

serie ISBILP



lato operatore

PRIMA
VERIFICA PERIODICA
GIÀ INCLUSA
(validità 3 anni)



lato acquirente

BILANCE PESO-PREZZO-IMPORTO

- Memorizzazione di max 100 prezzi unitari (PLU).
- 3 Display LCD retroilluminati lato operatore e 3 Display LCD retroilluminati lato acquirente, a 6 digit da 20 mm, 7 segmenti.
- Tastiera impermeabile con 20 tasti multifunzione.
- Uscita rs232 per collegamento a stampante.
- Alimentazione mediante batteria interna ricaricabile 6V 4Ah (100 ore autonomia). Carica batteria esterno 230Vca in dotazione.
- Autospegnimento automatico impostabile.
- Piedini regolabili. Bolla di livello.

OMOLOGATE CE-M **M**

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PIATTO DI PESATURA	PESO N.
ISBILP6	Max1=3kg Max2=6kg	e1=1g e2=2g (multi-interval)	inox 225 x 295 mm	3,4 kg
ISBILP15	Max1=6kg Max2=15kg	e1=2g e2=5g (multi-interval)	inox 225 x 295 mm	3,4 kg
ISBILP30	Max1=15kg Max2=30kg	e1=5g e2=10g (multi-interval)	inox 225 x 295 mm	3,4 kg



colonna girevole
lato acquirente

PRIMA
VERIFICA PERIODICA
GIÀ INCLUSA
(validità 3 anni)

serie ISBILPA

BILANCE PESO-PREZZO-IMPORTO CON COLONNA GIREVOLE

- Memorizzazione di max 100 prezzi unitari (PLU).
- 3 Display LCD retroilluminati lato operatore e 3 Display LCD retroilluminati posti su colonna girevole lato acquirente, a 6 digit da 20 mm, 7 segmenti.
- Tastiera impermeabile con 20 tasti multifunzione.
- Uscita rs232 per collegamento a stampante.
- Alimentazione mediante batteria interna ricaricabile 6V 4Ah (100 ore autonomia). Carica batteria esterno 230Vca in dotazione.
- Autospegnimento automatico impostabile.
- Piedini regolabili. Bolla di livello.

OMOLOGATE CE-M **M**

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PIATTO DI PESATURA	PESO N.
ISBILPA6	Max1=3kg Max2=6kg	e1=1g e2=2g (multi-interval)	inox 225 x 295 mm	3,8 kg
ISBILPA15	Max1=6kg Max2=15kg	e1=2g e2=5g (multi-interval)	inox 225 x 295 mm	3,8 kg
ISBILPA30	Max1=15kg Max2=30kg	e1=5g e2=10g (multi-interval)	inox 225 x 295 mm	3,8 kg

ESEMPIO SCONTRINO
CON STAMPANTE ISSTAV

Panificio Rossi & C.			
17:48	10-01-2010		
NETTO	PREZZO	IMPORTO	
kg	EURO/kg	EURO	
0.185	777.77	1438.87	
0.135	88.88	119.99	
0.185	0.01	0.02	
TOTALE EURO: 1558.88			

ISPIATTOBAC



ISSTAV



OPZIONI per serie ISBILP - ISBILPA

CODICE ART.	DESCRIZIONE
ISTARATURA50	TARATURA CON CERTIFICATO DI RIFERIBILITÀ SIT - MAX 30 kg
ISPIATTOBAC	PIATTO A BACINELLA IN ACCIAIO INOX (dimensioni utili 230 x 300 x h 40 mm)
ISSTAV	STAMPANTE DA TAVOLO 24 COLONNE AD IMPATTO CON RTCK
ISBATTERIASTAV	BATTERIA RICARICABILE 1500 mAh 7,2V AL LITIO PER ISSTAV

serie ISBIL

VERSIONI
OMOLOGATE CE-M CON
PRIMA VERIFICA PERIODICA
GIÀ INCLUSA
(validità 3 anni)



BILANCE CONTAPEZZI

- Visualizzazione in sequenza del numero dei pezzi, peso unitario medio di ogni singolo pezzo, peso complessivo pezzi.
- Funzione peso in percentuale %.
- Display LCD retroilluminato a 6 digit da 24 mm, 7 segmenti.
- Tastiera impermeabile con 7 tasti multifunzione.
- Uscita rs232 per collegamento a stampante o PC.
- Alimentazione mediante batteria interna ricaricabile 6V 4Ah (100 ore autonomia). Carica batteria esterno 230Vca in dotazione.
- Autospegnimento automatico impostabile.
- Piedini regolabili. Bolla di livello.

AD USO INTERNO

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PIATTO DI PESATURA	PESO N.
ISBIL6	Max=6kg	0.1g	inox 225 x 295 mm	4 kg
ISBIL15	Max=15kg	0.2g	inox 225 x 295 mm	4 kg
ISBIL30	Max=30kg	0.5g	inox 225 x 295 mm	4 kg

OMOLOGATE CE-M **M**

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PIATTO DI PESATURA	PESO N.
ISVERIBIL6	Max1=3kg Max2=6kg	e1=1g e2=2g (multi-interval)	inox 225 x 295 mm	4 kg
ISVERIBIL15	Max1=6kg Max2=15kg	e1=2g e2=5g (multi-interval)	inox 225 x 295 mm	4 kg
ISVERIBIL30	Max1=15kg Max2=30kg	e1=5g e2=10g (multi-interval)	inox 225 x 295 mm	4 kg

serie ISBIL2B

BILANCE CONTAPEZZI con ingresso per seconda piattaforma (remota)

- Visualizzazione in contemporanea del numero dei pezzi, peso unitario medio di ogni singolo pezzo, peso complessivo pezzi.
- Funzione contapezzi operativa anche su seconda piattaforma.
- Memorizzazione di max 100 articoli (PLU).
- 3 Display LCD retroilluminati, a 6 digit da 20 mm, 7 segmenti.
- Tastiera impermeabile con 20 tasti multifunzione.
- Uscita rs232 per collegamento a stampante o PC.
- Alimentazione mediante batteria interna ricaricabile 6V 4Ah (80 ore autonomia). Carica batteria esterno 230Vca in dotazione.
- Autospegnimento automatico impostabile.
- Piedini regolabili. Bolla di livello.



AD USO INTERNO

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PIATTO DI PESATURA	PESO N.
ISBIL2B6	Max=6kg	0.1g	inox 225 x 295 mm	4 kg
ISBIL2B15	Max=15kg	0.2g	inox 225 x 295 mm	4 kg
ISBIL2B30	Max=30kg	0.5g	inox 225 x 295 mm	4 kg

ISPIATTOBAC



ISSTAV



OPZIONI per serie ISBIL - ISBIL2B

CODICE ART.	DESCRIZIONE
ISTARATURA50	TARATURA CON CERTIFICATO DI RIFERIBILITA' SIT - MAX 30 kg
ISPIATTOBAC	PIATTO A BACINELLA IN ACCIAIO INOX (dimensioni utili 230 x 300 x h 40 mm)
ISSTAV	STAMPANTE DA TAVOLO 24 COLONNE AD IMPATTO CON RTCK
ISBATTERIASTAV	BATTERIA RICARICABILE 1500 mAh 7,2V AL LITIO PER ISSTAV

serie ISLACS



BILANCE CONTAPEZZI

- Funzione contapezzi.
- Funzione peso in percentuale %.
- Controllo peso con segnalatore acustico.
- Uscita rs232 per collegamento a PC.
- Display LCD retroilluminato a 6 digit da 30 mm, 7 segmenti.
- Tastiera impermeabile con 8 tasti funzione.
- Alimentazione mediante batteria interna ricaricabile 6V 4Ah (100 ore autonomia). Carica batteria esterno 230Vca in dotazione.
- Piedini regolabili. Bolla di livello.

AD USO INTERNO

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PIATTO DI PESATURA	PESO N.
ISLACS6	Max=6kg	0.2g	inox 230 x 335 mm	3 kg
ISLACS15	Max=15kg	0.5g	inox 230 x 335 mm	3 kg
ISLACS30	Max=30kg	1g	inox 230 x 335 mm	3 kg

serie ISLBIL



ISLBIL500

MINI BILANCE TASCABILI

ISLBIL3000

- Mini bilance tascabili con coperchio di protezione.
- Display LCD blu a 5 digit da 14 mm, 7 segmenti, con funzione retroilluminazione.
- Funzione azzeramento della tara.
- Tastiera con 4 tasti funzione.
- Alimentazione con 4 pile tipo AAA da 1,5 V (80 ore di autonomia).



ISLBIL3000

ISLBIL500

- Mini bilance tascabili con coperchio di protezione.
- Display LCD blu a 5 digit da 14 mm, 7 segmenti, con funzione retroilluminazione.
- Funzione azzeramento della tara.
- Tastiera impermeabile con 3 tasti funzione.
- Alimentazione con 2 pile tipo AAA da 1,5 V (80 ore di autonomia).

AD USO INTERNO

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PIATTO DI PESATURA	PESO N.
ISLBIL500	Max=500g	0.05g	inox 60x60mm	130 g
ISLBIL3000	Max=3000g	0.1g	inox 84x68 mm	320 g

OPZIONI per serie ISLACS - ISLBIL

CODICE ART.	DESCRIZIONE
ISTARATURA50	TARATURA CON CERTIFICATO DI RIFERIBILITA' SIT - MAX 30 kg

serie ISDTEP

DINAMOMETRI con display LCD

- Dinamometro digitale completo di grillo e gancio girevoli.
- Display LCD retroilluminato a 5 digit da 20 mm.
- Telecomando fino a 10 metri di distanza.
- Alimentazione con quattro batterie AA 1.5V.
- Autonomia di circa 80 ore di funzionamento continuato.
- Funzione azzeramento della tara.

AD USO INTERNO

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PESO N.
ISDTEP50 (verde)	Max=50kg	0.01kg	1,1 kg
ISDTEP150 (giallo)	Max=150kg	0.02kg	1,1 kg
ISDTEP300 (rosso)	Max=300kg	0.05kg	1,1 kg



serie ISDTEN

DINAMOMETRI con display a LED rossi

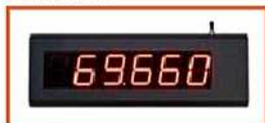
- Dinamometro digitale completo di gancio e grillo.
- Display a Led rossi alta luminosità 5 digit da 30 mm.
- Telecomando fino a 10 metri di distanza.
- Alimentazione con batteria interna ricaricabile da 6V 4Ah. Alimentatore 230Vca/9Vcc per ricarica batteria.
- Autonomia di circa 80 ore di funzionamento continuato.
- Funzione HOLD (blocco del peso visualizzato).
- Per portate da 3 a 20 ton predisposizione per trasmissione peso via radio a ripetitore di peso (opz. ISRIPRADIO).
- Totalizzazione delle singole pesate e totale pesate.
- Impostazione tara predeterminata (nota).
- Indicazione del peso netto/lordo.

