# **PCE-WS 30**

#### Bilancia industriale economica fino a 30 kg e di alta precisione













49,00

32,00

Bilancia compatta per la pesatura professionale con funzione di memoria. Questa bilancia compatta è lo strumento ideale quando si ha bisogno di determinare pesi maggiori fino a 30 kg. Per il livellamento tutte le bilance di questa serie dispongono di piedi regolabili e da fissaggio, così come un livello di acqua integrato nella struttura. Mediante la tastiera può introdurre una taratura previa. La bialncia compatta dispone di un porto RS-232. Mediante il software opzionale può trasmettere i valori di pesatura al suo computer. La bilancia è alimentata da un adattatore di rete di 230 V o attraverso l'accumulatore interno ricaricabile. Questo le consente un uso mobile di questa bilancia compatta.

- Bilancia economica con dotazione di qualità
- Pesatura di tolleranza con valori limite programmabili
- Introduzione previa della taratura
- Tara in tutto il campo che si può effettuare ripetute volte
- · Memoria per 99 valori
- · Calibratura esterna
- · Facile da pulire
- Alimentazione con accumulatore e adattatore di rete da 230 V
- Interfaccia RS-232
- Opzionale: pacchetto software e certificato di calibratura ISO





Precisazioni tecniche								
Modello	Campo di pesata Max	Capacitá di lettura d	Calore di verifica e	Carico minimo Min	Riprodu- cibilitá	Linearitá	Peso minimo per pezzo per il conteggio	Piatto di peso
	kg	a	q	q	q	g	q	mm
PCE-WS 30	30	0,5	-	-	0,5	±1	-	230 x 310
Campo di tara				in tutto il can	npo di pesata			
Tempo di risposta				2	S			
Unità di peso		g, kg, lb						
Funzioni		memoria per 99 valori, pesatura di tolleranza e introduzione previa della taratura						
Display				LCD, retro	oilluminato			
Interfaccia				RS-	232			
Calibratura				automatica (med	iante pesi esterni)			
Temperatura operativa				0 +	-40 °C			
Alimentazione			alimer	ntazione di rete 230 V	/ 50 Hz e con accumu	ılatore		
Struttura				plastic	ca ABS			
Piatto di pesata				acciaio nobi	le (estraibile)			
Tipo di protezione				IP	54			
Dimensioni				320 x 320	x 125 mm			
Peso				2,8	3 kg			

#### Contenuto della spedizione

CAL-PCE-WS

PCE-S0FT-WS

RS232-USB

Bilancia industriale PCE-WS 30, piatto di pesatura, acccumulatore interno, adattatore di rete e istruzioni

Certificato di calibratura ISO

Software con cavo dati RS-232

Adattatore interfaccia RS-232 a USB

N. Art.	Articolo	Prezzo [Euro]
PCE-WS 30	Bilancia industriale PCE-WS 30	165,00
Componenti sup	pplementari	

# **Serie PCE-PCS**

Bilancia da computo programmabile con blocco numerico e un display a tre linee, disponibili nei due modelli













Bilancia per la pesatura e il computo professionale. Le posizioni di memoria della bilancia e la possibilità di alimentazione per accumulatore convertono questa bilancia in uno strumento di inestimabile aiuto. Questa bilancia è la strumentazione ideale per determinare con esattezza la quantità dei pezzi, per esempio nei lavori di inventario. Realizzando il computo, prima di tutto si determina il peso semplice di una determinata quantità, o si introduce il valore nel caso che sia conosciuto. Dopo aver collocato una quantità indeterminata, la bilancia da inventario mostra il peso, il peso di riferimento e la quantità. Mediante la tastiera può effettuare una taratura previa, o introdurre il numero o peso di riferimento. La bilancia da computo dispone di un porto RS-232 per la trasmissione dei dati. Mediante il software opzionale può trasmettere i valori della pesatura al suo computer.

- · Disponibile in due varianti
- Memoria di 99 valori per peso di riferimento
- Indicazione separata per peso, quantità e peso di riferimento
- Tara in tutto il campo di pesatura
- Possibilità di effettuare una taratura previa e introdurre una quantità o peso di riferimento
- Alimentazione mediante batteria o accumulatore
- Alimentazione per componente di rete (adattatore di rete da 230 V)
- Certificato ISO opzionale





Precisazioni tecniche								
Modello	Campo di pesata Max	Capacitá di lettura d	Calore di verifica e	Carico minimo Min	Riprodu- cibilitá	Linearitá	Peso minimo per pezzo per il conteggio	Piatto di peso
	kg	g	g	g	g	g	g	mm
PCE-PCS 6	6	0,1	-	-	0,1	±0,2	0,1	230 x 310
PCE-PCS 30	30	0,5	-	-	0,5	±1	0,5	230 x 310
Campo di tara	in tutto il campo di pesata							
Tempo di risposta	2 s							
Unità di peso	g, kg							
Funzioni	memoria per 99 valori, introduzione previa della taratura e peso di riferimento							
Display				3 x LCD, ret	roilluminato			
Interfaccia				RS-	232			
Calibratura				automatica (medi	ante pesi esterni)			
Temperatura operativa				0 +	40 °C			
Alimentazione			alimen	ntazione di rete 230 V	/ 50 Hz e con accumu	latore		
Struttura				plastic	a ABS			
Piatto di pesata				acciaio nobil	e (estraibile)			
Tipo di protezione				IP	54			
Dimensioni				320 x 320	x 125 mm			
Peso				2,8	kg			

