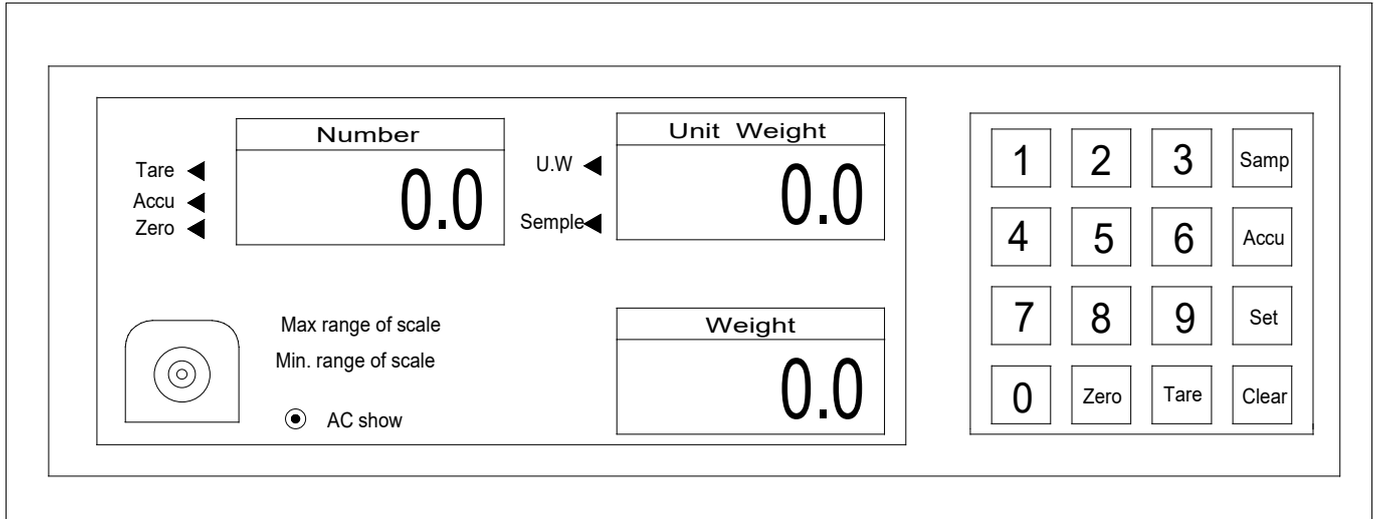


STRUMENTI PER PESARE

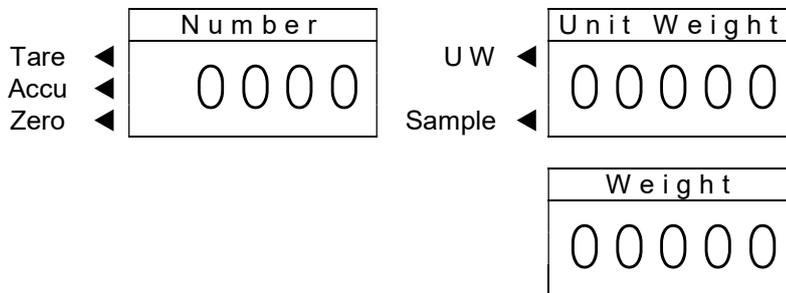
REA MI 588390 • Albo imprese artigiane 103611 • Meccanografico MI253340 • P.IVA 00408140150 • Reg Imp Mi e C.F. CLMGPP47D15F2050

Via Lazio, 87 20090 Buccinasco (Milano) ☎ +39 0245713365 📠 +39 0245713381

🌐 www.bilco.it www.verificaperiodica.it ✉ E-mail: bilco@bilco.it



FRONTALE CON TASTIERA



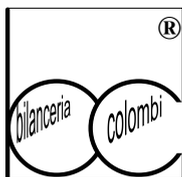
Simboli display

Il presente strumento è conforme a quanto previsto da:

- vedi norme per la conformità al punto successivo



FORNIBILE			
Portata kg	6	15	30
Risoluzione g	0.2	0.5	1
Sensibilità in conteggio g	0.1	0.2	0.5
Massa di campionatura in contapezzi min.	¼ di targa	¼ di targa	¼ di targa



BILANCERIA COLOMBI

DI COLOMBI GIUSEPPE

Dal 1913

STRUMENTI PER PESARE

Member of CISQ Federation

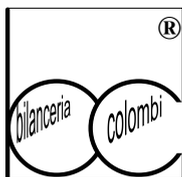


REA MI 588390 • Albo imprese artigiane 103611 • Meccanografico MI253340 • P.IVA 00408140150 • Reg Imp Mi e C.F. CLMGPP47D15F2050

Via Lazio, 87 20090 Buccinasco (Milano) ☎ +39 0245713365 📠 +39 0245713381

🌐 www.bilco.it www.verificaperiodica.it ✉ E-mail: bilco@bilco.it

SIGNIFICATO TASTI	
Tasto	Significato
0...9	Tasti numerici
Samp	Conferma del N di campioni digitati
Accu	Permette di accumulare il N° di pezzi presenti sulla piattaforma in una memoria, visualizzando il totale
A.C.	Cancella gli accumuli eseguiti (totale pezzi e n° accumuli)
Clear/on-off	Accende /spegne la bilancia Cancella I valori impostati durante il funzionamento
Tare	Esegue un autotara
Zero/B.L	Annula eventuali residui o fuori zero sulla piattaforma Mantenuto premuto per 5 secondi permette la personalizzazione della retroilluminazione



BILANCERIA COLOMBI

DI COLOMBI GIUSEPPE

Dal 1913

Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001

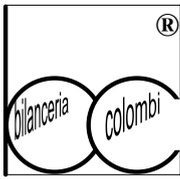
STRUMENTI PER PESARE

REA MI 588390 • Albo imprese artigiane 103611 • Meccanografico MI253340 • P.IVA 00408140150 • Reg Imp Mi e C.F. CLMGPP47D15F2050