AD USO INTERNO

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PESO N.
ISDTEN500	Max=500kg	0.1kg	4,5 kg
ISDTEN1	Max=1ton	0.2kg	4,5 kg
ISDTEN3 (1-2)	Max=3ton	0.5kg	16 kg
ISDTEN5 (1-2)	Max=5ton	1kg	25 kg
ISDTEN10 (1-2)	Max=10ton	2kg	38 kg
ISDTEN20 (1-2)	Max=20ton	5kg	63 kg



ISRIPRADIO



OPZIONI per serie ISDTEP - ISDTEN

CODICE ART.	DESCRIZIONE
ISTARATURA50	TARATURA CON CERTIFICATO RIFERIBILITA' SIT - MAX 1000 kg (PER PORTATE SUPERIORI RICHIEDERE OFFERTA)
(1) ISTRASRADIO	SCHEDA OPZIONALE PER TRASMISSIONE PESO VIA RADIO RF868Mhz a RIPETITORE
(2) ISRIPRADIO	RIPETITORE DI PESO a 6 cifre da 75mm 230Vca per ricezione peso via radio RF868Mhz

serie ISDTER

DINAMOMETRI con display a LED rossi



gancio girevole

- Dinamometro digitale ultracompatto completo di grillo e gancio girevole.
- Display a Led rossi alta luminosità 5 digit da 30 mm.
- Telecomando fino a 10 metri di distanza.
- Alimentaz. con batteria interna ricaricabile 6V 4Ah. Alimentatore 230Vca/9Vcc per ricarica batteria (autonomia ca. 80 ore funzionamento continuato); inclusa batteria di scorta.
- Funzione HOLD (blocco del peso visualizzato).
- Totalizzazione delle singole pesate e totale pesate.
- Impostazione tara predeterminata (nota).
- Indicazione del peso netto/lordo.
- Predisposizione per trasmissione peso via radio a ripetitore (opz. ISRIPRADIO).

AD USO INTERNO

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PESO N.
ISDTER3 (1-2)	Max=3ton	0.5kg	11 kg
ISDTER5 (1-2)	Max=5ton	1kg	15 kg

serie ISDTEZ

DINAMOMETRI con display LCD



GANCIO A RICHIESTA PER ISDTEZ 3-5-10 ton

- Dinamometro digitale portatile completo di due grilli.
- Display LCD retroilluminato a 5 digit da 25 mm.
- Telecomando con display per visualizzazione via radio del peso (distanza 15 metri).
- Alimentaz. con 3 batterie AA 1.5V (autonomia ca. 60 ore di funzionamento continuato).
- Funzione PICCO (massimo valore letto).
- Totalizzazione del peso.
- Indicazione del peso netto/lordo.
- Fornito con valigetta d'alluminio per portate da 3 a 10ton (*).

AD USO INTERNO

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PESO N.
* ISDTEZ3 (alluminio)	Max=3ton	1kg	4,7 kg
* ISDTEZ5 (alluminio)	Max=5ton	2kg	6,3 kg
* ISDTEZ10 (acciaio)	Max=10ton	5kg	25 kg
ISDTEZ20 (acciaio)	Max=20ton	10kg	50 kg
ISDTEZ30 (acciaio)	Max=30ton	10kg	87 kg

serie ISDTE

DINAMOMETRI con display a LED rossi



ISRIPRADIO

- Dinamometro digitale completo di gancio e grillo.
- Display a Led rossi alta luminosità 5 digit da 58 mm.
- Telecomando fino a 15 metri di distanza.
- Alimentazione con batteria interna ricaricabile 6V 10Ah. Alimentatore 230Vca / 9Vcc per ricarica batteria (autonomia ca. 80 ore di funzionamento continuato).
- Funzione HOLD (blocco del peso visualizzato).
- Totalizzazione delle singole pesate e totale pesate.
- Impostazione tara predeterminata (nota).
- Indicazione del peso netto/lordo.

AD USO INTERNO

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PESO N.
ISDTE30	Max=30ton	5kg	165 kg

OPZIONI per serie ISDTER - ISDTEZ - ISDTE

CODICE ART.	DESCRIZIONE
	TARATURA CON CERTIFICATO RIFERIBILITA' SIT
(1) ISTRASRADIO	SCHEDA OPZIONALE PER TRASMISSIONE PESO VIA RADIO RF868Mhz a RIPETITORE
(2) ISRIPRADIO	RIPETITORE DI PESO 6 cifre da 75mm 230Vca per ricezione peso via radio RF868Mhz



serie ISC

BILANCE

Bilance composte da indicatore serie WET o WML (vedi caratteristiche pag. 26) e piattaforma monocella serie AC con piatto in acciaio inox AISI 304 e telaio in acciaio verniciato. Piedini in acciaio zincato e poliammide.

CELLA DI CARICO IN ALLUMINIO
OMOLOGATA  R60 C3 (3000 divisioni)

VERSIONI
OMOLOGATE CE-M CON
PRIMA VERIFICA PERIODICA
GIÀ INCLUSA
(validità 3 anni)



AD USO INTERNO

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PIATTAFORMA	INDICATORE	PESO N.
ISC6A0A (1-2)	Max=6kg	e=0.2g	300x300 mm	WET	9 kg
ISC15A0A (1-2)	Max=15kg	e=0.5g	300x300 mm	WET	9 kg
ISC30A0A (1-2)	Max=30kg	e=1g	300x300 mm	WET	9 kg
ISC60A0A (1)	Max=60kg	e=2g	400x400 mm	WET	12 kg
ISC120A0A (1)	Max=150kg	e=5g	400x400 mm	WET	12 kg
ISC150A0A (1-2)	Max=150kg	e=5g	600x600 mm	WET	28 kg
ISC300A0A (1-2)	Max=300kg	e=10g	600x600 mm	WET	28 kg
ISC600A0A (1)	Max=600kg	e=20g	800x800 mm	WET	65 kg

OMOLOGATE CE-M

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PIATTAFORMA	INDICATORE	PESO N.
ISC6A1A (1-2)	Max=6kg	e=2g	300x300 mm	WET	9 kg
ISC15A1A (1-2)	Max=15kg	e=5g	300x300 mm	WET	9 kg
ISC30A1A (1-2)	Max=30kg	e=10g	300x300 mm	WET	9 kg
ISC60A1A (1)	Max=60kg	e=20g	400x400 mm	WET	12 kg
ISC120A1A (1)	Max=150kg	e=50g	400x400 mm	WET	12 kg
ISC150A1A (1-2)	Max=150kg	e=50g	600x600 mm	WET	28 kg
ISC300A1A (1-2)	Max=300kg	e=100g	600x600 mm	WET	28 kg
ISC600A1A (1)	Max=600kg	e=200g	800x800 mm	WET	65 kg

OMOLOGATE CE-M versione MULTIRANGE

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PIATTAFORMA	INDICATORE	PESO N.
ISC6C2A (2)	Max1=3kg Max2=6kg	e1=1g e2=2g	300x300 mm	WML	9 kg
ISC15C2A (2)	Max1=6kg Max2=15kg	e1=2g e2=5g	300x300 mm	WML	9 kg
ISC30C2A (2)	Max1=15kg Max2=30kg	e1=5g e2=10g	300x300 mm	WML	9 kg
ISC60C2A	Max1=30kg Max2=60kg	e1=10g e2=20g	400x400 mm	WML	12 kg
ISC120C2A	Max1=60kg Max 2=150kg	e1=20g e2=50g	400x400 mm	WML	12 kg
ISC150C2A (2)	Max1=60kg Max 2=150kg	e1=20g e2=50g	600x600 mm	WML	28 kg
ISC300C2A (2)	Max1=150kg Max 2=300kg	e1=50g e2=100g	600x600 mm	WML	28 kg
ISC600C2A	Max=600kg (no multirange)	e=200g	800x800 mm	WML	65 kg

ISRDRS232



ISSTAV



ISHDRIP675Y



OPZIONI per serie ISC

CODICE ART.	DESCRIZIONE
ISTARATURA50	TARATURA CON CERTIFICATO RIFERIBILITA' SIT - MAX 30 kg
ISTARATURA	TARATURA CON CERTIFICATO RIFERIBILITA' SIT - MAX 3000 kg
ISRDRS232	REGISTRATORE PESATE SU MEMORIA COMPACT FLASH
ISSTAV	STAMPANTE DA TAVOLO 24 COLONNE AD IMPATTO CON RTCK
ISBATTERIASTAV	BATTERIA RICARICABILE 1500 mAh 7,2V AL LITIO PER ISSTAV
ISPORTATA	VERSIONE CON PORTATA (Max) E DIVISIONE (e) FUORI STANDARD
	CELLA DI CARICO DI RICAMBIO CON PORTATA A VS SCELTA
(1) ISHDRIP675Y	RIPETITORE DI PESO A 6 CIFRE (altezza 75 mm)
(2) ISOIMLR60C4	CELLA DI CARICO OMOLOGATA OIML R60 C4 (4000 divisioni)



VERSIONI
OMOLOGATE CE-M CON
PRIMA VERIFICA PERIODICA
GIÀ INCLUSA
(validità 3 anni)

BILANCE CON COLONNA

Bilance composte da indicatore serie WET o WML (vedi caratteristiche pag. 26) e piattaforma monocella serie AC con piatto in acciaio inox AISI 304 e telaio in acciaio verniciato. Piedini in acciaio zincato e poliammide. Provviste di colonna in acciaio inox, diametro 38 mm, h 700 mm, solidale alla bilancia con staffa in acciaio verniciato.

CELLA DI CARICO IN ALLUMINIO

OMOLOGATA  R60 C3 (3000 divisioni)

AD USO INTERNO

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PIATTAFORMA	INDICATORE	PESO N.
ISC6A0B (1-2)	Max=6kg	e=0.2g	300x300 mm	WET	10 kg
ISC15A0B (1-2)	Max=15kg	e=0.5g	300x300 mm	WET	10 kg
ISC30A0B (1-2)	Max=30kg	e=1g	300x300 mm	WET	10 kg
ISC60A0B (1)	Max=60kg	e=2g	400x400 mm	WET	13 kg
ISC120A0B (1)	Max=150kg	e=5g	400x400 mm	WET	13 kg
ISC150A0B (1-2)	Max=150kg	e=5g	600x600 mm	WET	29 kg
ISC300A0B (1-2)	Max=300kg	e=10g	600x600 mm	WET	29 kg
ISC600A0B (1)	Max=600kg	e=20g	800x800 mm	WET	66 kg

OMOLOGATE CE-M

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PIATTAFORMA	INDICATORE	PESO N.
ISC6A1B (1-2)	Max=6kg	e=2g	300x300 mm	WET	10 kg
ISC15A1B (1-2)	Max=15kg	e=5g	300x300 mm	WET	10 kg
ISC30A1B (1-2)	Max=30kg	e=10g	300x300 mm	WET	10 kg
ISC60A1B (1)	Max=60kg	e=20g	400x400 mm	WET	13 kg
ISC120A1B (1)	Max=150kg	e=50g	400x400 mm	WET	13 kg
ISC150A1B (1-2)	Max=150kg	e=50g	600x600 mm	WET	29 kg
ISC300A1B (1-2)	Max=300kg	e=100g	600x600 mm	WET	29 kg
ISC600A1B (1)	Max=600kg	e=200g	800x800 mm	WET	66 kg