### Contenuto della spedizione

Bilancia da computo PCE-PCS (uno dei modelli), piatto di pesatura, accumulatore interno, componente di rete e istruzioni

N. Art.	Articolo	Prezzo [Euro]
PCE-PCS 6	Bilancia industriale PCE-PCS 6	159,00
PCE-PCS 30	Bilancia industriale PCE-PCS 30	159,00
Componenti sup	plementari	
CAL-PCE-PCS	Certificato di calibratura ISO	85,00
PCE-SOFT-PCS	Software con cavo dati RS-232	49,00
RS232-USB	Adattatore interfaccia RS-232 a USB	32,00

# **Serie PCE-PB**

#### Bilancia pesapacchi molto economica con interfaccia RS-232











Questa bilancia pesapacchi è ideale per realizzare spedizioni, p.e. con la bilancia pesapacchi PCE-PB 60 (campo di pesata di 0... 60 kg), potrà pesare con precisione ed economicamente tutti i pacchetti che desidera inviare. L'adattatore di rete a 230 V per la bilancia pesapacchi fa parte della spedizione, però può anche essere alimentata con batterie Mignon, la bilancia pesapacchi ha quindi un'autonomia di uso totale. Inoltre, la bilancia pesapacchi ha una funzione di autospegnimento. Questo vuole dire che la bilancia pesapacchi si spegna ai 3 minuti senza cambiamenti nel carico, con ciò si protegge la batteria e si garantisce un funzionamento continuo di circa 60 ore. Può chiedere un kit software opzionale che serve per il trasferimento diretto dei dati ad un PC.

- Display con cifre da 15 mm
- Possibilità di alimentazione con batterie (6 cellule Mignon da 1,5 V)
- Alimentazione mediante l'adattatore di rete (230 V 50 Hz / 12 V)
- Interfaccia di dati RS 232
- Supporto murale nella spedizione
- Facile da usare a 4 tasti
- Auto spegnimento dopo 3 min. di inattività (può disattivarlo)
- Indicazione di carico eccessivo
- L'indicatore può collocarsi ovunque, il cavo ha una lunghezza da 1,5 m
- Piatto di pesata in acciaio nobile molto solido con bordi antiscivolo
- Kit software opzionale (con cavo per il PC)
- · Certificato di calibratura ISO opzionale



Precisazioni tecniche									
Modello	Campo di pesata Max	Capacità di lettura d	Valore di verifica e	Carico minimo Min	Riprodu- cibilità	Linearità	Peso minimo per pezzo per il conteggio	Piatto di pesata	
	kg	g	g	g	g	g	g	mm	
PCE-PB 60	60	20	-	-	20	±50	-	325 x 315	
PCE-PB 150	150	50	-	-	50	±100	-	325 x 315	
Campo di tara				in tutto il cam	ipo di pesata				
Tempo di risposta		2 s							
Unitá di peso		kg, lb							
Funzioni				funzion	e Hold				
Display			LCD di -	15 mm retroilluminat	to, lunghezza del ca	vo: 1 m			
Interfaccia				RS-2					
Calibratura				automatica (media	ante pesi esterni)				
Temperatura operativa				0 +	40 °C		-		
Alimentazione			230 \	/ / 50 Hz (adattatore)	o 6 batterie AA da	1,5 V	PCE-P8150		
Struttura			piatto	di peso: acciaio nob	ile, base: acciaio le	ggero	"חסרט"		
Tipo di protezione				IP S	54	31	1 (30	DESCRIP None Sink Earthfure	
Dimensioni indicatore			220 x 90 x 43 mm						
Dimensioni piatto di pesata				325 x 315	x 55 mm			PCE	
Peso				4,5	kg			1	

### Contenuto della spedizione

Bilancia pesapacchi PCE-PB (dipende del modello), display con cavo di 1 m, supporto per il display, adattatore di rete ed istruzioni per l'uso

N. Art.	Articolo	Prezzo [Euro]
PCE-PB 60	Bilancia pesapacchi PCE-PB 60	84,00
PCE-PB 150	Bilancia pesapacchi PCE-PB 150	84,00

### Componenti supplementari

CAL-PCE-PB 60 Certificato di calibratura ISO per la bilancia PCE-PB 60 CAL-PCE-PB 150 Certificato di calibratura ISO per la bilancia PCE-PB 150 PCE-SOFT-PB Software con cavo dati RS-232 RS232-USB Adattatore interfaccia RS-232 a USB Stampante termica con cavo di dati RS-232 PCE-BP1





opzionale

85,00

105,00

# **Serie PCE-TS**

#### Bilancia con grande piattaforma, display Jumbo ed interfaccia RS-232















La bilancia industriale ha una piattaforma in acciaio nobile, un'interfaccia RS-232 ed un grande display retroilluminato. Ha inoltre un supporto per elevare il display. Il terminale con i tasti si trova nella parte anteriore della bilancia industriale nel modo standard, può però, togliendo le due viti, essere montato in qualunque altro posto. Il visore è collegato alla bilancia industriale con un cavo di 1,5 m e può essere usato con il supporto di 80 cm. di altezza (secondo l'angolo che ha scelto l'utente). L'alimentazione standard della bilancia industriale si fa con un adattatore di rete a 240 V che è compreso nella spedizione. Questo adattatore di rete serve per alimentare la bilancia in forma diretta e per caricare l'accumulatore interno. L'interfaccia RS-232 ed il software opzionali permettono la trasmissione, valutazione ed elaborazione dei dati ad un PC, un portatile o una stampante.