Via Lazio, 87 20090 Buccinasco (Milano) ☎ +39 0245713365 📠 +39 0245713381

🌐 www.bilco.it www.verificaperiodica.it ✉ E-mail: bilco@bilco.it

INDICE	
SEZIONE 1	
Messa in opera	1.1
Posizionamento	1.2
Accensione	1.3
Attivazione/disattivazione della retroilluminazione	1.4
Temperatura compensata	1.5
Pulizia	1.6
Alimentazione	1.7
Garanzia	1.8
Conformità	1.9
Visualizzazione di stato	1.10
SEZIONE 2	
Azzeramento	2
SEZIONE 3	
Autotara	3
Annulla tara	3.1.2
SEZIONE 4	
Conteggio	4
Conteggio modo 1 (a bilancia carica, digitando il numero dei campioni)	4.1
Conteggio modo 2 (a bilancia scarica, digitando il peso unitario UW)	4.2
SEZIONE 5	
Accumulo	5
Annulla memoria accumuli	5.3
SEZIONE 6	
Personalizzazioni	6
Retroilluminazione	6.1
Filtro	6.2
SEZIONE 7	
Taratura	7
SEZIONE 8	
Batteria esaurita	8
SEZIONE 9	
Messaggi di errore	



1.1

Messa in opera

1.1

Posizionare il piatto nella sua crociera, fare attenzione che i gommini non tocchino nel cofano bilancia

1.1.1

Porre a livella la bilancia utilizzando i piedini

1.1.2

Inserire l'alimentatore (alla rete 220 V e al connettore posto sotto la bilancia), il corretto inserimento è confermato dalla visualizzazione nel display Weight della scritta " -AC- "

1.1.2.1

La scritta " -AC- " (quando alimentata con alimentazione esterna) nel display Weight è sempre visualizzata anche con bilancia spenta

1.1.3

Accendere e spegnere la bilancia solo e unicamente tramite il tasto on/off altri tipi di accensione o spegnimento possono danneggiare i circuiti interni

1.1.4

Si consiglia di non spegnere la bilancia durante la giornata lavorativa, il consumo è insignificante

1.2

Posizionamento

Evitare di posizionare la bilancia, in luogo, dove vi siano correnti d'aria e/o vibrazioni

1.3

Accensione

Deve avvenire unicamente tramite il tasto on/off

1.3.1

Dopo avere acceso la bilancia, è eseguito un breve test della funzionalità del display, vedi simboli display, al termine, è visualizzato, " 0 " (zero)

In contemporanea è visualizzata l'icona ◀ nel display "Number " a lato della scritta zero

1.3.1.1

Lo " 0 " (zero) è visualizzato a condizione che NON sia inserito l'alimentatore

1.3.1.2

Con inserito l'alimentatore il display Weight visualizza " -AC- "

1.3.2

Lo zero è eseguito a condizione di trovarsi in un campo di circa - 10% + 20% del FS.

Se fuori campo di autozero:

- positivo (> del 20%+) visualizza nei tre display - H -

- negativo (< del 10 %-) visualizza nei tre display - L-

1.3.3

Dopo l'accensione, attendere un minimo di 15 minuti prima della pesatura (riscaldamento)

1.4

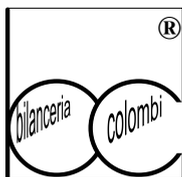
Retroilluminazione

Si attiva disattiva la retroilluminazione tramite il tasto Zero/ B.L.. Premere il tasto per circa 5 secondi

1.5

Temperatura compensata

Da gradi centigradi 0 + 40



BILANCERIA COLOMBI

DI COLOMBI GIUSEPPE

Dal 1913

Member of CISQ Federation



STRUMENTI PER PESARE

REA MI 588390 • Albo imprese artigiane 103611 • Meccanografico MI253340 • P.IVA 00408140150 • Reg Imp Mi e C.F. CLMGPP47D15F2050

Via Lazio, 87 20090 Buccinasco (Milano) ☎ +39 0245713365 📠 +39 0245713381

🌐 www.bilco.it www.verificaperiodica.it ✉ E-mail: bilco@bilco.it

1.6

Pulizia

La pulizia della bilancia deve avvenire unicamente, utilizzando un panno umido.

Porre attenzione alla crociera porta piatto, posta sotto il cofano di copertura, non fare penetrare acqua

1.7

Alimentazione

Tramite alimentatore satellite 100/240V Ac uscita 5 Vdc 500 ma – o batteria interna ricaricabile a bordo

Caratteristiche batteria. Tipo sigillato al PB 4V 4a dimensioni 47x 47 h100 + faston

1.8

Garanzia

La garanzia è di un anno dalla data di consegna/fatturazione, per merce resa f.co di ogni spesa presso il laboratorio di Via Lazio 87 Buccinasco Milano

E' esclusa dalla garanzia la batteria entrocontenuta

La prestazione della garanzia, non sposta i termini della stessa

1.9

Conformità

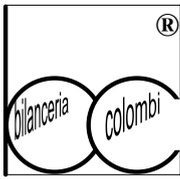
Lo strumento è conforme a:

EN 55022-98

EN 55024-98

EN 61000/2/3-2000

EN 61000/2/3-1995



STRUMENTI PER PESARE

REA MI 588390 • Albo imprese artigiane 103611 • Meccanografico MI253340 • P.IVA 00408140150 • Reg Imp Mi e C.F. CLMGPP47D15F2050

Via Lazio, 87 20090 Buccinasco (Milano) ☎ +39 0245713365 📠 +39 0245713381

🌐 www.bilco.it www.verificaperiodica.it ✉ E-mail: bilco@bilco.it

1.10

Visualizzazioni di stato

1.10.1

Tare Accu Zero	Number	UW Sample	Unit Weight
			Weight

Bilancia spenta, con alimentazione a batteria

1.10.2

Tare Accu Zero	Number	UW Sample	Unit Weight
			Weight

-AC-

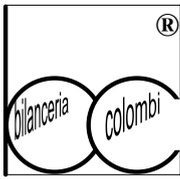
Bilancia spenta, collegata a alimentatore 220V