OMOLOGATE CE-M versione MULTIRANGE

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PIATTAFORMA	INDICATORE	PESO N.
ISC6C2B (2)	Max1=3kg Max2=6kg	e1=1g e2=2g	300x300 mm	WML	10 kg
ISC15C2B (2)	Max1=6kg Max2=15kg	e1=2g e2=5g	300x300 mm	WML	10 kg
ISC30C2B (2)	Max1=15kg Max2=30kg	e1=5g e2=10g	300x300 mm	WML	10 kg
ISC60C2B	Max1=30kg Max2=60kg	e1=10g e2=20g	400x400 mm	WML	13 kg
ISC120C2B	Max1=60kg Max2=150kg	e1=20g e2=50g	400x400 mm	WML	13 kg
ISC150C2B (2)	Max1=60kg Max2=150kg	e1=20g e2=50g	600x600 mm	WML	29 kg
ISC300C2B (2)	Max1=150kg Max2=300kg	e1=50g e2=100g	600x600 mm	WML	29 kg
ISC600C2B	Max=600kg (no multirange)	e=200g	800x800 mm	WML	66 kg

ISRDRS232



ISSTAV



ISHDRIP675Y



OPZIONI per serie ISC

CODICE ART.	DESCRIZIONE
ISTARATURA50	TARATURA CON CERTIFICATO RIFERIBILITA' SIT - MAX 30 kg
ISTARATURA	TARATURA CON CERTIFICATO RIFERIBILITA' SIT - MAX 3000 kg
ISRDRS232	REGISTRATORE PESATE SU MEMORIA COMPACT FLASH
ISSTAV	STAMPANTE DA TAVOLO 24 COLONNE AD IMPATTO CON RTCK
ISBATTERIASTAV	BATTERIA RICARICABILE 1500 mAh 7,2V AL LITIO PER ISSTAV
ISPORTATA	VERSIONE CON PORTATA (Max) E DIVISIONE (e) FUORI STANDARD
	CELLA DI CARICO DI RICAMBIO CON PORTATA A VS SCELTA
(1) ISHDRIP675Y	RIPETITORE DI PESO A 6 CIFRE (altezza 75 mm)
(2) ISOIMLR60C4	CELLA DI CARICO OMOLOGATA OIML R60 C4 (4000 divisioni)

serie ISM

VERSIONI
OMOLOGATE CE-M CON
PRIMA VERIFICA PERIODICA
GIÀ INCLUSA
(validità 3 anni)

BILANCE

Bilance composte da indicatore serie WET o WML (vedi caratteristiche pag. 26) e piattaforma monocella serie M con piatto in acciaio inox AISI 304 e telaio in acciaio verniciato. Piedini in acciaio zincato e poliammide.

CELLA DI CARICO IN ALLUMINIO
OMOLOGATA  R60 C3 (3000 divisioni)



AD USO INTERNO

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PIATTAFORMA	INDICATORE	PESO N.
ISM75A0A (1-2)	Max=75kg	e=2g	460x600 mm	WET	25 kg
ISM150A0A (1-2)	Max=150kg	e=5g	460x600 mm	WET	25 kg
ISM300A0A (1-2)	Max=300kg	e=10g	460x600 mm	WET	25 kg

OMOLOGATE CE-M

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PIATTAFORMA	INDICATORE	PESO N.
ISM60A1A (1-2)	Max=60kg	e=20g	460x600 mm	WET	25 kg
ISM150A1A (1-2)	Max=150kg	e=50g	460x600 mm	WET	25 kg
ISM300A1A (1-2)	Max=300kg	e=100g	460x600 mm	WET	25 kg

OMOLOGATE CE-M versione MULTIRANGE

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PIATTAFORMA	INDICATORE	PESO N.
ISM60C2A (2)	Max1=30kg Max2=60 kg	e1=10g e2=20g	460x600 mm	WML	25 kg
ISM150C2A (2)	Max1=60kg Max2=150kg	e1=20g e2=50g	460x600 mm	WML	25 kg
ISM300C2A (2)	Max1=150kg Max2=300kg	e1=50g e2=100g	460x600 mm	WML	25 kg

ISRDRS232



ISSTAV



ISHDRIP675Y



OPZIONI per serie ISM

CODICE ART.	DESCRIZIONE
ISTARATURA	TARATURA CON CERTIFICATO DI RIFERIBILITA' SIT - MAX 3000 kg
ISRDRS232	REGISTRATORE PESATE SU MEMORIA COMPACT FLASH
ISSTAV	STAMPANTE DA TAVOLO 24 COLONNE AD IMPATTO CON RTCK
ISBATTERIASTAV	BATTERIA RICARICABILE 1500 mAh 7,2V AL LITIO PER ISSTAV
ISPORTATA	VERSIONE CON PORTATA (Max) E DIVISIONE (e) FUORI STANDARD
	CELLA DI CARICO DI RICAMBIO CON PORTATA A VS SCELTA
(1) ISHDRIP675Y	RIPETITORE DI PESO A 6 CIFRE (altezza 75 mm)
(2) ISOIMLR60C4	CELLA DI CARICO OMOLOGATA OIML R60 C4 (4000 divisioni)



VERSIONI
OMOLOGATE CE-M CON
PRIMA VERIFICA PERIODICA
GIÀ INCLUSA
(validità 3 anni)

BILANCE CON COLONNA

Bilance composte da indicatore serie WET o WML (vedi caratteristiche pag. 26) e piattaforma serie M con piatto in acciaio inox AISI 304 e telaio in acciaio verniciato. Piedini in acciaio zincato e poliammide. Provviste di colonna in acciaio inox, diametro 38 mm, h 700 mm, solidale alla bilancia con staffa in acciaio verniciato.

CELLA DI CARICO IN ALLUMINIO
OMOLOGATA  R60 C3 (3000 divisioni)

AD USO INTERNO

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PIATTAFORMA	INDICATORE	PESO N.
ISM75A0B (1-2)	Max=75kg	e=2g	460x600 mm	WET	27 kg
ISM150A0B (1-2)	Max=150kg	e=5g	460x600 mm	WET	27 kg
ISM300A0B (1-2)	Max=300kg	e=10g	460x600 mm	WET	27 kg

OMOLOGATE CE-M

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PIATTAFORMA	INDICATORE	PESO N.
ISM60A1B (1-2)	Max=60kg	e=20g	460x600 mm	WET	27 kg
ISM150A1B (1-2)	Max=150kg	e=50g	460x600 mm	WET	27 kg
ISM300A1B (1-2)	Max=300kg	e=100g	460x600 mm	WET	27 kg

OMOLOGATE CE-M versione MULTIRANGE

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PIATTAFORMA	INDICATORE	PESO N.
ISM60C2B (2)	Max1=30kg Max2=60kg	e1=10g e2=20g	460x600 mm	WML	27 kg
ISM150C2B (2)	Max1=60kg Max2=150kg	e1=20g e2=50g	460x600 mm	WML	27 kg
ISM300C2B (2)	Max1=150kg Max2=300kg	e1=50g e2=100g	460x600 mm	WML	27 kg

ISRDRS232



ISSTAV



ISHDRIP675Y



OPZIONI per serie ISM

CODICE ART.	DESCRIZIONE
ISTARATURA	TARATURA CON CERTIFICATO DI RIFERIBILITA' SIT - MAX 3000 kg
ISRDRS232	REGISTRATORE PESATE SU MEMORIA COMPACT FLASH
ISSTAV	STAMPANTE DA TAVOLO 24 COLONNE AD IMPATTO CON RTCK
ISBATTERIASTAV	BATTERIA RICARICABILE 1500 mAh 7,2V AL LITIO PER ISSTAV
ISPORTATA	VERSIONE CON PORTATA (Max) E DIVISIONE (e) FUORI STANDARD
	CELLA DI CARICO DI RICAMBIO CON PORTATA A VS SCELTA
(1) ISHDRIP675Y	RIPETITORE DI PESO A 6 CIFRE (altezza 75 mm)
(2) ISOIMLR60C4	CELLA DI CARICO OMOLOGATA OIML R60 C4 (4000 divisioni)

serie ISI

BILANCE

Bilance composte da indicatore serie WML o WEI (vedi caratteristiche pag. 26) e piattaforma monocella serie AI con piatto e telaio in acciaio inox AISI 304 (per mod. con portate da 60 a 300kg la cella di carico verrà fornita con kit * waterproof inox + gomma). Piedini in acciaio inox e poliammide.

VERSIONI
OMOLOGATE CE-M CON
PRIMA VERIFICA PERIODICA
GIÀ INCLUSA
(validità 3 anni)

* KIT WATERPROOF
PER CELLA DI CARICO
per mod. da 60 a 300 kg



CELLA DI CARICO IN ALLUMINIO

OMOLOGATA R60 C3 (3000 divisioni)

AD USO INTERNO

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PIATTAFORMA	INDICATORE	PESO N.
ISI6B0A (1-2)	Max=6kg	e=0.2g	300x300 mm	WEI	9 kg
ISI15B0A (1-2)	Max=15kg	e=0.5g	300x300 mm	WEI	9 kg
ISI30B0A (1-2)	Max=30kg	e=1g	300x300 mm	WEI	9 kg
* ISI60B0A (1)	Max=60kg	e=2g	400x400 mm	WEI	13 kg
* ISI120B0A (1)	Max=150kg	e=5g	400x400 mm	WEI	13 kg
* ISI150B0A (1-2)	Max=150kg	e=5g	600x600 mm	WEI	26 kg
* ISI300B0A (1-2)	Max=300kg	e=10g	600x600 mm	WEI	26 kg
ISI600B0A (1)	Max=600kg	e=20g	800x800 mm	WEI	66 kg

OMOLOGATE CE-M

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PIATTAFORMA	INDICATORE	PESO N.
ISI6B1A (1-2)	Max=6kg	e=2g	300x300 mm	WEI	9 kg
ISI15B1A (1-2)	Max=15kg	e=5g	300x300 mm	WEI	9 kg
ISI30B1A (1-2)	Max=30kg	e=10g	300x300 mm	WEI	9 kg
* ISI60B1A (1)	Max=60kg	e=20g	400x400 mm	WEI	13 kg
* ISI120B1A (1)	Max=150kg	e=50g	400x400 mm	WEI	13 kg
* ISI150B1A (1-2)	Max=150kg	e=50g	600x600 mm	WEI	26 kg
* ISI300B1A (1-2)	Max=300kg	e=100g	600x600 mm	WEI	26 kg
ISI600B1A (1)	Max=600kg	e=200g	800x800 mm	WEI	66 kg

OMOLOGATE CE-M versione MULTIRANGE

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PIATTAFORMA	INDICATORE	PESO N.
ISI6C2A (2)	Max1=3kg Max2=6kg	e1=1g e2=2g	300x300 mm	WML	9 kg
ISI15C2A (2)	Max1=6kg Max2=15kg	e1=2g e2=5g	300x300 mm	WML	9 kg
ISI30C2A (2)	Max1=15kg Max2=30kg	e1=5g e2=10g	300x300 mm	WML	9 kg
* ISI60C2A	Max1=30kg Max2=60kg	e1=10g e2=20g	400x400 mm	WML	13 kg
* ISI120C2A	Max1=60kg Max2=150kg	e1=20g e2=50g	400x400 mm	WML	13 kg
* ISI150C2A (2)	Max1=60kg Max2=150kg	e1=20g e2=50g	600x600 mm	WML	26 kg
* ISI300C2A (2)	Max1=150kg Max2=300kg	e1=50g e2=100g	600x600 mm	WML	26 kg
ISI600C2A	Max=600kg (no multirange)	e=200g	800x800 mm	WML	66 kg

ISRDRS232



ISSTAV



ISHDRIP675Y



OPZIONI per serie ISI

CODICE ART.	DESCRIZIONE
ISTARATURA50	TARATURA CON CERTIFICATO RIFERIBILITA' SIT - MAX 30 kg
ISTARATURA	TARATURA CON CERTIFICATO RIFERIBILITA' SIT - MAX 3000 kg
ISRDRS232	REGISTRATORE PESATE SU MEMORIA COMPACT FLASH
ISSTAV	STAMPANTE DA TAVOLO 24 COLONNE AD IMPATTO CON RTCK
ISBATTERIASTAV	BATTERIA RICARICABILE 1500 mAh 7,2V AL LITIO PER ISSTAV
ISPORTATA	VERSIONE CON PORTATA (Max) E DIVISIONE (e) FUORI STANDARD
	CELLA DI CARICO DI RICAMBIO CON PORTATA A VS SCELTA
(1) ISHDRIP675Y	RIPETITORE DI PESO A 6 CIFRE (altezza 75 mm)
(2) ISOIMLR60C4	CELLA DI CARICO OMOLOGATA OIML R60 C4 (4000 divisioni)

BILANCE CON COLONNA

Bilance composte da indicatore serie WML o WEI (vedi caratteristiche pag. 26) e piattaforma monocella serie AI con piatto e telaio in acciaio inox AISI 304 (per modelli con portate da 60 a 300kg la cella di carico verrà fornita con kit * waterproof inox + gomma). Piedini in acciaio inox e poliammide. Provviste di colonna in acciaio inox, diametro 38 mm, h 700 mm, solidale alla bilancia con staffa in acciaio inox.