- Alimentazione con accumulatore o adattatore di rete
- Display Jumbo a cifre di 35 mm
- Autospegnimento dopo 5 minuti per proteggere l'accumulatore
- Si possono introdurre valori limite (il valore massimo e minimo sono aggiustati liberamente)
- Allarme (avviso di sovraccarico e di bassa capacità dell'accumulatore)
- Funzione di tara nel campo completo
- Stativo opzionale di 800 mm per elevare il visore della bilancia
- Certificato ISO opzionale per la bilancia





Precisazioni tecniche								
Modello	Campo di pesata Max	Capacità di lettura d	Valore di verifica e	Carico minimo Min	Riprodu- cibilità	Linearità	Peso minimo per pezzo per il conteggio	Piatto di pesata
	kg	g	g	g	g	g	g	mm
PCE-TS 60	60	10	-	-	10	±20	-	560 x 460
PCE-TS 150	150	20	-	-	20	±40	-	560 x 460
Campo di tara				in tutto il cam	ipo di pesata			
Tempo di risposta		2 4 s						
Unità di peso	kg, lb							
Funzioni			funzio	one Hold, pesata con	allarme nella zona	limite		
Display			display LCD	di 35 mm retroillumi	inato, lunghezza del	cavo: 1,5 m		
Interfaccia				RS-2	232			
Calibratura				automatica (media	ante pesi esterni)			
Temperatura operativa				0 +	40 °C			
Alimentazione				azione di rete 230 V				
Struttura			piatto	di peso: acciaio nob	,	ggero		
Tipo di protezione				IP :				
Dimensioni indicatore		260 x 155 x 70 mm						
Dimensioni piatto di pesata				560 x 460				
Peso				16	kg			

Bilancia industriale PCE-TS (uno dei modelli), display con cavo di 1,5 m ed accumulatore interno, supporto di 800 mm, protezione per il display, adattatore di rete ed istruzioni per l'uso

N. Art.	Articolo	Prezzo [Euro]
PCE-TS 60	Bilancia industriale PCE-TS 60	199,00
PCE-TS 150	Bilancia industriale PCE-TS 150	199,00

### Componenti supplementari

CAL-PCE-TS 60 Certificato di calibratura ISO per la bilancia PCE-TS 60 CAL-PCE-TS 150 Certificato di calibratura ISO per la bilancia PCE-TS 150 PCE-SOFT-TS Software con cavo dati RS-232 RS232-USB Adattatore interfaccia RS-232 a USB PCE-BP1 Stampante termica con cavo di dati RS-232



Stampante PCE-BP1 opzionale







85,00

105,00

49,00

32,00

189,00

# Serie PCE-PM

#### Bilance industriali verificabili, ci sono tre modelli fino a 300 kg











La bilancia con supporto PCE-PM è una bilancia industriale verificabile con una solida base in acciaio laccato e con una piattaforma in acciaio nobile. Il terminale con i tasti è montato nella bilancia, ma può collocarlo dove lo desidera, nella parete o su di un supporto. Grazie alla verifica, questa bilancia è autorizzata come bilancia commerciale. La verifica della bilancia con supporto si realizza nell'organismo ufficiale verifica secondo la classe commerciale M III. Può essere utilizzata anche come bilancia non verificata. E' per ciò che le offriamo anche un certificato ISO come accessorio opzionale. Questo documento di calibratura certifica il recupero dei valori di misura rispetto al modello normale nazionale e serve pertanto per compiere il suo ISO.

- Programma per regolare la precisione con un peso esterno
- Funzione di conteggio dei pezzi, usando gruppi da 5 o 50 pezzi, per esempio
- Indicatore di stabilità
- Si può collegare a sistemi da spedizioni di DHL, GLS e UPS
- Grande display con cifre LED
- Interfaccia RS-232 per la trasmissione dei dati
- · Livello per posizionare la bilancia con esattezza
- Tara nel campo di pesata completo
- Piattaforma in acciaio nobile, base in acciaio leggero
- Supporto di 730 mm per elevare il display nella spedizione
- Possibilità di verifica secondo la classe M III
- Certificato di calibratura ISO opzionale





Prezzo [Euro]