1.10.3

Icona attivata Tare Accu Zero	Number	UW Sample	Unit Weight
	0		0.0000
			Weight
			X.X

Bilancia accesa

XX = 0.0 con batteria
XX = -AC- con alimentatore



STRUMENTI PER PESARE

REA MI 588390 • Albo imprese artigiane 103611 • Meccanografico MI253340 • P.IVA 00408140150 • Reg Imp Mi e C.F. CLMGPP47D15F2050

Via Lazio, 87 20090 Buccinasco (Milano) ☎ +39 0245713365 📠 +39 0245713381

🌐 www.bilco.it www.verificaperiodica.it ✉ E-mail: bilco@bilco.it

2

AZZERAMENTO

Durante le operazioni di pesatura, con bilancia **carica** (zavorra), l'indicatore Weight visualizza " xxx " un peso e l'icona di Zero ◀ è spenta

Questo significa:

- la bilancia ha un carico (zavorra)

Tare Accu Zero	Number	UW Sample	Unit Weight	Un eventuale numero è da non considerare
			0.0000	
			Weight	xx = un peso ≤ al 2% del FS
			X.X	

2.1

Per eseguire lo zero premere il tasto [Zero]

Lo zero è eseguito a condizione di trovarsi nel campo ± 2% del FS

2.2

Se lo zero, è eseguito correttamente:

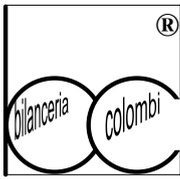
- l'icona di zero " ◀ " si illumina
- l'indicatore Weight visualizza " 0.0 " **senza** l'alimentatore inserito " AC " **con** l'alimentatore inserito

Icona attiva Tare Accu Zero ◀	Number	UW Sample	Unit Weight	XX = 0.0 con batteria XX = -AC- con alimentatore
	0		0.0000	
			Weight	
			X.X	

Nota

L'azzeramento, non influenza il FS

Il max azzeramento (anche in più volte) è del ± 3% (somma algebrica)



STRUMENTI PER PESARE

REA MI 588390 • Albo imprese artigiane 103611 • Meccanografico MI253340 • P.IVA 00408140150 • Reg Imp Mi e C.F. CLMGPP47D15F2050

Via Lazio, 87 20090 Buccinasco (Milano) ☎ +39 0245713365 📠 +39 0245713381

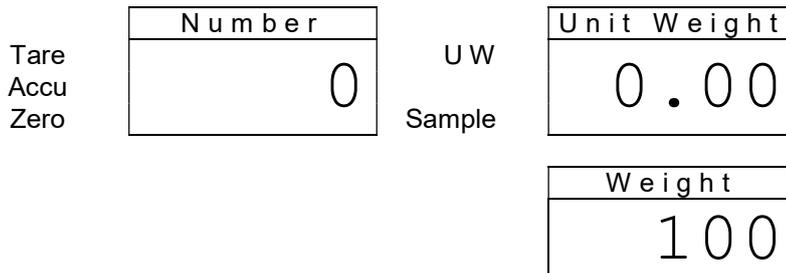
🌐 www.bilco.it www.verificaperiodica.it ✉ E-mail: bilco@bilco.it

3

AUTOTARA

Condizioni:

- un peso posto sopra il piatto della bilancia
- l'indicatore Weight che indichi un peso
- icona di Zero spenta
- max tara possibile 100% FS, per portata ≤ a 10 kg. Per portate superiori max 9,999 kg



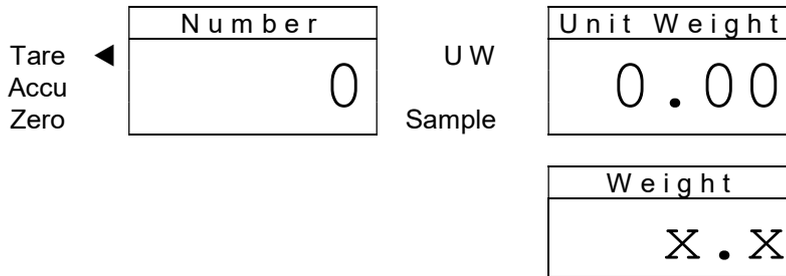
3.1

Premere

Il tasto [Tare]

Si illumina l'icona di Tare "◀", significando che è stata inserita una tara in memoria, l'indicatore di Weight indica:

- 0.0 con la bilancia funzionate a batteria
- -AC- con la bilancia funzionate con alimentatore

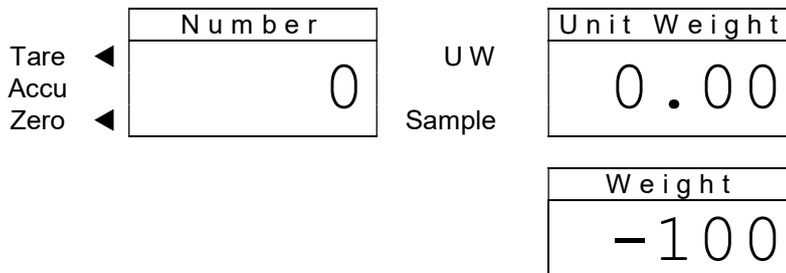


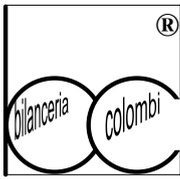
XX = 0.0 con batteria
XX = -AC- con alimentatore

3.1.1

Scaricando il piatto della bilancia:

- l'indicatore Weight indica il peso posto in precedenza sopra la bilancia preceduto al segno -
- sono illuminate le icone di Tare "◀" e Zero "◀"





