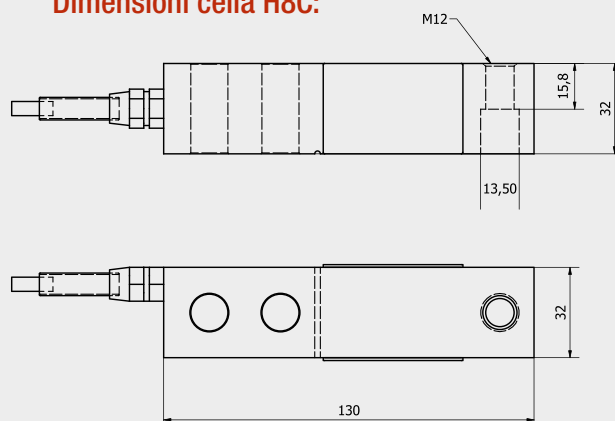
Descrizione	Codice	Portata
4x H8C 500kg + 4x PIEDINI + 1x SCATOLA DI GIUNZIONE	KIT-WP4-5	4x 500kg
4x H8C 1000kg + 4x PIEDINI + 1x SCATOLA DI GIUNZIONE	KIT-WP4-10	4x 1000kg
4x H8C 1500kg + 4x PIEDINI + 1x SCATOLA DI GIUNZIONE	KIT-WP4-15	4x 1500kg

Piedini in ACCIAIO INOX

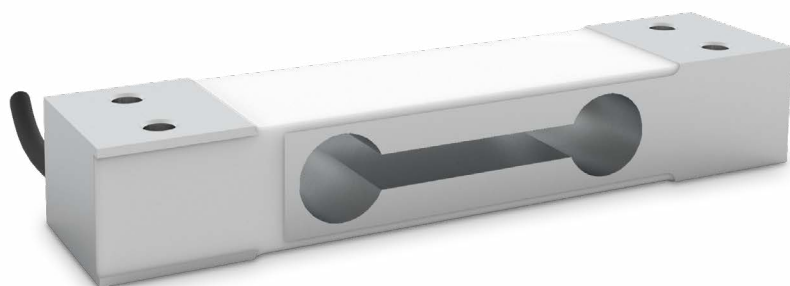


cod. SP-WP4-PIEDINO

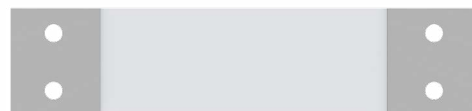
Dimensioni cella H8C:



ZEMIC L6D OIML R60 C3 | IP65



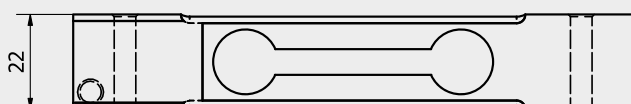
VISTA FRONTALE



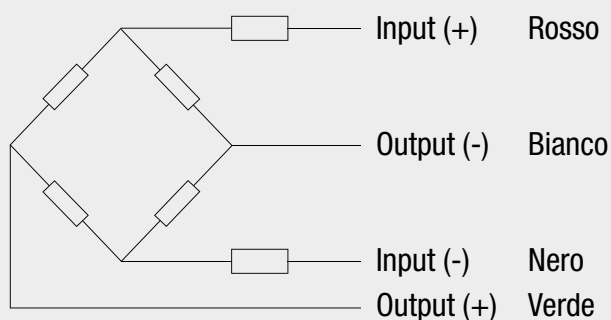
VISTA DALL'ALTO

- Cella di carico Single Point in Acciaio Nichelato IP65
- Dimensioni massima della piattaforma: 250 x 350mm
- Sovraccarico in sicurezza: 150% della portata massima
- Compatibile con: ACS (p. 13), ACS-T (p. 14), ACS-M (p. 15), ACL (p. 17), AWX (p. 18), ECO (p. 31), BILL (p. 32), JPP (p. 35), JSB (p. 38), JSC (p. 39), JSD (p. 41), AGS (p. 47), WBS (p. 48), WB (p. 57), WBX (p. 58)