25,00

32.00

189.00

Precisazioni tecniche									
Modello	Campo di pesata Max	Capacità di lettura d	Valore di verifica e	Carico minimo Min	Riprodu- cibilità	Linearità	Peso minimo per pezzo per il conteggio	Piatto di pesata	
	kg	g	g	g	g	g	g	mm	
PCE-PM 62	60	20	20	400	20	±20	10	400 x 400	
PCE-PM 150	150	50	50	1000	50	±50	25	600 x 490	
PCE-PM 300	300	100	100	2000	100	±100	50	600 x 490	
Campo di tara				in tutto il cam	po di pesata				
Tempo di risposta		< 3 s							
Unitá di peso				k	]				
Funzioni				funzione di	conteggio				
Display				LED de	20 mm				
Interfaccia				RS-2	232				
Calibratura				automatica (media	ante pesi esterni)				
Temperatura operativa				-10	⊦40 °C				
Alimentazione				230 V / 50 Hz (	con adattatore				
Struttura			piatt	o di peso di acciaio r	obile, display di plas	stica			
Tipo di protezione				IP :	54				
Dimensioni indicatore			190	x 145 x 70 mm, alte:	zza con stativo: 730	mm			
Dimensioni piatto di pesata				PCE-PM 62: 400 :	< 400 x 100 mm,				
Difficioni piatto di pesata			PCE-	PM 150 & PCE-PM 3	00: 600 x 490 x 145	mm			
Peso		PCE-PM 62: 12 kg; PCE-PM 150 & PCE-PM 300: 24 kg							

#### Contenuto della spedizione

PCE-PM-RS232

RS232-USB

PCF-BP1

Articolo

Bilancia industriale PCE-PM (uno dei modelli), indicatore, adattatore di rete, supporto ed istruzioni per l'uso

Cavo interfaccia RS-232 (usando il software per spedizioni di DHL, UPS o GLS)

PCE-PM 62	Bilancia industriale PCE-PM 62	375,00
PCE-PM 150	Bilancia industriale PCE-PM 150	405,00
PCE-PM 300	Bilancia industriale PCE-PM 300	455,00
Componenti supple	mentari	
VER-PCE-PM	Verifica secondo la classe M III	58,00
CAL-PCE-PM	Certificato di calibratura ISO	85,00
PCE-SOFT-PM	Software con cavo dati RS-232	49,00



Stampante PCE-BP1

Adattatore interfaccia RS-232 a USB

Stampante termica con cavo di dati RS-232

# PCE-PS 75MXL

#### Bilancia a piattaforma con grande piatto di pesatura







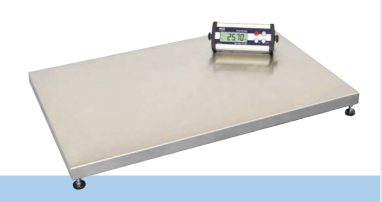




Bilancia a piattaforma molto economica e portatile per uso giornaliero. La monti ed effettui la pesatura nel modo più semplice possibile. La sua costruzione piatta, il suo peso leggero e la possibilità di alimentare la bilancia mediante batterie o per connessione alla rete elettrica, rendono questa bilancia molto versatile. Può anche viaggiare con la bilancia e montarla in molti luoghi in modo mobile. La sua relazione qualità prezzo è ineguagliabile.

- display estraibile con cavo di 2 m
- Porto RS-232
- Alimentazione per accumulatore o rete elettrica
- Tara in tutto il campo di pesatura
- Breve tempo di risposta (3 s)
- Piedi regolabili
- Piattaforma in acciaio inossidabile
- Base di acciaio laccato
- Possibilità di ottenere il certificato ISO





Precisazioni tecniche							
Modello	Campo di pesata Max	Capacità di lettura d	Valore di verifica e	Carico minimo Min	Riprodu- cibilità	Linearità	
DOE DO 751/1	kg	g	g	g	g	g	
PCE-PS 75XL	75	20	-	-	20	±50	
Campo di tara			in tutto il cam	po di pesata			
Tempo di risposta			3 :	S			
Unità di peso	kg						
Funzioni	funzione Hold,						
I UIIZIOIII			indicatore da	sovraccarica			
Display		LCD	di 25 mm retroilluminat	o, lunghezza del cavo: 2 m	l		
Interfaccia			RS-2	232			
Calibratura			automatica (media	ante pesi esterni)			
Temperatura operativa			0 +4	40 °C			
Alimentazione			230 V / 50 Hz e co	on accumulatore			
Struttura		pia	tto di peso di acciaio nol	bile, base: acciaio leggero			
Tipo di protezione			IP 5	54			
Dimensioni indicatore			225 x 95	x 55 mm			
Dimensioni piatto di pesata			900 x 600	x 90 mm			
Peso Peso			17	kg			

#### Contenuto della spedizione

Bilancia industriale PCE-PS 75XL, Display con accumulatore e 2 m di cavo, componente di rete, istruzioni

N. Art.	Articolo	Prezzo [Euro]
PCF-PS 75XI	Bilancia industriale PCF-PCS 75XI	225.00

# Componenti supplementari

CAL-PCF-PS Certificato di calibratura PCE-SOFT-PS Software con cavo dati RS-232 RS232-USB Adattatore di interfaccia RS-232 a USB



105,00

49.00

32,00

# Serie PCE-PM SST

Bilancia in acciaio nobile per uso in zone sfavorevoli e uso igienico



















Bilancia industriale impermeabile verificabile di acciao inossidabile con indicatore a parte (totalmente inossidabile). La bilancia consta della classe di protezione IP 67, per cui resiste alla polvere e si può immergere per un certo periodo di tempo a 1 m di profondità. La sua costruzione consente di pulire la bilancia con acqua. Questa bilancia è ideale per qualsiasi applicazione in ambienti umidi e per l'industria alimentare grazie alle sue superfici lisce e ai suoi angoli smussati. La bilancia si alimenta in modo standard attraverso un componente di rete di 230 V - 12 V. Inoltre, questa bilancia impermeabile possiede un'interfaccia RS-232, che si trova protetta per poter essere utilizzata in ambienti umidi. Insieme al software opzionale potrà realizzare la trasmissione dei dati a un PC. La bilancia può essere calibrata secondo la normativa ISO o verificata secondo la classe commerciale M III. Se lo desidera, può sollecitare una calibratura ISO o una verifica ufficiale con la richiesta (spese supplementari). Può anche inviare la bilancia a un laboratorio accreditato per le calibrature o all'organismo ufficiale competente in verifiche della sua regione.