STRUMENTI PER PESARE

REA MI 588390 • Albo imprese artigiane 103611 • Meccanografico MI253340 • P.IVA 00408140150 • Reg Imp Mi e C.F. CLMGPP47D15F2050

Via Lazio, 87 20090 Buccinasco (Milano) ☎ +39 0245713365 📠 +39 0245713381

🌐 www.bilco.it www.verificaperiodica.it ✉ E-mail: bilco@bilco.it

3.1.2

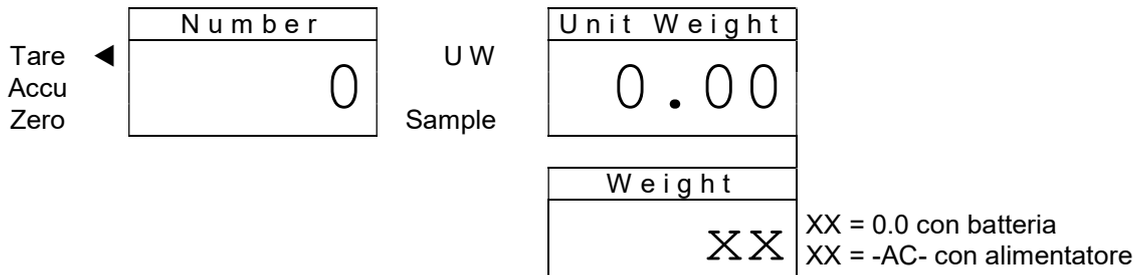
Annullo della tara inserita

Condizioni:

- bilancia scarica (piatto vuoto)

Premere il tasto [Tare]

Si spengono, le icone di Zero “◀” e Tare “◀” l'indicatore Weight visualizza “0”



Note

La tare:

- possono essere in successione
- sono sostitutive (sia in carico che in scarico)

Nota

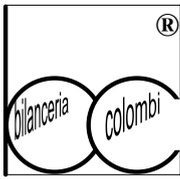
La tara è sottrattiva del FS

4

CONTEGGIO

Esistono due modi di conteggio

4.1



STRUMENTI PER PESARE

REA MI 588390 • Albo imprese artigiane 103611 • Meccanografico MI253340 • P.IVA 00408140150 • Reg Imp Mi e C.F. CLMGPP47D15F2050

Via Lazio, 87 20090 Buccinasco (Milano) ☎ +39 0245713365 📠 +39 0245713381

🌐 www.bilco.it www.verificaperiodica.it ✉ E-mail: bilco@bilco.it

Modo 1

Tramite l'introduzione del numero dei pezzi campione

4.2

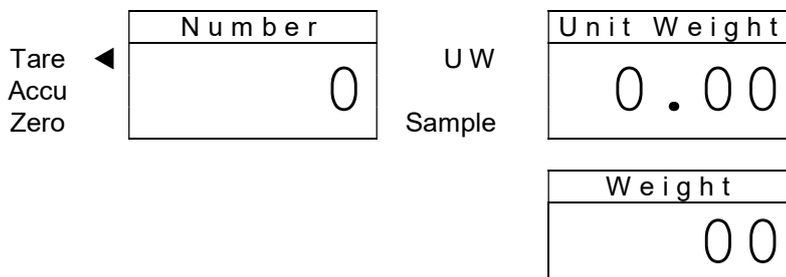
Modo 2

Tramite l'introduzione del valore del peso unitario conosciuto

CONTEGGIO MODO 1 con l'introduzione del numero dei pezzi campione

4.1

Se necessario, annullare prima la tara (contenitore vuoto) premere il tasto [Tare] icona tare “ ◀ ” illuminata



4.1.1

Posare (tassativo), sul piano della bilancia il N° di pezzi campione desiderati con il piano della bilancia **caricato dei pezzi campione (tassativo)**

4.1.1.1

Digitare (scrittura da Dx a Sx) il N° i campioni posti sulla bilancia, il valore digitato è visualizzato nel display Unit Weight

Si annulla premendo il tasto [Clear]

Durante la digitazione, il punto decimale è da **NON** considerarsi

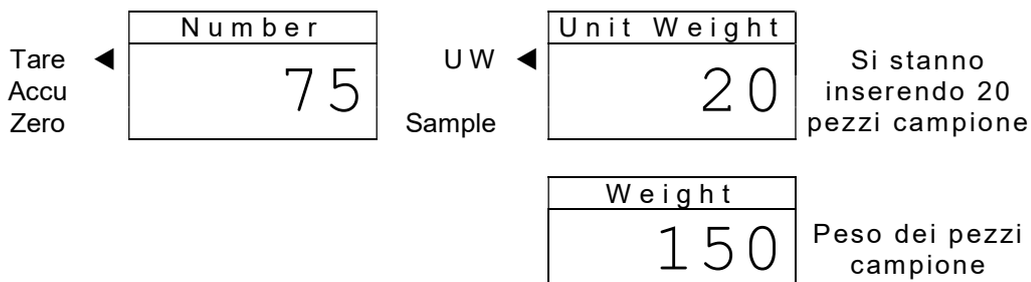
Nota

Il numero dei campioni da digitare deve essere digitato in modo continuativo (intervallo di tempo tra la digitazione dei numeri) nel caso, si superi l'intervallo (circa 5 secondi), in automatico è cancellato quanto digitato ed è sostituito dalla nuova digitazione

4.1.1.2.