Modello	Versione	Codice	Portata	N° divisioni	Certificazione
L6D	L6D 5	LC-Z-923	5kg	3000	OIML R60 C3 IP65
	L6D 8	LC-Z-924	8kg	3000	
	L6D 10	LC-Z-925	10kg	3000	
	L6D 20	LC-Z-926	20kg	3000	
	L6D 35	LC-Z-927	35kg	3000	
	L6D 50	LC-Z-928	50kg	3000	
	L6D 75	LC-Z-929	75kg	3000	



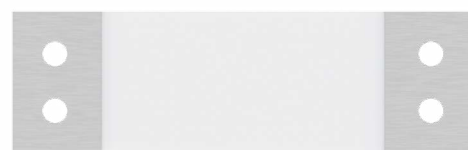
Cavo schermato a 4 conduttori rivestito in PVC
Schema di collegamento:



ZEMIC L6D8 OIML R60 C3 | IP65



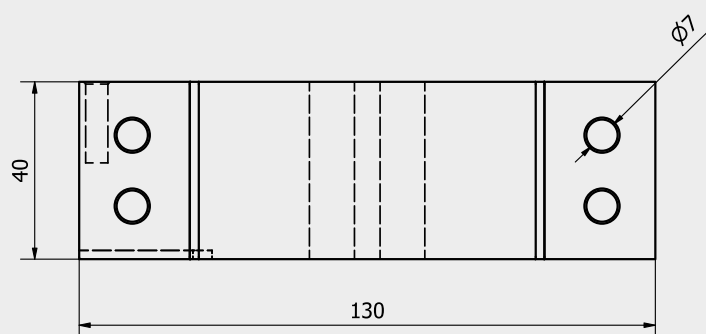
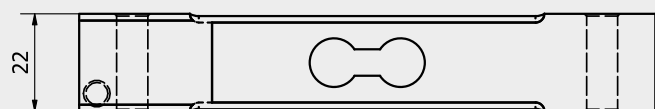
VISTA FRONTALE



VISTA DALL'ALTO

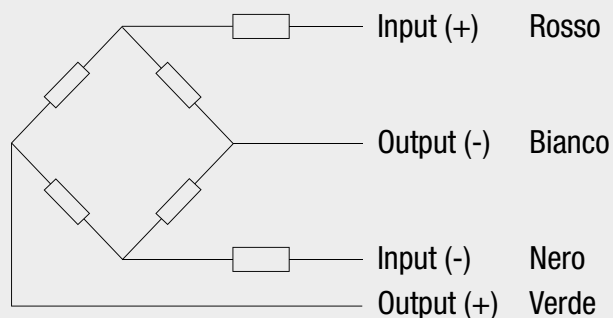
- Cella di carico Single Point in alluminio anodizzato incolore IP65
- Dimensioni massima della piattaforma: 350 x 350mm
- Sovraccarico in sicurezza: 150% della portata massima
- Compatibile con: WB60 (p. 57), WBX (p. 58)

Modello	Versione	Codice	Portata	N° divisioni	Certificazione
L6D8	L6D8 150	LC-Z-934	150kg	3000	OIML R60 C3 IP65

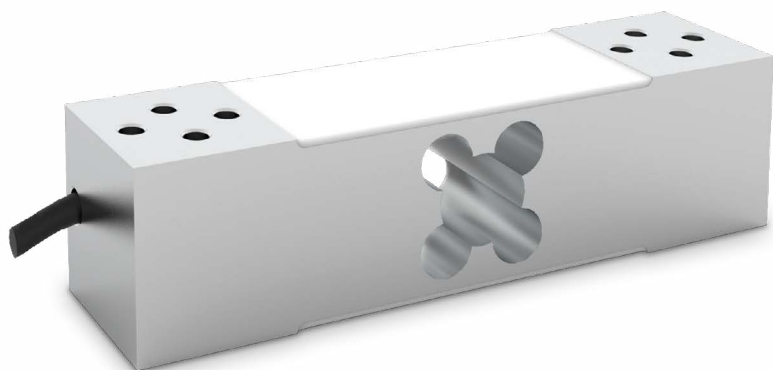


Cavo schermato a 4 conduttori rivestito in PVC

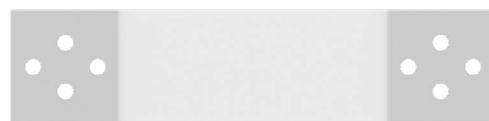
Schema di collegamento:



ZEMIC L6E OIML R60 C3 | IP65



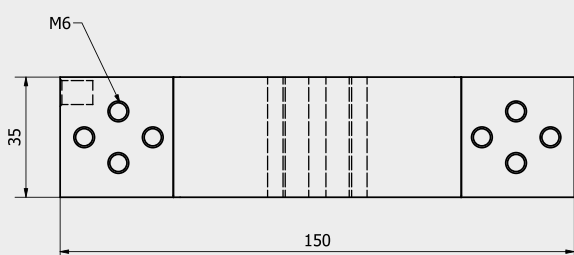
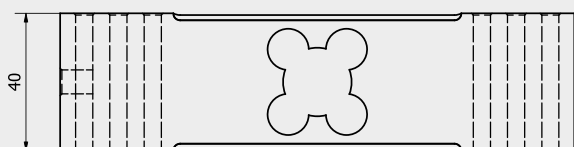
VISTA FRONTALE



VISTA DALL'ALTO

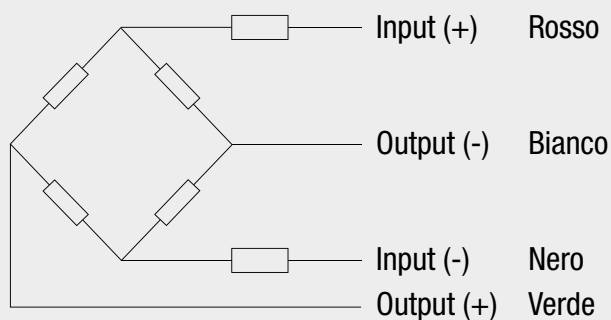
- Cella di carico Single Point in alluminio anodizzato incolore IP65
- Dimensioni massima della piattaforma: 400 x 400mm
- Sovraccarico in sicurezza: 150% della portata massima
- Compatibile con: WPA (p. 88), WP1 40x40 (p. 89)

Modello	Versione	Codice	Portata	N° divisioni	Certificazione
L6E	L6E 60	LC-Z-931	60kg	3000	OIML R60 C3 IP65
	L6E 100	LC-Z-932	100kg	3000	
	L6E 150	LC-Z-933	150kg	3000	
	L6E 200	LC-Z-936	200kg	3000	
	L6E 300	LC-Z-940	300kg	3000	

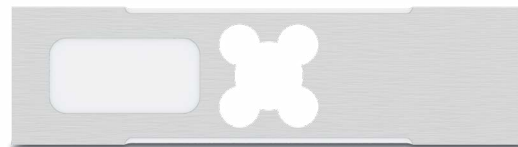
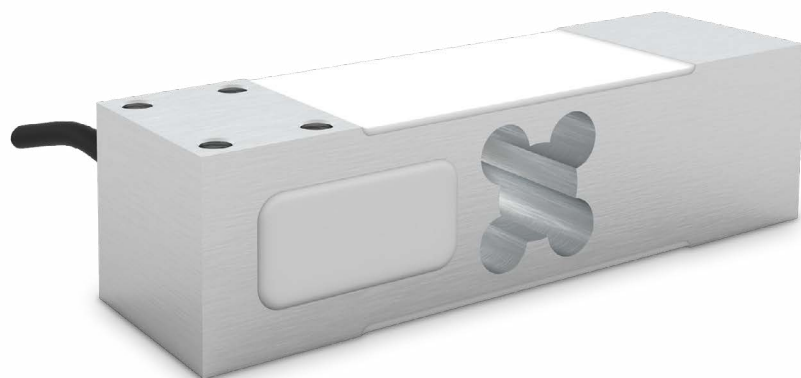


Cavo schermato a 4 conduttori rivestito in PVC

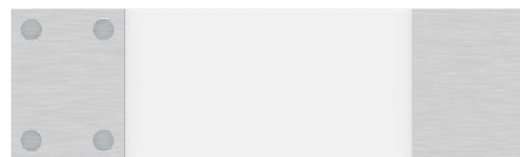
Schema di collegamento:



ZEMIC L6E3 OIML R60 C3 | IP65



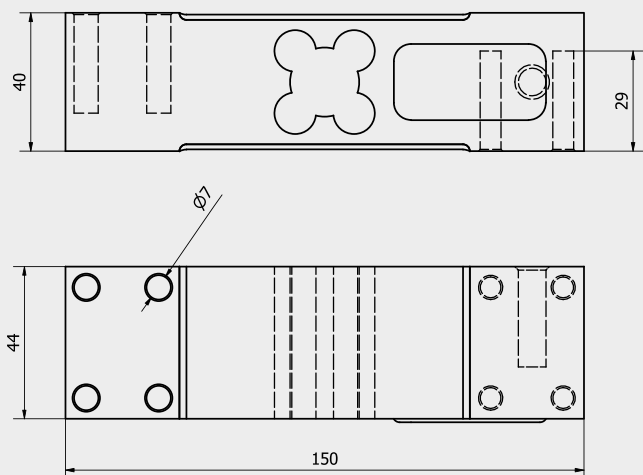
VISTA FRONTALE



VISTA DALL'ALTO

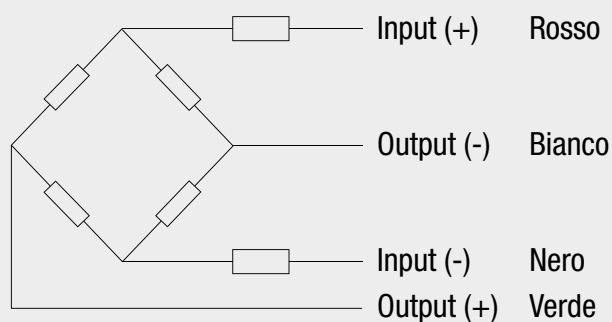
- Cella di carico Single Point in alluminio anodizzato incolore IP65
- Dimensioni massima della piattaforma: 450 x 450mm
- Sovraccarico in sicurezza: 150% della portata massima
- Compatibile con: DE5 (vedi medicale.wunder.it - DE5)

Modello	Versione	Codice	Portata	N° divisioni	Certificazione
L6E3	L6E3 50	LC-Z-930	50kg	3000	OIML R60 C3 IP65
	L6E3 200	LC-Z-935	200kg	3000	
	L6E3 300	LC-Z-941	300kg	3000	
	L6E3 400	SP-DE5-0758	400kg	3000	

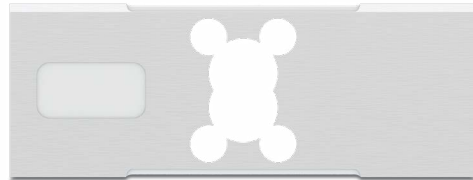


Cavo schermato a 4 conduttori rivestito in PVC

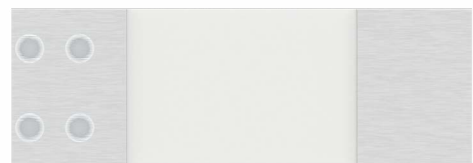
Schema di collegamento:



ZEMIC L6G OIML R60 C3 | IP65



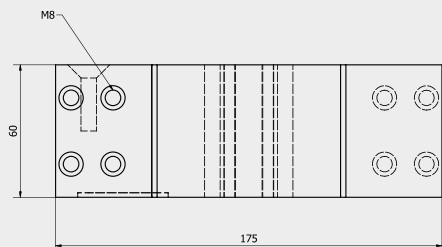
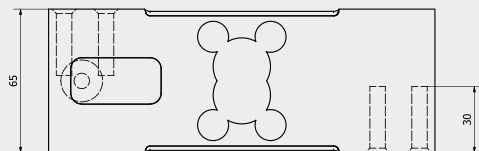
VISTA FRONTALE



VISTA DALL'ALTO

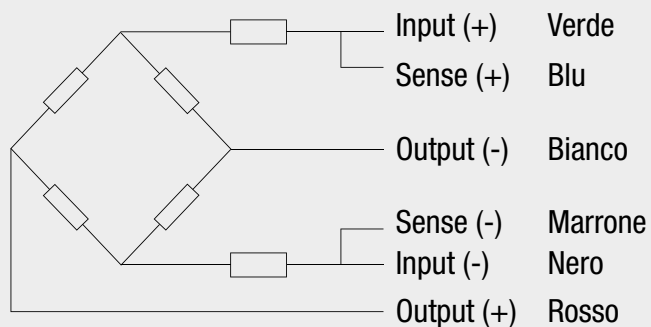
- Cella di carico Single Point in alluminio anodizzato incolore IP65
- Dimensioni massima della piattaforma: 600 x 600mm
- Adatta per piattaforme con sistema di pesatura a singola o doppia cella di carico
- Sovraccarico in sicurezza: 150% della portata massima
- Compatibile con: WP1 MEDIUM e LARGE (p. 89)