CELLA DI CARICO IN ALLUMINIO

OMOLOGATA  R60 C3 (3000 divisioni)



VERSIONI OMOLOGATE CE-M CON PRIMA VERIFICA PERIODICA GIÀ INCLUSA (validità 3 anni)

* KIT WATERPROOF PER CELLA DI CARICO per mod. da 60 a 300 kg



AD USO INTERNO

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PIATTAFORMA	INDICATORE	PESO N.
ISI6B0C (1-2)	Max=6kg	e=0.2g	300x300 mm	WEI	10 kg
ISI15B0C (1-2)	Max=15kg	e=0.5g	300x300 mm	WEI	10 kg
ISI30B0C (1-2)	Max=30kg	e=1g	300x300 mm	WEI	10 kg
* ISI60B0C (1)	Max=60kg	e=2g	400x400 mm	WEI	14 kg
* ISI120B0C (1)	Max=150kg	e=5g	400x400 mm	WEI	14 kg
* ISI150B0C (1-2)	Max=150kg	e=5g	600x600 mm	WEI	27 kg
* ISI300B0C (1-2)	Max=300kg	e=10g	600x600 mm	WEI	27 kg
ISI600B0C (1)	Max=600kg	e=20g	800x800 mm	WEI	67 kg

OMOLOGATE CE-M

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PIATTAFORMA	INDICATORE	PESO N.
ISI6B1C (1-2)	Max=6kg	e=2g	300x300 mm	WEI	10 kg
ISI15B1C (1-2)	Max=15kg	e=5g	300x300 mm	WEI	10 kg
ISI30B1C (1-2)	Max=30kg	e=10g	300x300 mm	WEI	10 kg
* ISI60B1C (1)	Max=60kg	e=20g	400x400 mm	WEI	14 kg
* ISI120B1C (1)	Max=150kg	e=50g	400x400 mm	WEI	14 kg
* ISI150B1C (1-2)	Max=150kg	e=50g	600x600 mm	WEI	27 kg
* ISI300B1C (1-2)	Max=300kg	e=100g	600x600 mm	WEI	27 kg
ISI600B1C (1)	Max=600kg	e=200g	800x800 mm	WEI	67 kg

OMOLOGATE CE-M versione MULTIRANGE

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PIATTAFORMA	INDICATORE	PESO N.
ISI6C2C (2)	Max1=3kg Max2=6kg	e1=1g e2=2g	300x300 mm	WML	10 kg
ISI15C2C (2)	Max1=6kg Max2=15kg	e1=2g e2=5g	300x300 mm	WML	10 kg
ISI30C2C (2)	Max1=15kg Max2=30kg	e1=5g e2=10g	300x300 mm	WML	10 kg
* ISI60C2C	Max1=30kg Max2=60kg	e1=10g e2=20g	400x400 mm	WML	14 kg
* ISI120C2C	Max1=60kg Max2=150kg	e1=20g e2=50g	400x400 mm	WML	14 kg
* ISI150C2C (2)	Max1=60kg Max2=150kg	e1=20g e2=50g	600x600 mm	WML	27 kg
* ISI300C2C (2)	Max1=150 kg Max2=300kg	e1=50g e2=100g	600x600 mm	WML	27 kg
ISI600C2C	Max=600kg (no multirange)	e=200g	800x800 mm	WML	67 kg

ISRDRS232



ISSTAV



ISHDRIP675Y



OPZIONI per serie ISI

CODICE ART.	DESCRIZIONE
ISTARATURA50	TARATURA CON CERTIFICATO RIFERIBILITA' SIT - MAX 30 kg
ISTARATURA	TARATURA CON CERTIFICATO RIFERIBILITA' SIT - MAX 3000 kg
ISRDRS232	REGISTRATORE PESATE SU MEMORIA COMPACT FLASH
ISSTAV	STAMPANTE DA TAVOLO 24 COLONNE AD IMPATTO CON RTCK
ISBATTERIASTAV	BATTERIA RICARICABILE 1500 mAh 7,2V AL LITIO PER ISSTAV
ISPORTATA	VERSIONE CON PORTATA (Max) E DIVISIONE (e) FUORI STANDARD
	CELLA DI CARICO DI RICAMBIO CON PORTATA A VS SCELTA
(1) ISHDRIP675Y	RIPETITORE DI PESO A 6 CIFRE (altezza 75 mm)
(2) ISOIMLR60C4	CELLA DI CARICO OMOLOGATA OIML R60 C4 (4000 divisioni)

serie ISIL

VERSIONI
OMOLOGATE CE-M CON
PRIMA VERIFICA PERIODICA
GIÀ INCLUSA
(validità 3 anni)

BILANCE

Bilance composte da indicatore serie WML o WEI (vedi caratteristiche pag. 26) e piattaforma monocella serie AIL con piatto e telaio in acciaio inox AISI 304; all'interno cella di carico stagna in acciaio inox 17-4 PH, protezione IP68 (a richiesta IPX9K*). Piedini in acciaio inox e poliammide.

CELLA DI CARICO IN ACCIAIO INOX IP68
OMOLOGATA  R60 C3 (3000 divisioni)



AD USO INTERNO

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PIATTAFORMA	INDICATORE	PESO N.
ISIL30B0A (1-2-3)	Max=30kg	e=2g	400x400 mm	WEI	13 kg
ISIL60B0A (1-2-3)	Max=60kg	e=5g	400x400 mm	WEI	13 kg
ISIL150B0A (1-2-3)	Max=150kg	e=10g	400x400 mm	WEI	13 kg
ISIL200B0A (1-2)	Max=200kg	e=20g	600x600 mm	WEI	27 kg
ISIL300B0A (1-2)	Max=300kg	e=50g	600x600 mm	WEI	27 kg

OMOLOGATE CE-M

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PIATTAFORMA	INDICATORE	PESO N.
ISIL30B1A (1-2-3)	Max=30kg	e=10g	400x400 mm	WEI	13 kg
ISIL60B1A (1-2-3)	Max=60kg	e=20g	400x400 mm	WEI	13 kg
ISIL150B1A (1-2-3)	Max=150kg	e=50g	400x400 mm	WEI	13 kg
ISIL200B1A (1-2)	Max=150kg	e=50g	600x600 mm	WEI	27 kg
ISIL300B1A (1-2)	Max=300kg	e=100g	600x600 mm	WEI	27 kg

OMOLOGATE CE-M versione MULTIRANGE

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PIATTAFORMA	INDICATORE	PESO N.
ISIL30C2A (2-3)	Max1=15kg Max2=30kg	e1=5g e2=10g	400x400 mm	WML	13 kg
ISIL60C2A (2-3)	Max1=30kg Max2=60kg	e1=10g e2=20g	400x400 mm	WML	13 kg
ISIL150C2A (2-3)	Max1=60kg Max2=150kg	e1=20g e2=50g	400x400 mm	WML	13 kg
ISIL200C2A (2)	Max1=60kg Max2=150kg	e1=20g e2=50g	600x600 mm	WML	27 kg
ISIL300C2A (2)	Max1=150kg Max2=300kg	e1=50g e2=100g	600x600 mm	WML	27 kg

ISRDRS232



ISSTAV



ISHDRIP675Y



OPZIONI per serie ISIL

CODICE ART.	DESCRIZIONE
ISTARATURA50	TARATURA CON CERTIFICATO RIFERIBILITA' SIT - MAX 30 kg
ISTARATURA	TARATURA CON CERTIFICATO RIFERIBILITA' SIT - MAX 3000 kg
ISRDRS232	REGISTRATORE PESATE SU MEMORIA COMPACT FLASH
ISSTAV	STAMPANTE DA TAVOLO 24 COLONNE AD IMPATTO CON RTCK
ISBATTERIASTAV	BATTERIA RICARICABILE 1500 mAh 7,2V AL LITIO PER ISSTAV
ISPORTATA	VERSIONE CON PORTATA (Max) E DIVISIONE (e) FUORI STANDARD
	CELLA DI CARICO DI RICAMBIO CON PORTATA A VS SCELTA
(1) ISHDRIP675Y	RIPETITORE DI PESO A 6 CIFRE (altezza 75 mm)
(2) ISOIMLR60C5	CELLA ACCIAIO SPECIALE IP67 OMOLOGATA OIML R60 C5 (5000 div.)
* (3) ISIPX9K	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' + MARCATURA GRADO IPX9K PER LA CELLA DI CARICO

* 

Protezione contro l'acqua in caso di pulitura ad alta pressione/a getto di vapore (Test : viene spruzzata da una distanza di max 150 mm in ogni direzione sul corpo della cella di carico acqua calda in pressione, al termine del test la cella di carico non deve subire danneggiamenti). Pressione dell'acqua 100 bar. Temperatura dell'acqua 80 °C. Durata del test 250 secondi (Normativa di riferimento DIN 40050-9).



BILANCE CON COLONNA

Bilance composte da indicatore serie WML o WEI (vedi caratteristiche pag. 26) e piattaforma monocella serie AIL con piatto e telaio in acciaio inox AISI 304; all'interno cella di carico stagna in acciaio inox 17-4 PH, protezione IP68 (a richiesta IPX9K*). Piedini in acciaio inox e poliammide. Provviste di colonna in acciaio inox, diametro 38 mm, h 700 mm, solidale alla bilancia con staffa in acciaio inox.