- Piatto in acciaio nobile con cellula protetta resistente alla polvere e all'acqua secondo IP 67
- Terminale indicatore resistente alla polvere e all'acqua secondo IP 65
- Programma per regolare la precisione per mezzo di pesi
- Funzione di computo di pezzi con riferimento di 5, 10, 20, 50, 100 o 200 pezzi
- Indicatore di stabilità
- Grande display con cifre LED molto illuminate
- Interfaccia RS-232 per la trasmissione dei dati
- Livella per collocalre la bilancia con precisione
- Calibratura esterna (attenzione: è possibile solo con bilance non verificate)
- Verificabile secondo la classe commerciale M III
- · Certificato ISO opzionale



Precisazioni tecniche								
Modello	Campo di pesata Max	Capacità di lettura d	Valore di verifica e	Carico minimo Min	Riprodu- cibilità	Linearità	Peso minimo per pezzo per il conteggio	Piatto di pesata
	kg	g	g	g	g	g	g	mm
PCE-PM 30SST	30	10	10	200	10	±10	10	400 x 490
PCE-PM 60SST	60	20	20	400	20	±20	20	400 x 490
Campo di tara				in tutto il cam	ipo di pesata			
Tempo di risposta				3	S			
Unità di peso		kg						
Funzioni				funzione di				
Display				LED di 2	20 mm			
Interfaccia				RS-2	232			
Calibratura				automatica (medi	ante pesi esterni)			
Temperatura operativa				-10				
Alimentazione				230 V / 50 Hz (	con adattatore			
Struttura		acciaio nobile						
Tipo di protezione		Piatoo di pesata: IP 67, Indicatore: IP 65						
Dimensioni indicatore		200 x 150 x 80 mm						
Dimensioni piatto di pesata				400 x 490	x 130 mm			
Peso Peso				23	kg			

#### Contenuto della spedizione

Bilancia di acciaio inossidabile PCE-PM SST (uno dei modelli), indicatore, adattatore di rete ed istruzioni per l'uso

N. Art.	Articolo	Prezzo [Euro]
PCE-PM 30SST	Bilancia di acciaio inossidabile PCE-PM 30SST	595,00
PCE-PM 60SST	Bilancia di acciaio inossidabile PCE-PM 60SST	595,00

### Componenti supplementari

VER-PCE-PM	Verifica secondo la classe commerciale M III	58,00
CAL-PCE-PM	Certificato di calibratura ISO	85,00
PCE-SOFT-PM	Software con cavo dati RS-232	49,00
RS232-USB	Adattatore interfaccia RS-232 a USB	32,00



I piatti di pesata hanno una protezione alla polvere ed all'acqua IP 67, perciò potrà usare la bilancia in diversi campi, come nel settore industriale oppure nel settore alimenta-



# **PCE-HS 150**

#### Bilancia per pesare fino a 150 kg



Robusta bilancia a gancio con un display protetto dalle condizioni meteorologiche. Il metro estraibile a nastro facilita la misurazione simultanea della longitudine del prodotto pesato. È uno strumento ideale per pesare e misurare in loco.

- · Alimentazione con batterie
- Semplice da usare
- Alta precisione mediante nastri molto resistenti all'usura
- Gancio in metallo nobile
- Tara nel campo completo (sempre che si voglia)
- Funzione Data Hold (blocco del peso visualizzato)



Precisazioni tecniche	
Campo di pesata	0 150 kg
Capac. di lettura	100 g
Presa del carico	con un gancio
Gancio	acciaio nobile
Indicatore	LCD di 3 posizioni
Alimentazione	2 x CR2032 batteria
Materiale struttura	plastica ABS
Dimensioni	365 x 335 x 180 mm
Peso	400 g

#### Contenuto della spedizione

Bilancia a gancio PCE-HS 150, batteria ed istruzioni per l'uso

N. Art.	Articolo	Prezzo [Euro]
PCE-HS 150	Bilancia a gancio	75,00

#### Componenti supplementari

CAL-PCE-HS 150 Certificato di calibratura ISO 90,00



# **Serie PCE-AFG**

Gru da carico con range di 30 e 120 kN e grande display



La serie PCE-AFG sono gru da carico analogiche per pesare tanto in interni come in esterni. Questo è possibile grazie al fatto che la bilancia non ha bisogno di essere alimentata a corrente. Nella spedizione viene incluso il grilletto. Questo modello robusto consente di usarlo nel commercio, l'industria aliemntare, il trasporto, etc. Le gru da carico si spediscono calibrate di fabbrica. Se desidera un certificato di calibratura ISO lo può richiedere e gleilo spediremo con questa certificazione (sovrapprezzo).