Modello	Versione	Codice	Portata	N° divisioni	Certificazione
L6G	L6G 50	LC-Z-989	50kg	3000	OIML R60 C3 IP65
	L6G 100	LC-Z-937	100kg	3000	
	L6G 150	LC-Z-990	150kg	3000	
	L6G 200	LC-Z-938	200kg	3000	
	L6G 300	LC-Z-942	300kg	3000	
	L6G 400	LC-Z-943	400kg	3000	
	L6G 500	LC-Z-945	500kg	3000	
	L6G 600	LC-Z-991	600kg	3000	

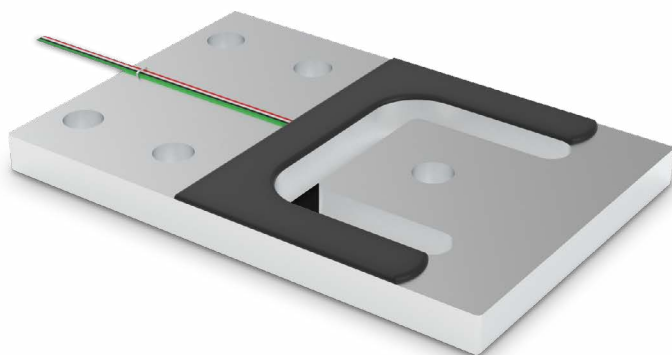


Cavo schermato a 6 conduttori rivestito in PVC

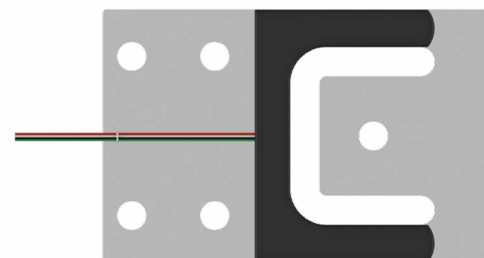
Schema di collegamento:



PB OIML R60 C3 | IP65



VISTA LATERALE

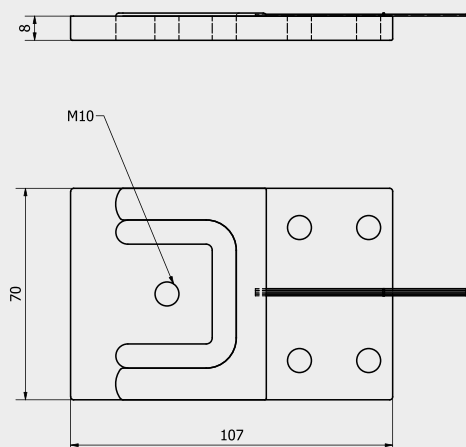


VISTA DALL'ALTO

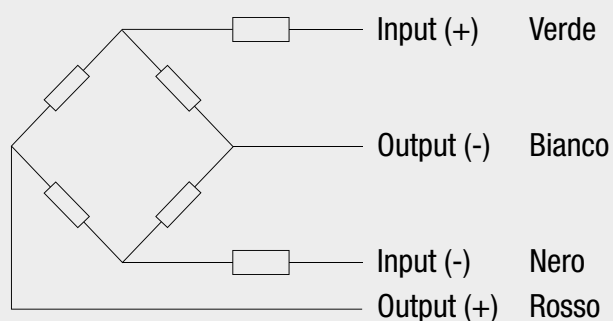
- Cella di carico ultrapiatta in alluminio
- Protezione IP65: rivestimento esterno con materiale isolante
- Ideale per applicazioni low profile, in sostituzione a sistemi di pesatura a singola cella di carico *
- Sovraccarico in sicurezza: 300% della portata massima
- Compatibile con: RW (vedi medicale.wunder.it - RW)