CELLA DI CARICO IN ACCIAIO INOX IP68
OMOLOGATA  R60 C3 (3000 divisioni)

AD USO INTERNO

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PIATTAFORMA	INDICATORE	PESO N.
ISIL30B0C (1-2-3)	Max=30kg	e=2g	400x400 mm	WEI	14 kg
ISIL60B0C (1-2-3)	Max=60kg	e=5g	400x400 mm	WEI	14 kg
ISIL150B0C (1-2-3)	Max =150kg	e=10g	400x400 mm	WEI	14 kg
ISIL200B0C (1-2)	Max=200kg	e=20g	600x600 mm	WEI	28 kg
ISIL300B0C (1-2)	Max=300kg	e=50g	600x600 mm	WEI	28 kg

OMOLOGATE CE-M

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PIATTAFORMA	INDICATORE	PESO N.
ISIL30B1C (1-2-3)	Max=30kg	e=10g	400x400 mm	WEI	14 kg
ISIL60B1C (1-2-3)	Max=60kg	e=20g	400x400 mm	WEI	14 kg
ISIL150B1C (1-2-3)	Max=150kg	e=50g	400x400 mm	WEI	14 kg
ISIL200B1C (1-2)	Max=150kg	e=50g	600x600 mm	WEI	28 kg
ISIL300B1C (1-2)	Max=300kg	e=100g	600x600 mm	WEI	28 kg

OMOLOGATE CE-M versione MULTIRANGE

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PIATTAFORMA	INDICATORE	PESO N.
ISIL30C2C (2-3)	Max1=15kg Max2=30kg	e1=5g e2=10g	400x400 mm	WML	14 kg
ISIL60C2C (2-3)	Max1=30kg Max2=60kg	e1=10g e2=20g	400x400 mm	WML	14 kg
ISIL150C2C (2-3)	Max1=60kg Max2=150kg	e1=20g e2=50g	400x400 mm	WML	14 kg
ISIL200C2C (2)	Max1=60kg Max2=150kg	e1=20g e2=50g	600x600 mm	WML	28 kg
ISIL300C2C (2)	Max1=150kg Max2=300kg	e1=50g e2=100g	600x600 mm	WML	28 kg

ISRDRS232



ISSTAV



ISHDRIP675Y



OPZIONI per serie ISIL

CODICE ART.	DESCRIZIONE
ISTARATURA50	TARATURA CON CERTIFICATO RIFERIBILITA' SIT - MAX 30 kg
ISTARATURA	TARATURA CON CERTIFICATO RIFERIBILITA' SIT - MAX 3000 kg
ISRDRS232	REGISTRATORE PESATE SU MEMORIA COMPACT FLASH
ISSTAV	STAMPANTE DA TAVOLO 24 COLONNE AD IMPATTO CON RTCK
ISBATTERIASTAV	BATTERIA RICARICABILE 1500 mAh 7,2V AL LITIO PER ISSTAV
ISPORTATA	VERSIONE CON PORTATA (Max) E DIVISIONE (e) FUORI STANDARD
	CELLA DI CARICO DI RICAMBIO CON PORTATA A VS SCELTA
(1) ISHDRIP675Y	RIPETITORE DI PESO A 6 CIFRE (altezza 75 mm)
(2) ISOIMLR60C5	CELLA ACCIAIO SPECIALE IP67 OMOLOGATA OIML R60 C5 (5000 div.)
* (3) ISIPX9K	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' + MARCATURA GRADO IPX9K PER LA CELLA DI CARICO



Protezione contro l'acqua in caso di pulitura ad alta pressione/a getto di vapore (Test : viene spruzzata da una distanza di max 150 mm in ogni direzione sul corpo della cella di carico acqua calda in pressione, al termine del test la cella di carico non deve subire danneggiamenti). Pressione dell'acqua 100 bar. Temperatura dell'acqua 80 °C. Durata del test 250 secondi (Normativa di riferimento DIN 40050-9).

serie ISP

BILANCE

Bilance composte da indicatore serie WML o WET (vedi caratteristiche pag. 26) e piattaforma serie P in acciaio verniciato con piano di carico ispezionabile lato celle e lato cassetta di giunzione; all'interno quattro celle di carico stagne in acciaio inox AISI 420, protezione IP68 (a richiesta IPX9K*).

Cassetta di giunzione con scheda di equalizzazione celle e cavo di uscita a 6 fili (lunghezza 5 metri). Piedini snodati zincati autocentranti su sfera.

CELLE DI CARICO IN ACCIAIO INOX IP68
OMOLOGATE  R60 C3 (3000 div.)

VERSIONI
OMOLOGATE CE-M CON
PRIMA VERIFICA PERIODICA
GIÀ INCLUSA
(validità 3 anni)



AD USO INTERNO

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PIATTAFORMA	INDICATORE	PESO N.
ISP1250A0A (1-4)	Max=3000kg	e=200g	1250x1250 mm	WET	103 kg
ISP1215A0A (2-4)	Max=3000kg	e=200g	1200x1500 mm	WET	105 kg
ISP1500A0A (3-4)	Max=3000kg	e=200g	1500x1500 mm	WET	139 kg

OMOLOGATE CE-M

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PIATTAFORMA	INDICATORE	PESO N.
ISP1250A1A (1-4)	Max=3000kg	e=1kg	1250x1250 mm	WET	103 kg
ISP1215A1A (2-4)	Max=3000kg	e=1kg	1200x1500 mm	WET	105 kg
ISP1500A1A (3-4)	Max=3000kg	e=1kg	1500x1500 mm	WET	139 kg

OMOLOGATE CE-M versione MULTIRANGE

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PIATTAFORMA	INDICATORE	PESO N.
ISP1250C2A (1)	Max1=1500kg Max2=3000kg	e1=0.5kg e2=1kg	1250x1250 mm	WML	103 kg
ISP1215C2A (2)	Max1=1500kg Max2=3000kg	e1=0.5kg e2=1kg	1200x1500 mm	WML	105 kg
ISP1500C2A (3)	Max1=1500kg Max2=3000kg	e1=0.5kg e2=1kg	1500x1500 mm	WML	139 kg

ISTELP1250/P1200P1500/P1500 ISP1250RAMP



ISRDRS232



ISHDRIP675Y



ISSTAV



OPZIONI per serie ISP

CODICE ART.	DESCRIZIONE
ISP1250RAMP	RAMPA DI ACCESSO IN ACCIAIO VERNICIATO 1250 x 1060 mm x H 115 mm
ISTARATURA	TARATURA CON EMISSIONE CERTIFICATO DI RIFERIBILITA' SIT - MAX 3000 kg
ISRDRS232	REGISTRATORE PESATE SU MEMORIA COMPACT FLASH
ISSTAV	STAMPANTE DA TAVOLO 24 COLONNE AD IMPATTO CON RTCK
ISBATTERIASTAV	BATTERIA RICARICABILE 1500 mAh 7,2V AL LITIO PER ISSTAV
ISPORTATA4	VERSIONE CON PORTATA (Max) E DIVISIONE (e) FUORI STANDARD
	CELLE DI CARICO DI RICAMBIO CON PORTATA A VS SCELTA
* ISIPX9K	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' + MARCATURA GRADO DI PROTEZIONE IPX9K PER LE QUATTRO CELLE DI CARICO
(1) ISTELP1250	TELAIO DA INFOSSARE IN ACCIAIO ZINCATO A FREDDO PER PIATTAFORMA 1250x1250 mm
(2) ISTELP1200P1500	TELAIO DA INFOSSARE IN ACCIAIO ZINCATO A FREDDO PER PIATTAFORMA 1200x1500 mm
(3) ISTELP1500	TELAIO DA INFOSSARE IN ACCIAIO ZINCATO A FREDDO PER PIATTAFORMA 1500x1500 mm
(4) ISHDRIP675Y	RIPIETITORE DI PESO A 6 CIFRE (altezza 75 mm)

*  Protezione contro l'acqua in caso di pulitura ad alta pressione/getto di vapore (Test: viene spruzzata da una distanza di max 150 mm in ogni direzione sul corpo della cella di carico acqua calda in pressione, al termine del test la cella di carico non deve subire danneggiamenti. Pressione dell'acqua 100 bar. Temperatura dell'acqua 80 °C. Durata del test 250 secondi (Normativa di riferimento DIN 40050-9).



BILANCE CON COLONNA

Bilance composte da indicatore serie WML o WET (vedi caratteristiche pag. 26) e piattaforma serie P in acciaio verniciato con piano di carico ispezionabile lato celle e lato cassetta di giunzione; all'interno quattro celle di carico stagne in acciaio inox AISI 420, protezione IP68 (a richiesta IPX9K*). Cassetta di giunzione con scheda di equalizzazione celle e cavo di uscita a 6 fili (lunghezza 5 metri). Piedini snodati zincati autocentranti su sfera. Provviste di colonna in acciaio inox, diametro 38 mm, h 700 mm, con staffa in acciaio verniciato da fissare a pavimento.

CELLE DI CARICO IN ACCIAIO INOX IP68
OMOLOGATE R60 C3 (3000 div.)

AD USO INTERNO

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PIATTAFORMA	INDICATORE	PESO N.
ISP 1250A0B (1-4)	Max=3000kg	e=200g	1250x1250 mm	WET	104 kg
ISP 1215A0B (2-4)	Max=3000kg	e=200g	1200x1500 mm	WET	106 kg
ISP 1500A0B (3-4)	Max=3000kg	e=200g	1500x1500 mm	WET	140 kg

OMOLOGATE CE-M

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PIATTAFORMA	INDICATORE	PESO N.
ISP 1250A1B (1-4)	Max=3000kg	e=1kg	1250x1250 mm	WET	104 kg
ISP 1215A1B (2-4)	Max=3000kg	e=1kg	1200x1500 mm	WET	106 kg
ISP 1500A1B (3-4)	Max=3000kg	e=1kg	1500x1500 mm	WET	140 kg

OMOLOGATE CE-M versione MULTIRANGE

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PIATTAFORMA	INDICATORE	PESO N.
ISP 1250C2B (1)	Max1=1500kg Max2=3000kg	e1=0.5kg e2=1kg	1250x1250 mm	WML	104 kg
ISP 1215C2B (2)	Max1=1500kg Max2=3000kg	e1=0.5kg e2=1kg	1200x1500 mm	WML	106 kg
ISP 1500C2B (3)	Max1=1500kg Max2=3000kg	e1=0.5kg e2=1kg	1500x1500 mm	WML	140 kg

ISTELP1250/P1200P1500/P1500 ISP1250RAMP



ISRDRS232



ISHDRIP675Y



ISSTAV



OPZIONI per serie ISP

CODICE ART.	DESCRIZIONE
ISP1250RAMP	RAMPA DI ACCESSO IN ACCIAIO VERNICIATO 1250 x 1060 mm x H 115 mm
ISTARATURA	TARATURA CON EMISSIONE CERTIFICATO DI RIFERIBILITA' SIT - MAX 3000 kg
ISRDRS232	REGISTRATORE PESATE SU MEMORIA COMPACT FLASH
ISSTAV	STAMPANTE DA TAVOLO 24 COLONNE AD IMPATTO CON RTCK
ISBATTERIASTAV	BATTERIA RICARICABILE 1500 mAh 7,2V AL LITIO PER ISSTAV
ISPORTATA4	VERSIONE CON PORTATA (Max) E DIVISIONE (e) FUORI STANDARD
	CELLE DI CARICO DI RICAMBIO CON PORTATA A VS SCELTA
* ISIPX9K	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' + MARCATURA GRADO DI PROTEZIONE IPX9K PER LE QUATTRO CELLE DI CARICO
(1) ISTELP1250	TELAIO DA INFESSARE IN ACCIAIO ZINCATO A FREDDO PER PIATTAFORMA 1250x1250 mm
(2) ISTELP1200P1500	TELAIO DA INFESSARE IN ACCIAIO ZINCATO A FREDDO PER PIATTAFORMA 1200x1500 mm
(3) ISTELP1500	TELAIO DA INFESSARE IN ACCIAIO ZINCATO A FREDDO PER PIATTAFORMA 1500x1500 mm
(4) ISHDRIP675Y	RIPETITORE DI PESO A 6 CIFRE (altezza 75 mm)

* **IPX9K** Protezione contro l'acqua in caso di pulitura ad alta pressione/getto di vapore (Test: viene spruzzata da una distanza di max 150 mm in ogni direzione sul corpo della cella di carico acqua calda in pressione, al termine del test la cella di carico non deve subire danneggiamenti. Pressione dell'acqua 100 bar. Temperatura dell'acqua 80 °C. Durata del test 250 secondi (Normativa di riferimento DIN 40050-9).

serie ISPI

BILANCE

Bilance composte da indicatore serie WML o WEI (vedi caratteristiche pag. 26) e piattaforma serie P-INOXN in acciaio inox AISI 304 con piano di carico ispezionabile lato celle e cassetta di giunzione; all'interno quattro celle di carico stagne in acciaio inox 17-4 PH, protezione IP68 (a richiesta IPX9K*). Cassetta di giunzione con scheda di equalizzazione celle e cavo di uscita a 6 fili (lunghezza 5 metri). Piedini snodati in acciaio inox AISI 304 autocentranti su sfera.