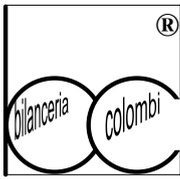
Durante la digitazione, il display:

- Unit Weight, assume il significato di n° pezzi campione posti sulla bilancia l'icona UW “ ◀ ” si illumina
- Number, assume il significato di numero pezzi; si modifica digitando il n° pezzi, la modifica avviene in tempo reale, con il max N° di cifre significative possibili con visualizzato, -oF- significa che si è superata la possibilità di visualizzazione (99999)



4.1.1.3

Premere il tasto [Samp] per confermare il numero di campioni inserito



STRUMENTI PER PESARE

REA MI 588390 • Albo imprese artigiane 103611 • Meccanografico MI253340 • P.IVA 00408140150 • Reg Imp Mi e C.F. CLMGPP47D15F2050

Via Lazio, 87 20090 Buccinasco (Milano) ☎ +39 0245713365 📠 +39 0245713381

🌐 www.bilco.it www.verificaperiodica.it ✉ E-mail: bilco@bilco.it

Il display si modifica in

Tare Accu Zero	Number	UW Sample	Unit Weight
	20		75
			Weight
			150

4.1.1.4

Il display:

- Number indica il numero dei pezzi posti sopra la piattaforma
- Il display Unit Weight il peso unitario del singolo pezzo

4.1.1.5

Da questo momento è possibile aggiungere pezzi fino a visualizzare il quantitativo totale

4.1.2

Scaricando la piattaforma è visualizzato

Tare Accu Zero	Number	UW Sample	Unit Weight
	0		75
			Weight
			00

Il peso unitario rimane memorizzato

4.1.2.1

Se è inserita una tara

Tare Accu Zero	Number	UW Sample	Unit Weight
	- 0		75
			Weight
			- 00

4.1.3

Per annullare il valore del peso unitario, premere il tasto [Clear]

NOTE

1

Usare il Max N° di campioni possibile, in modo che il peso medio, calcolato, lo sia effettivamente

1

E' possibile che si illumini l'icona Sample ◀, questo è a significare che la somma dei pezzi usati come campione, formano una massa totale < a 4 volte la risoluzione

1.1

Con Sample ◀ illuminato, la bilancia esegue ugualmente il conteggio, in questo caso il conteggio eseguito non è corretto

2

Per un conteggio corretto (matematico), il peso del singolo pezzo deve essere \geq al 50% della risoluzione impostata

3

E' possibile modificare una eventuale tara, senza che si modifichi il peso unitario

4

Scaricando la bilancia, se è inserita una tara, il display Weight, visualizza il valore della tara preceduta dal segno – ed il display Number un numero preceduto dal segno-

5

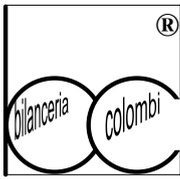
E' possibile variare il N° dei pezzi campione, o la tara, senza che sia obbligatorio variarli entrambi

6

Il Peso unitario UW del singolo pezzo, è visualizzato con il, massimo numero di cifre consentite dal display

CONTEGGIO MODO 2 con l'introduzione del peso medio del singolo pezzo

4.2



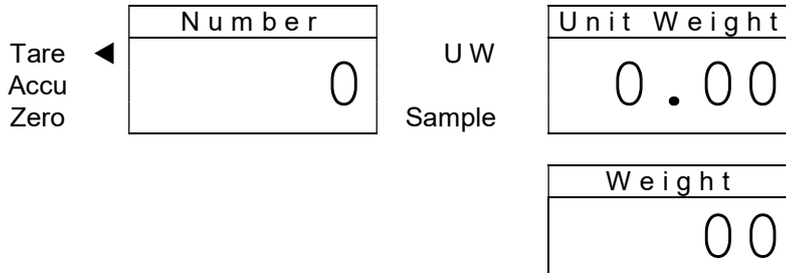
STRUMENTI PER PESARE

REA MI 588390 • Albo imprese artigiane 103611 • Meccanografico MI253340 • P.IVA 00408140150 • Reg Imp Mi e C.F. CLMGPP47D15F2050

Via Lazio, 87 20090 Buccinasco (Milano) ☎ +39 0245713365 📠 +39 0245713381

🌐 www.bilco.it www.verificaperiodica.it ✉ E-mail: bilco@bilco.it

Se necessario, annullare prima la tara (contenitore vuoto), premere il tasto [Tare] icona tare “ ◀ ” illuminata



4.2.1

Con il piano della bilancia vuoto, l'indicatore del peso deve essere a “0” e l'icona ◀ della tara illuminata (solo se esiste un contenitore posto sopra la bilancia ed è stata eseguita la tara)

4.2.1.1

Opzione

Selezionare il punto decimale con il tasto [0] ad ogni pressione nel display Unit Weight si modifica la visualizzazione

Visualizzato di default	0.0000
Impostabile con il tasto [0]	Significato
0.00	E possibile digitare un UW di 9 g + 99 centesimi di g (9.99) In automatico si aggiungono delle cifre, potendo impostare fino a 999.99 g
0.000	E possibile digitare un UW di 9 g + 999 millesimi di g (9.999)
0.0000	E possibile digitare un UW di 9 g + 9999 decimi di millesimo di g (9.999)

4.2.1.2

Digitare il valore del peso medio unitario, controllare la digitazione nel display Unit Weight

Si annulla premendo il tasto [Clear] o attendendo un tempo > di 5 secondi

Di default il punto decimale è posto con 4 cifre decimali (vedi tabella superiore)

Nota

1

La scrittura avviene da Dx a Sx

2

Si devono obbligatoriamente scrivere tutte le cifre impostabili, con gli eventuali zeri NON significativi

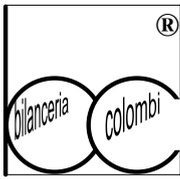
3

Il Unit Weight da digitare, deve essere digitato in modo continuativo (intervallo di tempo tra la digitazione dei numeri), nel caso, si superi l'intervallo (circa 5 secondi), in automatico è cancellato quanto digitato ed è sostituito dalla nuova digitazione

4.2.1.3

Durante la digitazione, il display:

- Unit Weight, visualizza il peso medio unitario “ icona UW “ ◀ ” si illumina
- Number, indica “0”