* per ogni installazione sono necessarie 3/4 celle di carico PB

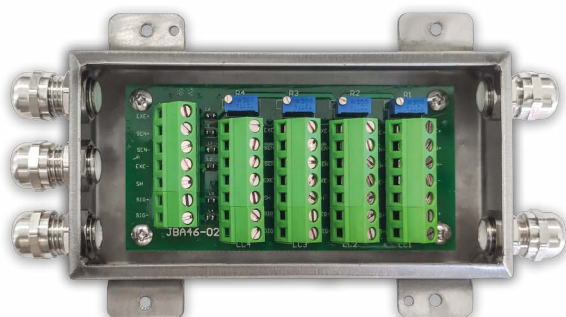
Modello	Versione	Codice	Portata	N° divisioni	Certificazione
PB	PB 150	SP-RW-0783	150kg	3000	OIML R60 C3 IP65



Cavo schermato a 4 conduttori rivestito in PVC
Schema di collegamento:



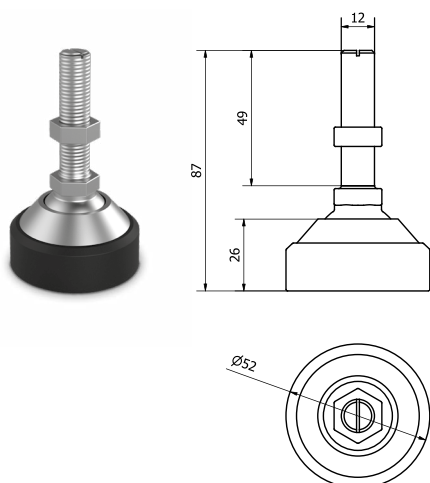
SCATOLA DI GIUNZIONE



- x1 **Scatola di giunzione in acciaio inox** per proteggere i componenti elettronici sensibili del sistema a 4 celle di carico
- Compatibile con: WP4 (p. 91) e compresa nel KIT WP4 (p. 111)

Modello	Codice
SCATOLA GIUNZIONE INOX	SP-PL-0748

PIEDINO INOX



Piedino in acciaio inox snodabile e regolabile in altezza, rivestito in gomma antiscivolo




Compatibile con: WP4 (p. 91) e compreso nel KIT WP4 (p. 111)

Modello	Codice	Dimensioni (mm)
PIEDINO (H)87	SP-WP4-PIEDINO	(Ø)52 x (H)87




STAMPANTI E ACCESSORI

Modello	Descrizione	Codice
 LP50 STAMPANTE	Stampante termica per scontrino/etichette di varie dimensioni	01131H
 EP50 STAMPANTE	Stampante termica per scontrino continuo	01131P
 TSC STAMPANTE	Stampante trasferimento termico	01131U
 ROTOLO TERMICO ETICHETTE STAMPANTE LP50	Carta termica dim. (w)57 x (ø)70mm Etichette 55x25- N°etichette per rotolo circa 800	01131HR
 ROTOLO TERMICO ETICHETTE STAMPANTE LP50	Carta termica dim. (w)57 x (ø)70mm Etichette 55x75- N°etichette per rotolo circa 250	01131HS
 ROTOLO TERMICO CONTINUO STAMPANTE LP50	Carta termica dim.mm (w)57 x (ø)4.8	01131HC

VISORI E RIPETITORI REMOTI

Modello	Descrizione	Codice
 TP01 VISORE REMOTO	Visore remoto per bilancia modello NHB pag. 24	01092P
 TP03 VISORE REMOTO LED ROSSI	Visore remoto multilinea a LED ROSSI per modello WXC pag. 80	01133L
 ED VISORE REMOTO	Visore remoto per bilancia modello WJ pag. 20-21	01093WR
 SEMAFORO CB02	Semaforo luminoso controllo pesate JSD DUAL pag. 46	01133S






PIATTI E COVER

Modello	Descrizione	Codice
 PIATTO FRUTTA	Piatto a bacinella acciaio inox (W) 365 x (L) 265 x (H)47mm	01134E
 PIATTO SVIZZERA	Piatto a bacinella acciaio inox (W)305 x (L)230 x (H)47mm	01134A
 COVER SALVASPRUZZI	Cover in plastica trasparente per la protezione di bilance/visori	01131SA