CELLE DI CARICO IN ACCIAIO INOX IP68
OMOLOGATE  R60 C3 (3000 divisioni)

VERSIONI
OMOLOGATE CE-M CON
PRIMA VERIFICA PERIODICA
GIÀ INCLUSA
(validità 3 anni)



AD USO INTERNO

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONI	PIATTAFORMA	INDICATORE	PESO N.
ISPI1250B0A (1-3)	Max=3000kg	e=200g	1250x1250 mm	WEI	84 kg
ISPI1500B0A (2-3)	Max=3000kg	e=200g	1500x1500 mm	WEI	124 kg

OMOLOGATE CE-M

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONI	PIATTAFORMA	INDICATORE	PESO N.
ISPI1250B1A (1-3)	Max=3000kg	e=1 kg	1250x1250 mm	WEI	84 kg
ISPI1500B1A (2-3)	Max=3000kg	e=1kg	1500x1500 mm	WEI	124 kg

OMOLOGATE CE-M versione MULTIRANGE

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONI	PIATTAFORMA	INDICATORE	PESO N.
ISPI1250C2A (1)	Max1=1500kg Max2=3000kg	e1=0.5kg e2=1kg	1250x1250mm	WML	84 kg
ISPI1500C2A (2)	Max1=1500kg Max2=3000kg	e1=0.5kg e2=1kg	1500x1500mm	WML	124 kg

ISTELP1250INOX/P1500INOX

ISP1250RAMP



ISRDRS232

ISSTAV



ISHDRIP675Y



OPZIONI per serie ISPI

CODICE ART.	DESCRIZIONE
ISP1250RAMP	RAMPA DI ACCESSO IN ACCIAIO VERNICIATO 1250 x 1060 mm x H 115 mm
ISTARATURA	TARATURA CON EMISSIONE CERTIFICATO DI RIFERIBILITA' SIT - MAX 3000 kg
ISRDRS232	REGISTRATORE PESATE SU MEMORIA COMPACT FLASH
ISSTAV	STAMPANTE DA TAVOLO 24 COLONNE AD IMPATTO CON RTCK
ISBATTERIASTAV	BATTERIA RICARICABILE 1500 mAh 7,2V AL LITIO PER ISSTAV
ISPORTATA4	VERSIONE CON PORTATA (Max) E DIVISIONE (e) FUORI STANDARD
	CELLE DI CARICO DI RICAMBIO CON PORTATA A VS SCELTA
* ISIPX9K	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' + MARCATURA GRADO DI PROTEZIONE IPX9K PER LE QUATTRO CELLE DI CARICO
(1) ISTELP1250INOX	TELAIO DA INFESSARE IN ACCIAIO INOX PER PIATTAFORMA 1250 x 1250 mm
(2) ISTELP1500INOX	TELAIO DA INFESSARE IN ACCIAIO INOX PER PIATTAFORMA 1500 x 1500 mm
(3) ISHDRIP675Y	RIPETITORE DI PESO A 6 CIFRE (altezza 75 mm)



* Protezione contro l'acqua in caso di pulitura ad alta pressione/a getto di vapore. Test : Viene spruzzata da una distanza di max 150 mm in ogni direzione sul corpo della cella di carico acqua calda in pressione, al termine del test la cella di carico non deve subire danneggiamenti. Pressione dell'acqua 100 bar. Temperatura dell'acqua 80 °C. Durata del test 250 secondi (Normativa di riferimento DIN 40050-9).

BILANCE CON COLONNA

Bilance composte da indicatore serie WML o WEI (vedi caratteristiche pag. 26) e piattaforma serie P-INOXN in acciaio inox AISI 304 con piano di carico ispezionabile lato celle e cassetta di giunzione; all'interno quattro celle di carico stagne in acciaio inox 17-4 PH, protezione IP68 (a richiesta IPX9K*). Cassetta di giunzione con scheda di equalizzazione celle e cavo di uscita a 6 fili (lunghezza 5 metri). Piedini snodati in acciaio inox AISI 304 autocentranti su sfera. Provviste di colonna in acciaio inox, diametro 38 mm, h 700 mm, con staffa in acciaio inox da fissare a pavimento.

CELLE DI CARICO IN ACCIAIO INOX IP68
OMOLOGATE  R60 C3 (3000 div.)



AD USO INTERNO

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PIATTAFORMA	INDICATORE	PESO N.
ISPI1250B0C (1-3)	Max=3000kg	e=200g	1250x1250 mm	WEI	85 kg
ISPI1500B0C (2-3)	Max=3000kg	e=200g	1500x1500 mm	WEI	125 kg

OMOLOGATE CE-M

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PIATTAFORMA	INDICATORE	PESO N.
ISPI1250B1C (1-3)	Max=3000kg	e=1kg	1250x1250 mm	WEI	85 kg
ISPI1500B1C (2-3)	Max=3000kg	e=1kg	1500x1500 mm	WEI	125 kg

OMOLOGATE CE-M versione MULTIRANGE

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PIATTAFORMA	INDICATORE	PESO N.
ISPI1250C2C (1)	Max1=1500kg Max2=3000kg	e1=0.5kg e2=1kg	1250x1250mm	WML	85 kg
ISPI1500C2C (2)	Max1=1500kg Max2=3000kg	e1=0.5kg e2=1kg	1500x1500mm	WML	125 kg

ISTELP1250INOX/P1500INOX



ISP1250RAMP



ISRDRS232



ISSTAV



ISHDRIP675Y



OPZIONI per serie ISPI

CODICE ART.	DESCRIZIONE
ISP1250RAMP	RAMPA DI ACCESSO IN ACCIAIO VERNICIATO 1250 x 1060 mm x H 115 mm
ISTARATURA	TARATURA CON EMISSIONE CERTIFICATO DI RIFERIBILITA' SIT - MAX 3000 kg
ISRDRS232	REGISTRATORE PESATE SU MEMORIA COMPACT FLASH
ISSTAV	STAMPANTE DA TAVOLO 24 COLONNE AD IMPATTO CON RTCK
ISBATTERIASTAV	BATTERIA RICARICABILE 1500 mAh 7,2V AL LITIO PER ISSTAV
ISPORTATA4	VERSIONE CON PORTATA (Max) E DIVISIONE (e) FUORI STANDARD
	CELLE DI CARICO DI RICAMBIO CON PORTATA A VS SCELTA
* ISIPX9K	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' + MARCATURA GRADO DI PROTEZIONE IPX9K PER LE QUATTRO CELLE DI CARICO
(1) ISTELP1250INOX	TELAIO DA INFESSARE IN ACCIAIO INOX PER PIATTAFORMA 1250 x 1250 mm
(2) ISTELP1500INOX	TELAIO DA INFESSARE IN ACCIAIO INOX PER PIATTAFORMA 1500 x 1500 mm
(3) ISHDRIP675Y	RIPETITORE DI PESO A 6 CIFRE (altezza 75 mm)



* Protezione contro l'acqua in caso di pulitura ad alta pressione/a getto di vapore. Test : Viene spruzzata da una distanza di max 150 mm in ogni direzione sul corpo della cella di carico acqua calda in pressione, al termine del test la cella di carico non deve subire danneggiamenti. Pressione dell'acqua 100 bar. Temperatura dell'acqua 80 °C. Durata del test 250 secondi (Normativa di riferimento DIN 40050-9).

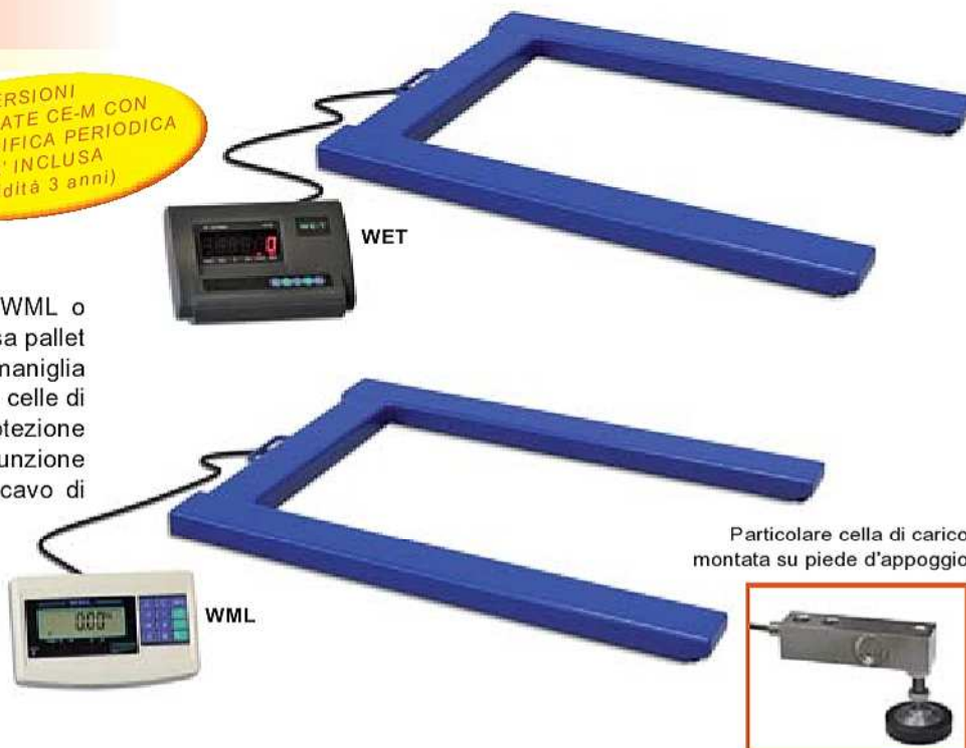
serie ISPX

VERSIONI
OMOLOGATE CE-M CON
PRIMA VERIFICA PERIODICA
GIÀ INCLUSA
(validità 3 anni)

BILANCE-PESAPALLET

Bilance composte da indicatore serie WML o WET (vedi caratteristiche pag. 26) e pesa pallet serie PX in acciaio verniciato con ruote e maniglia per trasporto inclinato; all'interno quattro celle di carico stagne in acciaio inox AISI 420, protezione IP68 (a richiesta IPX9K*). Cassetta di giunzione con scheda di equalizzazione celle e cavo di uscita a 6 fili (lunghezza 5 metri). Piedini snodati in acciaio zincato.