- Analogico, non ha bisogno di essere alimentato a corrente
- · Facile da usare
- Trasporto leggero
- Punta da trazione che mantiene il peso massimo
- · Punta resistente ai colpi
- Si spedisce con due grilletti (sopra e sotto)
- Tipo di protezione IP 54
- Sovrappeso max. consentito 200 %
- Può richiedere un certificato ISO di forma opzionale



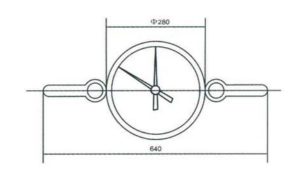
Precisazioni tecniche			
Modelo	PCE-AFG 30	PCE-AFG 120	
Campo	0 30 kN	0 120 kN	
Precisione	classe 2	classe 2	
Risoluzione	0,5 kN	2 kN	
Carica minima	0,5 kN	2 kN	
Unità	Newton	Newton	
Range di taratura	in tutto il ran	ge di pesatura	
Prot. sovraccarica	fino a 200 % sopi	a quello nominale	
Indicatore	orologio analogico d	on punta da trazione	
Tipo di protezione	IP	54	
Alimentazione	-		

#### Contenuto della spedizione

Bilancia a gancio PCE-AFG (vari modelli), 2 x anello, valigetta, manuale di istruzioni

N. Art.	Articolo	Prezzo [Euro]
PCE-AFG 30	Bilancia a gancio fino a 30 kN	450,00
PCE-AFG 120	Bilancia a gancio fino a 120 kN	490,00

CAL-PCE-AFG Certificato di calibratura ISO 270,00



# **Serie PCE-CS**

#### Bilancia a gancio per uso interno











Bilancia a gancio dalle dimensioni solide che si alimenta mediante un accumulatore interno ricaricabile. Questa bilancia ha la funzione di tara e con la funzione di totalizzazione potrà pesare con esattezza. Si consegna con il suo gancio, il suo grillo ed un comando a distanza inclusi. Il suo aspetto solido la fa adatta per l'uso quotidiano nel settore industriale ed in settori come il commercio, il trasporto o l'alimentazione. La bilancia si consegna con una calibratura di fabbrica. Se lo desidera, può richiedere una calibratura di laboratorio con certificato ISO (costo addizionale).

- · Display LED con cifre da 30 mm retroilluminato
- Telecomando a raggi infrarossi per tutti le funzioni
- Alimentazione mediante accumulatore interno ricaricabile (con caricatore compreso)
- Funzione Data Hold, il visore di peso si "congela" azionando il tasto Hold
- Grillo in acciaio nobile, gancio di zinco
- Max. sovraccarico ammissibile 400 %, K= 4
- Funzione totalizzazione
- Possibilità di calibratura ISO



# **Serie PCE-CS HD**

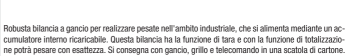
Bilancia a gancio per uso industriale (massimo di 10 T)











mercio, come il trasporto o come l'alimentazione. La bilancia si consegna con una calibratura di fabbrica. Se lo desidera, può richiedere una calibratura di laboratorio con certificato ISO (costo addizionale). È uno strumento professionale a buon mercato che potrà usare in loco.

- Display LED con cifre da 30 mm retroilluminato
- Telecomando a raggi infrarossi per tutti le funzioni
- Alimentazione mediante accumulatore interno ricaricabile (con caricatore compreso)
- Funzione Data Hold, il visore di peso si "congela" azionando il tasto Hold
- Grillo in acciaio nobile, gancio di zinco
- Max. sovraccarico ammissibile 400 %, K= 4
- Funzione totalizzazione
- Possibilità di calibratura ISO



Precisazioni tecniche									
Modello	Campo di pesata Max kg	Capac. di lettura d kg	Carico minimo Min kg	Riprodu- cibilità kg	L	A mm	B mm	C mm	Peso kg
PCE-CS 300	300	0,05	2,0	0,1	335	20	65	20	4,0
PCE-CS 1000	1000	0,2	10,0	0,5	360	25	75	20	4,2
Campo di tara	in tutto il campo di pesata								
Tempo di risposta	<10 s								
Unità di peso				kg					
Display			30	mm LED					
Sovraccarico massimo				400 %					
Calibratura	automatica (mediante pesi esterni)								
Temp. operativa			+0	+40 °C					
Alimentazione	accumulatore interno, 50 h di autonomia con un carico, (caricatore 230 V / 50 Hz nella spedizione)								
Struttura	metallo								
Comando a distanza	per tutte le funzione								
Tipo di protezione	IP 54								

### Contenuto della spedizione

Componenti supplementari

Bilancia a gancio PCE-CS (uno dei modelli), accumulatore interno, caricatore, comando a distanza (con batterie), grillo, gancio ed istruzione per l'uso

N. Art.	Articolo	Prezzo [Euro]
PCE-CS 300	Bilancia a gancio PCE-CS 300	139,00
PCE-CS 1000	Bilancia a gancio PCE-CS 1000	260,00

Componenti o	appromontan	
CAL-0.5T	Certificato di calibratura ISO p	er PCE-CS 300
CAL-1T	Certificato di calibratura ISO p	er PCE-CS 1000
	- 25	
	emp	
		639
		- TOTAL -