ALIMENTATORI

Modelli compatibili	Codice	Descrizione
JPP - PIX - NHB - HW (bilance fuori gamma - fino esaurimento scorte)	A1127	9V 500mA
AGS - APC - APC/B - PM - APM - APS - ADW - ASEP - ASEP - P	A1130A	12V 500mA
AJ - AJH - HT	A1130D	12V 1000mA
ACS - ACS/T - ACS/M - ACL - BILL - JSC - WJ - WD - JSB - W200 - W200C	A1140A	12V 1000mA
JSD	A1140AA	15V 1000mA
ECO	A1140B	9V 600mA
IP 5000	A1140C	9V 1000mA
NWHT - JKH - NWT - TLWC (bilance fuori gamma-fino esaurimento scorte)	A1150	6V 300mA
KS 2000-6000	A1151	7V 200mA
VT30 - VT60	A1152	9V 300mA
CS - TMC DINAMOMETRO (dinamometri fuori gamma-fino esaurimento scorte)	A1163	6V 2000mA
CX DINAMOMETRO	A1165B	6V 1000mA
AWX - WX - WXC	A1166	12V 1000mA
WXS	A1166S	12V 1000mA
W100	A1167	12V 1000mA
WB - WBS	A1170	9V 500mA
VT1 - VT2 - VT1 IRON - VT2 IRON, AWS - VT/P	A1190	15V 300mA

BATTERIE RICARICABILI

	Modelli compatibili	Codice	Descrizione
	ACS - ACS/T - ACS/M - ACL- AGS - APC - APC/B - AWX - PM - APM APS ADW - ASEP ASEP/P - BILL - JSB - JSC - JSD - W100 - W200 W200C - WJ6000 - WD - WX - WXC - ECO - CX	BAME06	6V 4500mAh
	WB - WBS - NHB - WJ600 - WJ1500 - WJ3000	BAME07	6V 1300mAh
	JPP - PIX	BAME08	6V 10000mAh
	TICKET - TICKET-P	BAME10	12V 6000mAh
	VT1 - VT2	BAME09	7.2V 2000mAh

PRODOTTI

Tutte le caratteristiche, i dati tecnici e le immagini dei prodotti a catalogo e presenti nei siti web a dominio <https://www.wunder.it>, <https://medicale.wunder.it>, <https://industriale.wunder.it>, <https://design.wunder.it> (di seguito "siti Wunder"), hanno carattere informativo quindi non impegnativo. Wunder si riserva la facoltà di apportare modifiche ai prodotti ed al loro confezionamento, senza obbligo di preavviso.

Eventuali errori e/o omissioni non costituiranno obbligo e non saranno vincolanti.

PREZZI

- I prezzi di tutti i prodotti a catalogo e sui siti Wunder, si intendono IVA esclusa e possono essere soggetti a variazioni improvvise.
- Per il piazzamento di ogni singolo ordine, il Cliente dovrà inviare a Wunder una Richiesta d'Ordine specifica.
- Una volta ricevuta la Richiesta d'Ordine, Wunder provvederà ad inviare al Cliente la Conferma d'Ordine e ad indicare i tempi di consegna dei Prodotti entro le 72 ore successive.
- Il reso è sempre a carico del destinatario.

TERMINI DI PAGAMENTO

- In caso di pagamento anticipato potrà essere concesso da Wunder, previa conferma scritta, uno sconto del 2%.
- Il pagamento dovrà essere effettuato entro e non oltre i termini riportati nella conferma d'ordine.
- L'importo minimo per ogni singolo ordine è fissato in € 200,00.
- Ogni nuovo cliente dovrà pagare anticipatamente l'ordine.
- In caso di ritardo nel pagamento Wunder si riserva la facoltà del recupero del proprio credito per vie legali.
- In tal caso tutte le spese legali sostenute Wunder, nonché gli interessi di mora ex D.Lgs 231/02, saranno a carico del Cliente che non ha effettuato il pagamento.

RUOLI E RESPONSABILITÀ

- Il Cliente dovrà inviare apposita richiesta specifica d'ordine. Wunder provvederà ad inviare la propria conferma dell'ordine effettuato dal Cliente, in tale conferma d'ordine sarà presente apposito link contenente le condizioni contrattuali per esteso, che si intenderanno accettate dal Cliente.
- Le condizioni rimarranno valide e si applicheranno a tutti gli ordini successivamente richiesti, ed a qualsiasi rapporto commerciale intercorrente tra Wunder ed il Cliente che le ha sottoscritte inizialmente.