CELLE DI CARICO
IN ACCIAIO INOX IP68
OMOLOGATE  R60 C3
(3000 divisioni)



Particolare cella di carico montata su piede d'appoggio

AD USO INTERNO

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PESAPALLET	INDICATORE	PESO N.
ISPXA0A (1)	Max=3000kg	e=200g	1250x840 x h 95 mm	WET	59 kg

OMOLOGATE CE-M

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PESAPALLET	INDICATORE	PESO N.
ISPXA1A (1)	Max=3000kg	e=1kg	1250x840 x h 95 mm	WET	59 kg

OMOLOGATE CE-M versione MULTIRANGE

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PESAPALLET	INDICATORE	PESO N.
ISPXC2A	Max1=1500kg Max2=3000kg	e1=0.5kg e2=1kg	1250x840 x h 95 mm	WML	59 kg

ISRDRS232



ISSTAV

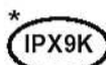


ISHDRIP675Y



OPZIONI per serie ISPX

CODICE ART.	DESCRIZIONE
ISTARATURA	TARATURA CON CERTIFICATO DI RIFERIBILITA' SIT - MAX 3000 kg
ISRDRS232	REGISTRATORE PESATE SU MEMORIA COMPACT FLASH
ISSTAV	STAMPANTE DA TAVOLO 24 COLONNE AD IMPATTO CON RTCK
ISBATTERIASTAV	BATTERIA RICARICABILE 1500 mAh 7,2V AL LITIO PER ISSTAV
ISPORTATA4	VERSIONE CON PORTATA (Max) E DIVISIONE (e) FUORI STANDARD CELLE DI CARICO DI RICAMBIO CON PORTATA A VS SCELTA
* ISIPX9K	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' + MARCATURA GRADO DI PROTEZIONE IPX9K PER LE QUATTRO CELLE DI CARICO
(1) ISHDRIP675Y	RIPETITORE DI PESO A 6 CIFRE (altezza 75 mm)



* Protezione contro l'acqua in caso di pulitura ad alta pressione/a getto di vapore. Test : Viene spruzzata da una distanza di max 150 mm in ogni direzione sul corpo della cella di carico acqua calda in pressione, al termine del test la cella di carico non deve subire danneggiamenti. Pressione dell'acqua 100 bar. Temperatura dell'acqua 80 °C. Durata del test 250 secondi (Normativa di riferimento DIN 40050-9).

BILANCE-PESAPALLET CON COLONNA



VERSIONI
OMOLOGATE CE-M CON
PRIMA VERIFICA PERIODICA
GIÀ INCLUSA
(validità 3 anni)

Bilance composte da indicatore serie WML o WET (vedi caratteristiche pag. 26) e pesapallet serie PX in acciaio verniciato con ruote e maniglia per trasporto inclinato; all'interno quattro celle di carico stagne in acciaio inox AISI 420, protezione IP68 (a richiesta IPX9K*). Cassetta di giunzione con scheda di equalizzazione celle e cavo di uscita a 6 fili (lunghezza 5 metri). Piedini snodati in acciaio zincato. Provviste di colonna mobile su ruote in acciaio inox, diametro 38 mm, h 700 mm.

Particolare cella di carico montata su piede d'appoggio



CELLE DI CARICO IN ACCIAIO INOX IP68
OMOLOGATE R60 C3 (3000 divisioni)

AD USO INTERNO

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PESAPALLET	INDICATORE	PESO N.
ISPXA0D ⁽¹⁾	Max=3000kg	e=200g	1250x840 x h 95 mm	WET	61 kg

OMOLOGATE CE-M

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PESAPALLET	INDICATORE	PESO N.
ISPXA1D ⁽¹⁾	Max=3000kg	e=1kg	1250x840 x h 95 mm	WET	61 kg

OMOLOGATE CE-M versione MULTIRANGE

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PESAPALLET	INDICATORE	PESO N.
ISPXC2D	Max1=1500kg Max2=3000kg	e1=0.5kg e2=1kg	1250x840 x h 95 mm	WML	61 kg

ISRDRS232



ISSTAV

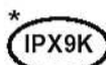


ISHDRIP675Y



OPZIONI per serie ISPX

CODICE ART.	DESCRIZIONE
ISTARATURA	TARATURA CON CERTIFICATO DI RIFERIBILITA' SIT - MAX 3000 kg
ISRDRS232	REGISTRATORE PESATE SU MEMORIA COMPACT FLASH
ISSTAV	STAMPANTE DA TAVOLO 24 COLONNE AD IMPATTO CON RTCK
ISBATTERIASTAV	BATTERIA RICARICABILE 1500 mAh 7,2V AL LITIO PER ISSTAV
ISPORTATA4	VERSIONE CON PORTATA (Max) E DIVISIONE (e) FUORI STANDARD CELLE DI CARICO DI RICAMBIO CON PORTATA A VS SCELTA
* ISIPX9K	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' + MARCATURA GRADO DI PROTEZIONE IPX9K PER LE QUATTRO CELLE DI CARICO
(1) ISHDRIP675Y	RIPETITORE DI PESO A 6 CIFRE (altezza 75 mm)



* Protezione contro l'acqua in caso di pulitura ad alta pressione/a getto di vapore. Test : Viene spruzzata da una distanza di max 150 mm in ogni direzione sul corpo della cella di carico acqua calda in pressione, al termine del test la cella di carico non deve subire danneggiamenti. Pressione dell'acqua 100 bar. Temperatura dell'acqua 80 °C. Durata del test 250 secondi (Normativa di riferimento DIN 40050-9).

serie ISPXI

VERSIONI
OMOLOGATE CE-M CON
PRIMA VERIFICA PERIODICA
GIÀ INCLUSA
(validità 3 anni)

BILANCE-PESAPALLET

Bilance composte da indicatore serie WML o WEI (vedi caratteristiche pag. 26) e pesapallet serie PXI in acciaio inox AISI 304 con ruote e maniglia per trasporto inclinato; all'interno quattro celle di carico stagne in acciaio inox 17-4 PH, protezione IP68 (a richiesta IPX9K*). Cassetta di giunzione con scheda di equalizzazione celle e cavo di uscita a 6 fili (lunghezza 5 metri). Piedini snodati in acciaio inox AISI 304.



CELLE DI CARICO IN ACCIAIO INOX IP68
OMOLOGATE R60 C3 (3000 divisioni)

AD USO INTERNO

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PESAPALLET	INDICATORE	PESO N.
ISPXIB0A (1)	Max= 3000kg	e=200g	1250x840 x h 95 mm	WEI	63 kg

OMOLOGATE CE-M

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PESAPALLET	INDICATORE	PESO N.
ISPXIB1A (1)	Max=3000kg	e=1kg	1250x840 x h 95 mm	WEI	63 kg

OMOLOGATE CE-M versione MULTIRANGE

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PESAPALLET	INDICATORE	PESO N.
ISPXIC2A	Max1=1500kg Max2=3000kg	e1=0.5kg e2=1kg	1250x840 x h 95 mm	WML	63 kg

ISRDRS232



ISSTAV

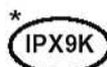


ISHDRIP675Y



OPZIONI per serie ISPXI

CODICE ART.	DESCRIZIONE
ISTARATURA	TARATURA CON CERTIFICATO DI RIFERIBILITA' SIT - MAX 3000 kg
ISRDRS232	REGISTRATORE PESATE SU MEMORIA COMPACT FLASH
ISSTAV	STAMPANTE DA TAVOLO 24 COLONNE AD IMPATTO CON RTCK
ISBATTERIASTAV	BATTERIA RICARICABILE 1500 mAh 7,2V AL LITIO PER ISSTAV
ISPORTATA4	VERSIONE CON PORTATA (Max) E DIVISIONE (e) FUORI STANDARD CELLE DI CARICO DI RICAMBIO CON PORTATA A VS SCELTA
* ISIPX9K	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' + MARCATURA GRADO DI PROTEZIONE IPX9K PER LE QUATTRO CELLE DI CARICO
(1) ISHDRIP675Y	RIPETITORE DI PESO A 6 CIFRE (altezza 75 mm)



Protezione contro l'acqua in caso di pulitura ad alta pressione/a getto di vapore. Test : Viene spruzzata da una distanza di max 150 mm in ogni direzione sul corpo della cella di carico acqua calda in pressione, al termine del test la cella di carico non deve subire danneggiamenti. Pressione dell'acqua 100 bar. Temperatura dell'acqua 80 °C. Durata del test 250 secondi (Normativa di riferimento DIN 40050-9).

BILANCE-PESAPALLET CON COLONNA

Bilance composte da indicatore serie WML o WEI (vedi caratteristiche pag. 26) e pesapallet serie PXI in acciaio inox AISI 304 con ruote e maniglia per trasporto inclinato; all'interno quattro celle di carico stagne in acciaio inox 17-4 PH, protezione IP68 (a richiesta IPX9K*). Cassetta di giunzione con scheda di equalizzazione celle e cavo di uscita a 6 fili (lunghezza 5 metri). Piedini snodati in acciaio inox AISI 304. Provviste di colonna mobile su ruote in acciaio inox, diametro 38 mm, h 700 mm.

VERSIONI
OMOLOGATE CE-M CON
PRIMA VERIFICA PERIODICA
GIÀ INCLUSA
(validità 3 anni)

CELLE DI CARICO IN ACCIAIO INOX IP68
OMOLOGATE  R60 C3 (3000 divisioni)

Particolare cella di carico montata su piede d'appoggio



AD USO INTERNO

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PESAPALLET	INDICATORE	PESO N.
ISPIXB0D (1)	Max=3000kg	e=200g	1250x840 x h 95 mm	WEI	65 kg

OMOLOGATE CE-M

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PESAPALLET	INDICATORE	PESO N.
ISPIXB1D (1)	Max=3000kg	e=1kg	1250x840 x h 95 mm	WEI	65 kg

OMOLOGATE CE-M versione MULTIRANGE

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PESAPALLET	INDICATORE	PESO N.
ISPIXC2D	Max1=1500kg Max2=3000kg	e1=0.5kg e2=1kg	1250x840 x h 95 mm	WML	65 kg

ISRDRS232



ISSTAV

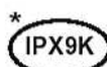


ISHDRIP675Y



OPZIONI per serie ISPXI

CODICE ART.	DESCRIZIONE
ISTARATURA	TARATURA CON CERTIFICATO DI RIFERIBILITA' SIT - MAX 3000 kg
ISRDRS232	REGISTRATORE PESATE SU MEMORIA COMPACT FLASH
ISSTAV	STAMPANTE DA TAVOLO 24 COLONNE AD IMPATTO CON RTCK
ISBATTERIASTAV	BATTERIA RICARICABILE 1500 mAh 7,2V AL LITIO PER ISSTAV
ISPORTATA4	VERSIONE CON PORTATA (Max) E DIVISIONE (e) FUORI STANDARD CELLE DI CARICO DI RICAMBIO CON PORTATA A VS SCELTA
* ISIPX9K	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' + MARCATURA GRADO DI PROTEZIONE IPX9K PER LE QUATTRO CELLE DI CARICO
(1) ISHDRIP675Y	RIPETITORE DI PESO A 6 CIFRE (altezza 75 mm)



* Protezione contro l'acqua in caso di pulitura ad alta pressione/a getto di vapore. Test : Viene spruzzata da una distanza di max 150 mm in ogni direzione sul corpo della cella di carico acqua calda in pressione, al termine del test la cella di carico non deve subire danneggiamenti. Pressione dell'acqua 100 bar. Temperatura dell'acqua 80 °C. Durata del test 250 secondi (Normativa di riferimento DIN 40050-9).

serie ISPM

BILANCE

Bilance composte da indicatore serie WML o WET (vedi caratteristiche pag. 26) e piattaforma a basso profilo ultraleggera in alluminio serie PM con rampe di salita/discesa integrate sul piano e sponde laterali, ruote e maniglie per trasporto inclinato; all'interno quattro celle di carico stagne in acciaio inox AISI 420, protezione IP68 (a richiesta IPX9K*). Cassetta di giunzione con scheda di equalizzazione celle e cavo di uscita a 6 fili (lunghezza 5 metri). Piedini snodati in acciaio zincato autocentranti su sfera.