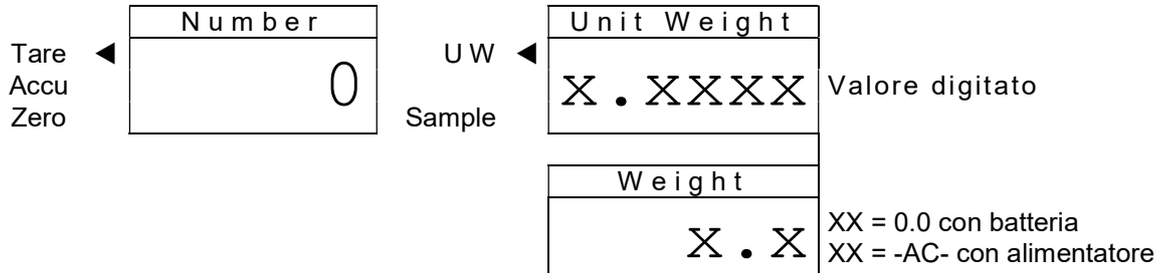


STRUMENTI PER PESARE

REA MI 588390 • Albo imprese artigiane 103611 • Meccanografico MI253340 • P.IVA 00408140150 • Reg Imp Mi e C.F. CLMGPP47D15F2050

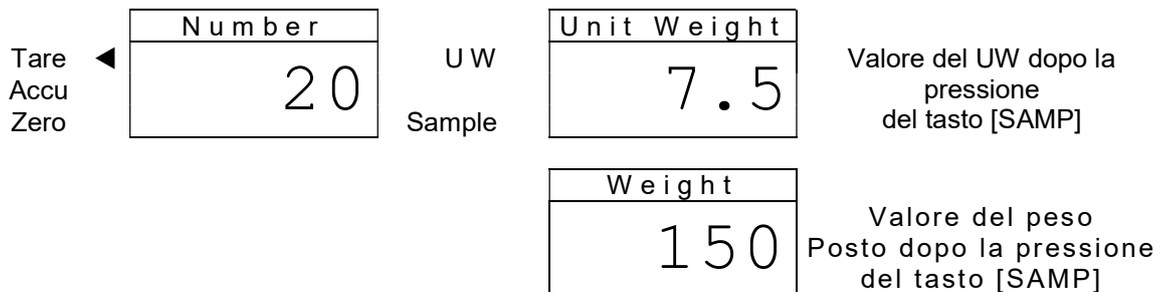
Via Lazio, 87 20090 Buccinasco (Milano) ☎ +39 0245713365 📠 +39 0245713381

🌐 www.bilco.it www.verificaperiodica.it ✉ E-mail: bilco@bilco.it



4.2.1.4

Premere il tasto [Samp] per confermare il valore del peso unitario o
Il display si modifica in



4.2.1.5

Il display:

- Number indica il numero dei pezzi posti sopra la piattaforma
- Unit Weight il peso unitario del singolo pezzo
- Il peso totale

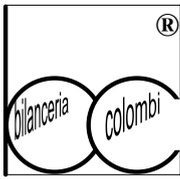
4.2.1.5.1

Da questo momento è possibile aggiungere pezzi fino a visualizzare il quantitativo totale

4.2.1.6

Scaricando la piattaforma è visualizzato





STRUMENTI PER PESARE

REA MI 588390 • Albo imprese artigiane 103611 • Meccanografico MI253340 • P.IVA 00408140150 • Reg Imp Mi e C.F. CLMGPP47D15F2050

Via Lazio, 87 20090 Buccinasco (Milano) ☎ +39 0245713365 📠 +39 0245713381

🌐 www.bilco.it www.verificaperiodica.it ✉ E-mail: bilco@bilco.it

Tare	◀	0	UW	75
Accu			Sample	
Zero				
		Weight		
		00		

Il peso unitario rimane memorizzato

5 ACCUMULO

E' la possibilità offerta dalla bilancia di sommare i **pezzi** presenti in quel momento sulla piattaforma

5.1

Per accumulare (**solo nella funzione contapezzi**)

Con la bilancia carica nella funzione contapezzi premere il tasto [Accu] è visualizzato

Tare	◀	Number	UW	Unit Weight
Accu	◀	100	Sample	1
Zero				
		Weight		
		-Add-		

I display e le icone assumono il significato di:

- icona tare , è inserito una tara
- icona Accu in memoria esiste una somma
- Number il numero dei pezzi presenti sulla piattaforma
- Unit Weight, quanti accumuli eseguiti (numero degli accumuli)
- Weight -Add- (in traduzione libera) somma

Note

Per uscire dalla funzione " ACC" :

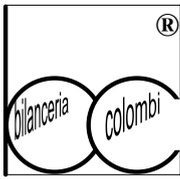
- scaricare la bilancia si ritorna automaticamente in pesatura/conteggio
- premere uno dei tasti [SAMP]

In tutti e due i casi la campionatura rimane memorizzata

5.1.1

Con il/i successivo/i accumulo/i

Tare	◀	Number	UW	Unit Weight



STRUMENTI PER PESARE

REA MI 588390 • Albo imprese artigiane 103611 • Meccanografico MI253340 • P.IVA 00408140150 • Reg Imp Mi e C.F. CLMGPP47D15F2050

Via Lazio, 87 20090 Buccinasco (Milano) ☎ +39 0245713365 📠 +39 0245713381

🌐 www.bilco.it www.verificaperiodica.it ✉ E-mail: bilco@bilco.it

Accu	◀		Sample	
Zero				
				Weight
				-Add-

Il display e le icone assumono il significato di:

- icona tare , è inserito una tara
- icona Accu in memoria esiste una somma
- Number il numero dei pezzi **totali** accumulati
- Unit Weight, quanti accumuli eseguito (numero degli accumuli)

Weight -Add- (in traduzione libera) somma

5.2

Per visualizzare il totale degli accumuli eseguiti

5.2.1

Con visualizzato

Tare	◀	Number	UW	Unit Weight
Accu	◀	32000	Sample	32
Zero				
				Weight
				-Add-