Precisazioni tecniche				B: 1				
Modello	Campo di pesata Max	Capac. di lettura d	Carico minimo Min	Riprodu- cibilità	Α	В	C	Peso
	kg	kg	kg	kg	mm	mm	mm	kg
PCE-CS 3000 HD	3000	0,5	20	1	600	80	45	14
PCE-CS 5000 HD	5000	1	40	2	730	100	55	24
PCE-CS 10000 HD	10000	2	100	5	850	120	70	44
Campo di tara	in tutto il campo di pesata							
Tempo di risposta	<10 s							
Unità di peso	kg							
Display		30 mm LED						
Sovraccarico massimo			40	0 %				
Calibratura		autoi	matica (med	iante pesi est	erni)			
Temperatura operativa			+0	+40 °C				
Alimentazione	а	iccumulatore ii	nterno, 80 h	di autonomia	con ur	ı caric	0,	
Allificitazione		(caricato	re 230 V / 5	0 Hz nella sp	edizione	9)		
Struttura	metallo							
Comando a distanza	per tutte le funzioni							
Tipo di protezione			IP 54					

### Contenuto della spedizione

Bilancia a gancio PCE-CS HD (uno dei modelli), accumulatore interno, caricatore, comando a distanza (con batterie), grillo, gancio ed istruzione per l'uso

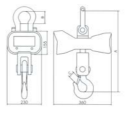
N. Art.	Articolo	Prezzo [Euro]
PCE-CS 3000 HD	Bilancia a gancio PCE-CS 3000 HD	420,00
PCE-CS 5000 HD	Bilancia a gancio PCE-CS 5000 HD	550,00
PCE-CS 10000 HD	Bilancia a gancio PCE-CS 10000 HD	750,00

# Componenti supplementari

140 00

220.00

CAL-10T Certificato di calibratura ISO





# **Serie PCE-SW**

Bilancia economica con interfaccia RS-232









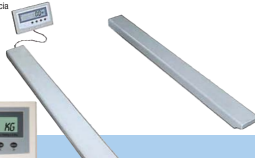




La bilancia per pallet è stata pensata per il suo uso mobile. Grazie al fatto che le prolunghe della bilancia sono flessibili, risulta essere uno strumento ideale per pesare grandi oggetti. Questa per pallet è di acciaio laccato. I dati di pesatura si possono leggere facilmente nel display esterno (con un cavo di 4 m). Il porto RS-232 integrato consente il trasferimento dei dati a un PC (il pacchetto software che include il cavo di dati si può ottenere come accessorio opzionale). Può anche avere una stampante di label per questa bilancia per pallet.

- Riproducibilità di un ±0,5 kg
- Grande display LCD di 25 mm
- Sottrazione automatica della tara, introduzione manuale della tara, funzione di addizione
- Rivestimento solido di acciaio laccato
- Alimentazione mediante accumulatore o mediante componente di rete
- Interfaccia RS-232 per la trasmissione diretta dei valori al PC
- Ruote e manico per facilitare il trasporto della bilancia Piedi regolabili per collocare la bilancia
- con precisione Disconnessione automatica per proteggere la vita





Precisazioni tecnicne			
Modello	Campo pesata	Capac. lettura	Riprodu- cibilitá
	Max	d	
	kg	kg	kg
PCE-SW 1500	1500	0,5	0,5
PCE-SW 3000	3000	1,0	1,0
Campo di tara	in tutto il campo di pesata		
Tempo di risposta		3 5 s	
Unitá di peso		kg	
Display	LCD di 25 mm, retroilluminato		
Sovraccarico massima		125 %	
Calibratura	aı	utomatica (mediante pesi es	terni)
Temp. operativa		-10 +40 °C	
Interfaccia		RS-232	
Alimentazione	alimentazione di rete 230 V / 50 Hz e con accumulatore		
Struttura		metallo laccato	
Tipo di protezione		IP 54	
Dimensioni		(2x) 1260 x 120 x 95 mm	n
Peso		50 kg	

#### Contenuto della spedizione

Bilancia pesapallet PCE-SW 1500 / PCE-SW 3000, indicatore con cavo ed accumulatore interno, treppiede e base per treppiede, adattatore di rete e istruzioni per l'uso

	N. Art.	Articolo	Prezzo [Euro]		
	PCE-SW 1500	Bilancia pesapallet PCE-SW 1500	630,00		
	PCE-SW 3000	Bilancia pesapallet PCE-SW 3000	630,00		
Componenti supplementari					
	CAL-PCE-SW	Certificato di calibratura ISO	270,00		
	PCE-S0FT-SW	Software con cavo dati RS-232	49,00		
	RS232-USB	Adattatore interfaccia RS-232 a USB	32,00		
	PCE-BP1	Stampante termica con cavo di dati RS-232	189,00		



# **PCE-EP 1500**

Bilancia economica con interfaccia RS-232









La bilancia per pallet PCE-EP 1500 è una bilancia economica e precisa facile da usare. Si può utilizzare in qualsiasi luogo grazie alle sue due ruote. Il display è montato nella parte posteriore della bilancia, ma il suo cavo di 3 m le consente una certa mobilità. Si alimenta a batterie. L'alimentazione della bilancia si effettua mediante un accumulatore interno o il componente di rete.