VERSIONI
OMOLOGATE CE-M CON
PRIMA VERIFICA PERIODICA
GIÀ INCLUSA
(validità 3 anni)



Particolare cella di carico montata su piede d'appoggio

CELLE DI CARICO IN ACCIAIO INOX IP68
OMOLOGATE R60 C3 (3000 div.)

AD USO INTERNO

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PIATTAFORMA	INDICATORE	PESO N.
ISPMA0A (1)	Max=1000kg	e=100g	1200x1600 x h 100 mm (piano d'appoggio 1000x1190mm)	WET	57 kg

OMOLOGATE CE-M

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PIATTAFORMA	INDICATORE	PESO N.
ISPMA1A (1)	Max=1000kg	e=500g	1200x1600 x h 100 mm (piano d'appoggio 1000x1190mm)	WET	57 kg

OMOLOGATE CE-M versione MULTIRANGE

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PIATTAFORMA	INDICATORE	PESO N.
ISPMC2A	Max1=600kg Max2=1000kg	e1=200g e2=500g	1200x1600 x h 100 mm (piano d'appoggio 1000x1190mm)	WML	57 kg

ISRDRS232



ISSTAV

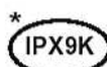


ISHDRIP675Y



OPZIONI per serie ISPM

CODICE ART.	DESCRIZIONE
ISTARATURA	TARATURA CON CERTIFICATO DI RIFERIBILITA' SIT - MAX 3000 kg
ISRDRS232	REGISTRATORE PESATE SU MEMORIA COMPACT FLASH
ISSTAV	STAMPANTE DA TAVOLO 24 COLONNE AD IMPATTO CON RTCK
ISBATTERIASTAV	BATTERIA RICARICABILE 1500 mAh 7,2V AL LITIO PER ISSTAV
ISPORTATA4	VERSIONE CON PORTATA (Max) E DIVISIONE (e) FUORI STANDARD CELLE DI CARICO DI RICAMBIO CON PORTATA A VS SCELTA
* ISIPX9K	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' + MARCATURA GRADO DI PROTEZIONE IPX9K PER LE QUATTRO CELLE DI CARICO
(1) ISHDRIP675Y	RIPETITORE DI PESO A 6 CIFRE (altezza 75 mm)



* Protezione contro l'acqua in caso di pulitura ad alta pressione/a getto di vapore. Test : Viene spruzzata da una distanza di max 150 mm in ogni direzione sul corpo della cella di carico acqua calda in pressione, al termine del test la cella di carico non deve subire danneggiamenti. Pressione dell'acqua 100 bar. Temperatura dell'acqua 80 °C. Durata del test 250 secondi (Normativa di riferimento DIN 40050-9).



BILANCE CON COLONNA

Bilance composte da indicatore serie WML o WET (vedi caratteristiche pag. 26) e piattaforma a basso profilo ultraleggera in alluminio serie PM con rampe di salita/discesa integrate sul piano e sponde laterali, ruote e maniglie per trasporto inclinato; all'interno quattro celle di carico stagne in acciaio inox AISI 420, protezione IP68 (a richiesta IPX9K*). Cassetta di giunzione con scheda di equalizzazione celle e cavo di uscita a 6 fili (lunghezza 5 metri). Piedini snodati in acciaio zincato autocentranti su sfera. Provviste di colonna mobile su ruote in acciaioinox, diametro 38mm, h700mm.

CELLE DI CARICO IN ACCIAIO INOX IP68
OMOLOGATE R60 C3 (3000 divisioni)

AD USO INTERNO

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PIATTAFORMA	INDICATORE	PESO N.
ISPM A0D (1)	Max=1000kg	e=100g	1200x1600 x h 100 mm (piano d'appoggio 1000x1190mm)	WET	59 kg

OMOLOGATE CE-M

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PIATTAFORMA	INDICATORE	PESO N.
ISPM A1D (1)	Max=1000kg	e=500g	1200x1600 x h 100 mm (piano d'appoggio 1000x1190mm)	WET	59 kg

OMOLOGATE CE-M versione MULTIRANGE

CODICE ART.	PORTATA	DIVISIONE	PIATTAFORMA	INDICATORE	PESO N.
ISPM C2D	Max1=600kg Max2=1000kg	e1=200g e2=500g	1200x1600 x h 100 mm (piano d'appoggio 1000x1190mm)	WML	59 kg

ISRDRS232



ISSTAV

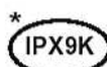


ISHDRIP675Y



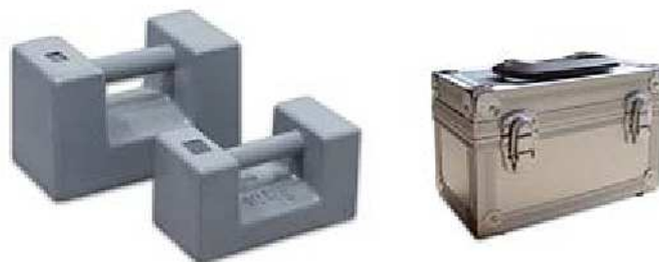
OPZIONI per serie ISPM

CODICE ART.	DESCRIZIONE
ISTARATURA	TARATURA CON CERTIFICATO DI RIFERIBILITÀ SIT - MAX 3000 kg
ISRDRS232	REGISTRATORE PESATE SU MEMORIA COMPACT FLASH
ISSTAV	STAMPANTE DA TAVOLO 24 COLONNE AD IMPATTO CON RTCK
ISBATTERIASTAV	BATTERIA RICARICABILE 1500 mAh 7,2V AL LITIO PER ISSTAV
ISPORTATA4	VERSIONE CON PORTATA (Max) E DIVISIONE (e) FUORI STANDARD CELLE DI CARICO DI RICAMBIO CON PORTATA A VS SCELTA
* ISIPX9K	DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ + MARCATURA GRADO DI PROTEZIONE IPX9K PER LE QUATTRO CELLE DI CARICO
(1) ISHDRIP675Y	RIPETITORE DI PESO A 6 CIFRE (altezza 75 mm)



* Protezione contro l'acqua in caso di pulitura ad alta pressione/a getto di vapore. Test : Viene spruzzata da una distanza di max 150 mm in ogni direzione sul corpo della cella di carico acqua calda in pressione, al termine del test la cella di carico non deve subire danneggiamenti. Pressione dell'acqua 100 bar. Temperatura dell'acqua 80 °C. Durata del test 250 secondi (Normativa di riferimento DIN 40050-9).

serie ISPC



MASSE

Masse in ghisa verniciata con maniglia.
Classe di precisione M1 secondo OIML R111-1.
A richiesta CERTIFICATO SIT.

MASSE

CODICE ART.	VALORE NOMINALE	TOLLERANZA	DIMENSIONE
ISPC5M1	5 kg	+/- 250 mg	152 x 77 x 84 mm
ISPC10M1	10 kg	+/- 500 mg	193 x 97 x 109 mm
ISPC20M1	20 kg	+/- 1 g	234 x 117 x 139 mm

OPZIONI per serie ISPC

CODICE ART.	DESCRIZIONE
ISPCSIT	CERTIFICATO SIT PER MASSA
ISBOXPC-	VALIGIETTA IN ALLUMINIO CON MANIGLIA PER TRASPORTO

Indicatori di peso

Indicatore di peso mod. WML

Da tavolo o fissaggio a colonna. Materiale: ABS. Dimensioni: 270 x 165 x 140 mm. Display semialfanumerico LCD retroilluminato 6 digit da 26 mm, 7 segmenti. Tastiera impermeabile con 12 tasti funzione. Batteria interna ricaricabile 6V 4Ah con cavo di rete 230Vca.

Funzioni principali:

- Indicatore con possibilità di stampa peso lordo, netto, tara, tara predeterminata, data, ora, logo azienda (opz. ISSTAV).
- Contapezzi a campionatura fissa.
- Totalizzatore di peso con possibilità di stampa n° pesata, valore memorizzato, n° totale pesate memorizzate e totale peso memorizzato (opz. ISSTAV).
- Controllo peso con segnalatore acustico.
- Funzione HOLD (blocco del peso visualizzato).
- Calibrazione con peso campione da tastiera.

USCITA SERIALE RS232 :

- per collegamento a PC/PLC (trasmissione continua, manuale, a peso stabile).
- per collegamento a stampante e/o RD (registratore dati su memoria Compact Flash).

Indicatore di peso mod. WET

Da tavolo o fissaggio a colonna. Materiale: ABS. Dimensioni: 245 x 170 x 170 mm. Display semialfanumerico a LED rossi, 6 digit da 20 mm, 7 segmenti. Tastiera impermeabile con 5 tasti funzione. Batteria interna ricaricabile 6V 4Ah con cavo di rete 230Vca.

Funzioni principali:

- Indicatore con possibilità di stampa peso lordo, netto, tara, data, ora, logo azienda (opz. ISSTAV).
- Contapezzi a campionatura libera.
- Totalizzatore di peso.
- Funzione sottodivisioni (1/10 e).
- Funzione netto/lordo (per dosaggi manuali).

Possibilità di calibrazione teorica conoscendo il Fondo Scala celle e la divisione di lettura.

USCITA SERIALE RS232 :

- per collegamento a PC/PLC (trasmissione continua, bidirezionale, a peso stabile).
- per collegamento a stampante e/o RD (registratore dati su memoria Compact Flash).
- per collegamento a ripetitore di peso (opz. ISHDRIP675Y).

Indicatore di peso stagno inox IP67 mod. WEI

Da tavolo o fissaggio a muro o a colonna. Materiale: acciaio inox AISI 304. Dimensioni: 210 x 140 x 75 mm (245 x 140 x 260mm max ingombro con staffa di supporto). Display semialfanumerico a LED rossi, 6 digit da 20 mm, 7 segmenti. Tastiera impermeabile con 5 tasti funzione. Batteria interna ricaricabile 6V 4Ah con cavo di rete 230Vca. Connessioni stagne IP67.

Funzioni principali:

- Indicatore con possibilità di stampa peso lordo, netto, tara, data, ora, logo azienda (opz. ISSTAV).
- Contapezzi a campionatura libera.
- Totalizzatore di peso.
- Funzione sottodivisioni (1/10 e).
- Funzione netto/lordo (per dosaggi manuali).

Possibilità di calibrazione teorica conoscendo il Fondo Scala celle e la divisione di lettura.

USCITA SERIALE RS232 :

- per collegamento a PC/PLC (trasmissione continua, bidirezionale, a peso stabile).
- per collegamento a stampante e/o RD (registratore dati su memoria Compact Flash).
- per collegamento a ripetitore di peso (opz. ISHDRIP675Y).



peso kg 2,6



peso kg 2,7



peso kg 2,9