Premere il tasto [ACCU]

La visualizzazione nei display si modifica

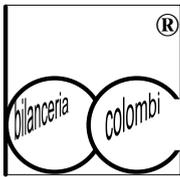
Tare	◀	Number	UW	Unit Weight
Accu	◀	32000	Sample	32
Zero				
				Weight
				total

Si può uscire dalla visualizzazione del totale, senza cancellare premendo il tasto [SAMP]

5.2.2

Con visualizzato

Tare	◀	Number	UW	Unit Weight
Accu		0	Sample	0.00
Zero				



STRUMENTI PER PESARE

REA MI 588390 • Albo imprese artigiane 103611 • Meccanografico MI253340 • P.IVA 00408140150 • Reg Imp Mi e C.F. CLMGPP47D15F2050

Via Lazio, 87 20090 Buccinasco (Milano) ☎ +39 0245713365 📠 +39 0245713381

🌐 www.bilco.it www.verificaperiodica.it ✉ E-mail: bilco@bilco.it

Weight
X . X

XX = 0.0 con batteria
XX = -AC- con alimentatore

Premere il tasto[ACCU]

NOTE

Il display e le icone assumono il significato di:

- icona tare ◀ , è inserito una tara
- icona zero ◀ la bilancia è scarica ed a zero

5.3

Per annullare la memoria degli accumuli

Premere il tasto [A.C.]

E visualizzato

	Number	
Tare ◀	0	UW
Accu ◀		Sample
Zero ◀		

Unit Weight
0 . 00
Weight
X . X

XX = 0.0 con batteria
XX = -AC- con alimentatore

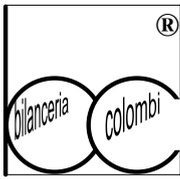
NOTE

Il display e le icone assumono il significato di:

- icona tare ◀ , è inserito una tara
- icona zero ◀ la bilancia è scarica ed a zero

E' possibile accumulare solo nella funzione contapezz

**6
PERSONALIZZAZIONI**



STRUMENTI PER PESARE

REA MI 588390 • Albo imprese artigiane 103611 • Meccanografico MI253340 • P.IVA 00408140150 • Reg Imp Mi e C.F. CLMGPP47D15F2050

Via Lazio, 87 20090 Buccinasco (Milano) ☎ +39 0245713365 📠 +39 0245713381

🌐 www.bilco.it www.verificaperiodica.it ✉ E-mail: bilco@bilco.it

6.1
RETROILLUMINAZIONE

Tare Accu Zero	Number	UW Sample	Unit Weight	XX = 0.0 con batteria XX = -AC- con alimentatore
	0		0.0000	
	X.X		X.X	

Premere il tasto Zero/B.L e mantenerlo premuto il display "Number" si modifica in modo ciclico

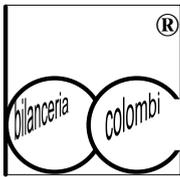
- ON retroilluminazione sempre attiva
- OFF sempre spenta
- AUto si spegne dopo un numero di secondi selezionato

6.1.1
Se è stata selezionata la funzione Auto
Con i display

Tare Accu Zero	Number	UW Sample	Unit Weight	XX = 0.0 con batteria XX = -AC- con alimentatore
	0		0.0000	
	X.X		X.X	

Premere il tasto "0" per un tempo > di 3 secondi, nel display Number è visualizzato in sequenza e ciclicamente 0.4 — 10 — 20 — 30 — 40 — 50 — 60 rappresentano i secondi prima che venga annullata la retroilluminazione

6.2
Filtro



STRUMENTI PER PESARE

REA MI 588390 • Albo imprese artigiane 103611 • Meccanografico MI253340 • P.IVA 00408140150 • Reg Imp Mi e C.F. CLMGPP47D15F2050

Via Lazio, 87 20090 Buccinasco (Milano) ☎ +39 0245713365 📠 +39 0245713381

🌐 www.bilco.it www.verificaperiodica.it ✉ E-mail: bilco@bilco.it

Con visualizzato

Tare Accu Zero	Number	UW Sample	Unit Weight
	0		0.0000
	X.X		X.X

XX = 0.0 con batteria
XX = -AC- con alimentatore

Premere in **contemporanea** i tasti [SAMP] e [5]
E' visualizzato

Tare Accu Zero	Number	UW Sample	Unit Weight
	SPd		x
	SPEED		

La x rappresenta il filtro in uso

Con il tasto [TARE] si modifica in sequenza e ciclicamente la "x" in 1 — 2 — 3
Con il tasto [ACCU] si conferma ritornando in pesatura

NOTA

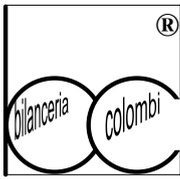
Il filtro 1 è il filtro che consente la maggiore velocità di pesatura, il filtro 3 la minore
I filtri sono dei semplici codici e non dei multipli (il 2 non è il doppio del 1)

**7
TARATURA**

La taratura avviene in due fasi

Premere il tasto [ACC] (circa 10 secondi) fino a quando non è visualizzato

Tare Accu	Number	UW	Unit Weight
	— 0		— 0



STRUMENTI PER PESARE

REA MI 588390 • Albo imprese artigiane 103611 • Meccanografico MI253340 • P.IVA 00408140150 • Reg Imp Mi e C.F. CLMGPP47D15F2050

Via Lazio, 87 20090 Buccinasco (Milano) ☎ +39 0245713365 📠 +39 0245713381

🌐 www.bilco.it www.verificaperiodica.it ✉ E-mail: bilco@bilco.it



Figura 1

Linea antecedente lo zero nel display:

- Number lampeggiante
- Unit Weight fissa

7.1

Taratura dello zero

Con visualizzato, quanto riportato in figura 1, a bilancia scarica premere il tasto [Zero] è visualizzato