- Riproducibilità di un ±0,5 kg
- Grande display LCD di 25 mm
- Sottrazione automatica della tara, introduzione manuale della tara, funzione di addizione
- Rivestimento solido di acciaio laccato
- Alimentazione mediante accumulatore o mediante componente di rete
- Interfaccia RS-232 per la trasmissione diretta dei valori al PC
- Ruote e manico per facilitare il trasporto della bilancia
- Piedi regolabili per collocare la bilancia con precisione



Precisazioni tecniche			
Modello	Campo pesata Max	Capac. lettura d	Riprodu- cibilità
PCE-EP 1500	<b>kg</b> 1500	<b>kg</b> 0.5	<b>kg</b> 0.5
		- , -	0,5
Campo di tara	in tutto il campo di pesata		
Tempo di risposta	3 5 s		
Unità di peso	kg		
Display	LCD di 25 mm, retroilluminato		
Sovraccarico mass.		125 %	
Calibratura	autom	atica (mediante pesi ester	ni)
Temp. operativa		0 +40 °C	
Alimentazione	alimentazione di	rete 230 V / 50 Hz e con a	accumulatore
Struttura	metallo laccato		
Dotazione	ruote e manico, piedini regolabili		
Tipo di protezione		IP 54	
Dimensioni	1260 x 840 x 95 mm		
Peso		40 kg	

#### Contenuto della spedizione

PCE-EP 1500

Bilancia pesapallet PCE-EP 1500, indicatore con cavo ed accumulatore interno, treppiede e base per treppiede, adattatore di rete e istruzioni per l'uso

Componenti supplementari				
CAL-PCE-EP	Certificato di calibratura ISO	270,00		
PCE-SOFT-EP	Software con cavo dati RS-232	49,00		
RS232-USB	Adattatore interfaccia RS-232 a USB	32,00		
PCF-RP1	Stampante termica con cavo di dati RS-232	189 00		



Articolo

Bilancia pesapallet PCE-EP 1500



Prezzo [Euro]

### Certificato di calibratura ISO

#### Certificato secondo la DIN ISO

Le aziende che hanno un sistema di gestione della qualità secondo l'ISO 9000 sono obbligate a fare la calibratura degli strumenti di misura con regolarità. E per ciò che le offriamo questo certificato ISO opzionale. Facciamo la spedizione dello strumento di misura o della bilancia ad un laboratorio col suo nome, dove sono verificati. Nel certificato vengono scritti i valori con deviazione, il numero di serie dello strumento e il nome del richiedente. Così i suoi strumenti ed i risultati si basano su patroni normali internazionali.



### Verifica

Verifica secondo la classe M I, M II e M III



Secondo le direttive dell'UE 90/384/EWG tutte le bilance devono essere verificate per:

- Le relazioni commerciali dove il prezzo di una merce viene determinato per il suo peso, p. e. gli alimenti come gli insaccati, la carne o il formaggio, ma anche l'oro o le pietre preziose.
- La fabbricazione di medicine in farmacie e l'analisi in laboratori medici e farmaceutici.
- La fabbricazione di imballaggi industriali.



Possiamo effettuare la verifica al momento dell'ordine o quando ci sarà bisogno di ripetere questa verifica. La verifica di questo tipo di bilance può essere realizzata soltanto dall'organismo ufficiale nella sua provincia. Una volta realizzata la verifica annuale non sarà necessaria calibrare la bilancia con un peso di calibratura esterno. La prima verifica ha una validità di due anni, dopo dovrà verificare annualmente la bilancia. Questa verifica ha validità in tutta Europa.

### Software

## Software per il trasferimento dei dati

Le offriamo un software per il trasferimento dei dati per quasi tutti i nostri strumenti e bilance con interfaccia di dati. Grazie al software potrà trasferire i valori di misura / dati di pesata al suo computer. Può anche sollecitare un adattatore per il suo PC o portatile se questi strumenti solo hanno un interfaccia USB.

- Per Windows NT. 2000. XP
- Include cavo RS-232 (d-sub. di 9 poli)
- Si possono memorizzare i dati
- I dati possono essere trasferiti ad Excel
- Possibilità di realizzare diversi rapporti
- Adattatore da RS-232 a USB opzionale



Le preghiamo di comprendere che il software di questi strumenti sono in inglese. Questo è dovuto al fatto che i nostri prodotti si riferiscono o sono stati fabbricati in differenti parti del mondo. Le istruzioni di uso sono in italiano. Inoltre può contare sull'assistenza telefonica dei nostri tecnici ed ingegneri.

# **Stampante PCE-BP1**

### Stampante

Il modello PCE-BP1 è una stampante termica compatta. Potrà utilizzarla con molti dei nostri strumenti di misura ed è completa di cavo di interfaccia. Lei offriamo di modo opzionale la carta corrispondente alla stampante in pacchetti di 5 unità.



## Consulenza

# Consulenza dai nostri ingegneri con esperienza qualificata

Se desidera avere consulenze tecniche circa i nostri strumenti di misura, le nostre bilance oppure se ha bisogno di aiuto per scegliere l'apparato più adatto alle sue necessità, non esiti a mettersi in contatto coi nostri specialisti.

Può contattarci dal lunedì al venerdì tra le 8:30 e le 18:00 ore.

- Tel. +39 0583 975 114
- Fax +39 0583 974 824