Per le **condizioni contrattuali complete** fare riferimento alla pagina web: industriale.wunder.it/condizioni-acquisto-ordinario

Per l'informativa sulla **tutela della Privacy** fare riferimento alla pagina web: industriale.wunder.it/privacy-cookies-policy

[illegible]

wunder sa.bi. srl

Via Vecchia per Monza, 20
20056 Trezzo sull'Adda (MI), Italy



 **wunder.it**

 **Phone**

Phone +39 02 90964566

Fax +39 02 90964533

Skype: wunderscale

 **E-mail**

wunder@wunder.it

info@wunder.it

sales@wunder.it

export@wunder.it

software@wunder.it

 **Service**

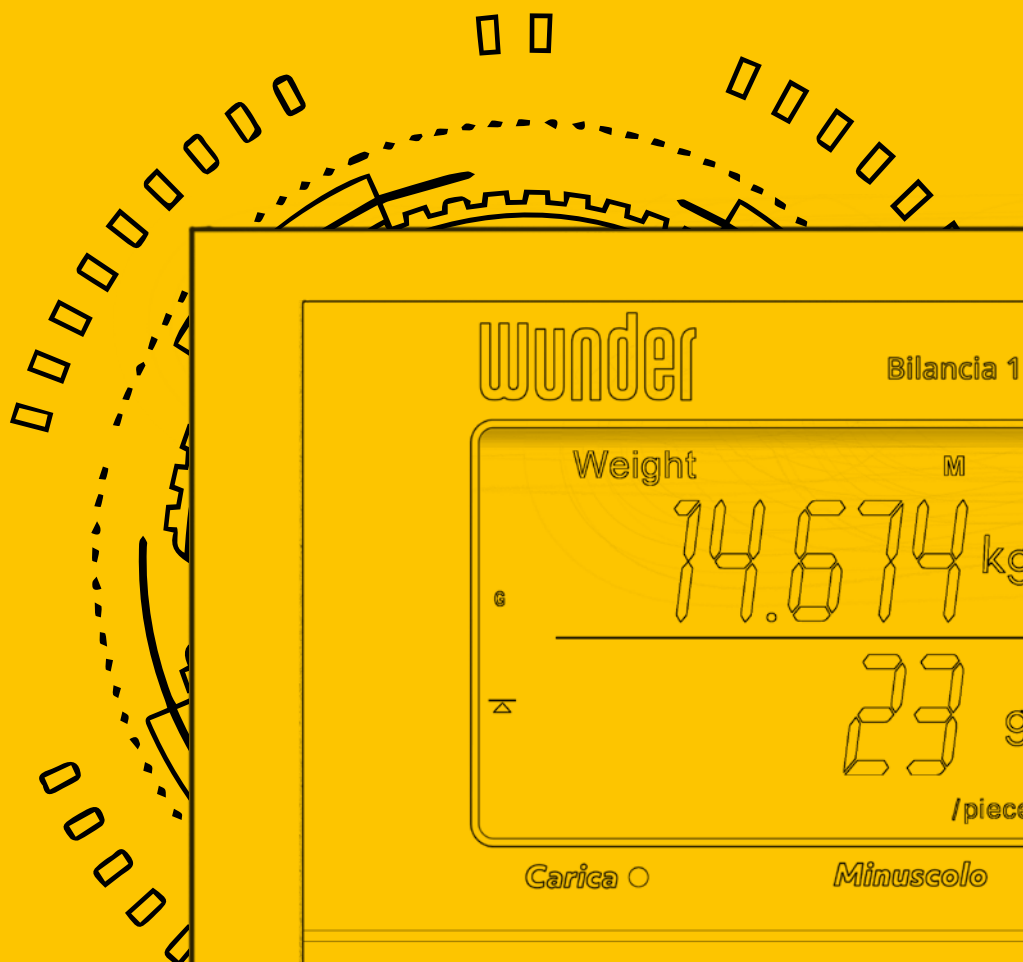
service2@wunder.it

www.wunder.it/servizi

 **WhatsApp**
+39 333 8035628

 **Wunder**

 **wunderindustry**



wunder

Bilancia 1

Weight

M

14.674 kg

g

23

g

/piece

Carica ○

Minuscolo

1
-./✓

2
ABC

3
DEF

4
GHI

5
JKL

6
MNO

7
PQRS

8
TUV

9
WXYZ

0
—