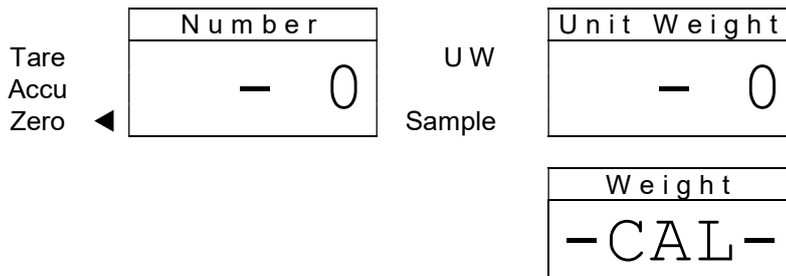


Figura 2

Linea antecedente lo zero nel display:

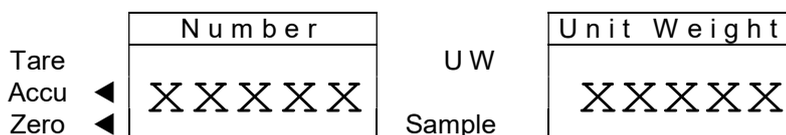
- Number lampeggiante
- Unit Weight

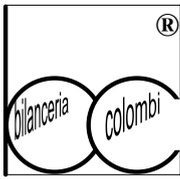
Significando che è stata eseguita la taratura dello "zero"

7.2

Taratura de FS

Con visualizzato, quanto riportato in figura 1, a bilancia carica (con caricato il peso campione) premere il tasto [Tare] è visualizzato





STRUMENTI PER PESARE

REA MI 588390 • Albo imprese artigiane 103611 • Meccanografico MI253340 • P.IVA 00408140150 • Reg Imp Mi e C.F. CLMGPP47D15F2050

Via Lazio, 87 20090 Buccinasco (Milano) ☎ +39 0245713365 📠 +39 0245713381

🌐 www.bilco.it www.verificaperiodica.it ✉ E-mail: bilco@bilco.it

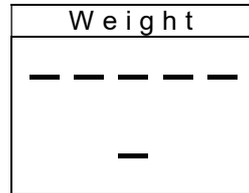


Figura 3

Significando che è possibile digitare il valore del peso campione

Note

Le xxxxx rappresentano il numero di punti interni del convertitore

Le - - - - - in attesa digitazione del valore del peso campione

7.2.1

Taratura del FS

Con visualizzato, quanto riportata nella figura 3:

- con il peso campione sopra la bilancia (non tenere conto di quanto visualizzato nei display)
- digitare il valore del peso
- confermare con [Accu]

La pressione del tasto [Accu] tara il Fs della bilancia uscendo dalla stessa

NOTE

E' possibile digitare il valore del peso campione con i decimali riportati nel display Weight

Prima della taratura lasciare accesa la bilancia minimo 30 minuti

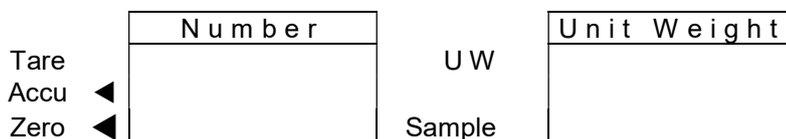
Utilizzare come peso campione, una massa di valore pari a circa 2/3 del FS

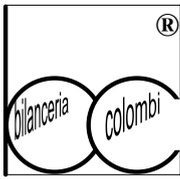
Un eventuale ON-OFF obbliga ad un nuovo tempo di attesa

8

Batteria esaurita

La visualizzazione di " LB " , in alternanza con "0"





STRUMENTI PER PESARE

REA MI 588390 • Albo imprese artigiane 103611 • Meccanografico MI253340 • P.IVA 00408140150 • Reg Imp Mi e C.F. CLMGPP47D15F2050

Via Lazio, 87 20090 Buccinasco (Milano) ☎ +39 0245713365 📠 +39 0245713381

🌐 www.bilco.it www.verificaperiodica.it ✉ E-mail: bilco@bilco.it

Weight
LB

Significa che la batteria è in esaurimento, caricare immediatamente la batteria

Tempo di ricarica circa 12 ore

Autonomia con batteria in perfette condizioni circa 100 ore di uso continuo

Caratteristiche batteria interna

Tipo sigillato al PB 4V 4 Ah dimensioni 47x 47 h100 + faston

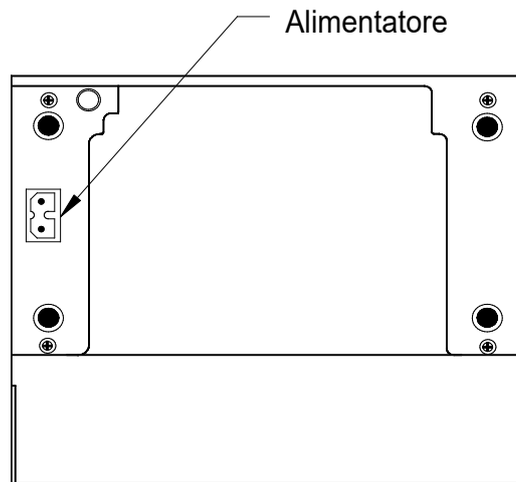
Vita Batteria

Cicli di carica, scarica circa 200/250, ogni ricarica è considerata un ciclo

La batteria, deve essere completamente scarica prima della successiva ricarica, per evitare l'effetto memoria (diminuisce l'autonomia)

Ogni ricarica, anche parziale, si considera un ciclo

9	
Messaggi	Visualizzato
Oltre la possibilità di autozero positivo all'accensione	H
Oltre la possibilità di autozero negativo all'accensione	L
Nel display Number, oltre la capacità massima di visualizzazione (99999)	-oF-
Batteria in esaurimento	LB



Collegamento alimentatore

Alimentatore 5 Vcc 0.5A