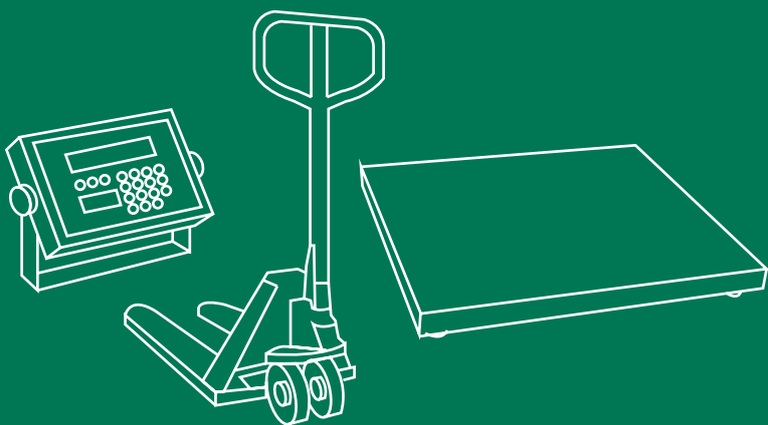


INDUSTRIA



CATALOGO INDUSTRIA 2023-2024



CATALOGO 2023/2024

INDUSTRIA

Aggiornamento Settembre 2023



I NOSTRI PRODOTTI

PIATTAFORME DI PESATURA

Piattaforme monocella tipo M	9
Bilichetti monocella tipo M in acciaio verniciato con visore	11
Bilichetti monocella tipo M in acciaio inox con visore	12
Piattaforme a 4 celle tipo PVS/A da interrare a filo di pavimento	13
Piattaforme a 4 celle tipo PVS/C da interrare a filo di pavimento e fuori terra	15
Piattaforme a 4 celle tipo PVS/B da installare sopra pavimento	17
Piattaforme a 4 celle tipo PVS/A da interrare a filo pavimento versione apribile	19
Piattaforme a 4 celle tipo PVM/A/B con protezione agli urti	21
Piattaforme a 4 celle tipo PLP a profilo ribassato	23
Piattaforme a 4 celle tipo PFE pesa ferro	25
Pesa aerea / Bilico murale BME	26
Piattaforme pesa ruote	27
Piattaforme speciali	28

VISORI INDUSTRIALI E RIPETITORI DI PESO

Visori peso senza stampante	
Visore Fly E2 in abs	30
Visore SC-1/60 in acciaio inox	31
Visore Fly/1 in abs	32
Visore Fly mini in acciaio inox	33
Visore Fly TN-IP67	34
Visore Fly Plus	35
Visore Iscale in acciaio inox	37
Visori peso con stampante	39
Visori peso touch screen con stampante	41
Stampanti per visori Eurobil	43
Visori da incasso per controlli e dosaggi	44
Trasmettitori di peso	46
Visori peso ATEX	49
Ripetitori di peso	50

CONTAPEZZI INDUSTRIALI

Contapezzi in acciaio inox	51
Software contapezzi / PC Touch Screen 15"	53

PESATURA IN MOVIMENTO

Transpallet pesatori TP	54
Transpallet pesatori ATEX	55
Forche pesatrici PFL	56
Pesa pallets TP	57
Sistema di pesatura Twist Lock	58

SISTEMI DI RILEVAZIONE PESO E VOLUME

Bilancia volumetrica	60
Sistema di rilevazione peso e volume in movimento	61
Sistema di rilevazione peso e volume E-Flash Scan	62

STAZIONI DI PESATURA ED ETICHETTATURA	Stazioni di pesatura ed etichettatura	63
	PC Touch Screen 15"	64
	Software di etichettatura	65
	Carrelli	66
	Stampanti etichettatrici	67
	Lettori di codici a barre	68

PESE A PONTE	Pese a ponte tipo SP-A	69
	Pese a ponte tipo SP-D e pesa assi PE	70
	Pese a ponte doppia corsia intera	71
	Pese a ponte doppia corsia con apertura centrale	72
	Piattaforme a 4 celle tipo PVS/A pesa veicoli	73
	Software pesa a ponte / PC Touch Screen 15"	74
	Gettoniera per pesa a ponte	75

CELLE DI CARICO	Celle di carico	76
	Kit congiunto antiribaltamento con cella	80
	Accessori cella di carico	81
	Schede tecniche celle di carico	83

PROFIT AREA	Dinamometri OCS	99
	Piattaforme a 4 celle FMS02 complete di visore o solo piattaforma	100
	Piattaforme monocella FR complete di visore o solo piattaforma	101
	Transpallet pesatore APS AW	102
	Bilichetti A12	103
	Bilancia ACS-Z	104

PIATTAFORME MONOCELLA TIPO M



M15



M30



M40/M60/M80

Caratteristiche Principali:

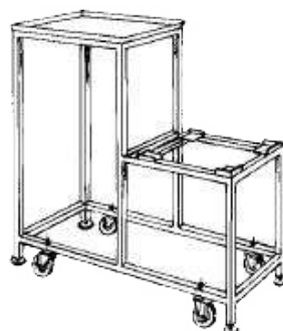
- Piattaforma di pesatura monocella in acciaio verniciato oppure in acciaio inox AISI 304.
- Rilevazione del peso attraverso una cella di carico "off center" in acciaio inox con protezione IP67 omologata fino a 4000 divisioni (su richiesta cella di carico in acciaio inox IP69 interamente saldata).
- Cavo schermato di collegamento al visore di 3m.



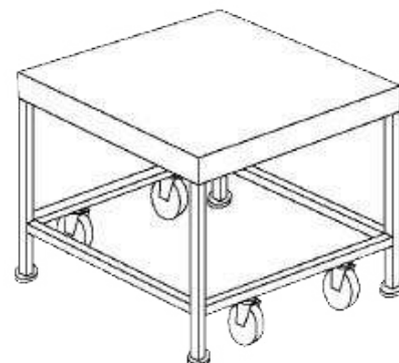
Versione
bilichetto



Piantana
porta visore



Carrello
doppio piano



Carrello

Versioni disponibili con celle di carico omologate fino a 4000 divisioni

Modello	Portate e DIV		1° Range			Codice verniciate	Codice inox
	Max kg	e g	Max kg*	e g*			
15x15	0,6	0,2					PM110K6
	1,5	0,5					PM111K5
30x30	3	1	1	0,5			PM31003
	6	2	3	1			PM31006
	15	5	6	2			PM31015
	30	10	15	5			PM31030
40x40	30	10	15	5		PM43030	PM48030
	60	20	30	10		PM43060	PM48060
	150	50	60	20		PM43150	PM48150
60x60	60	20	30	10		PM63060	PM68060
	150	50	60	20		PM63150	PM68150
	300	100	150	150		PM63300	PM68300
80x80	150	50	60	20		PM83150	PM88150
	300	100	150	50		PM83300	PM88300
	600	200	300	100		PM83600	PM88600

*Per la versione omologata a 6000 divisioni fino alla dimensione 40x40 + 10% sui prezzi sopra indicati

Celle IP68 **Quotazione su richiesta**

Dimensioni e portate speciali **Quotazione su richiesta**

Accessori per piattaforme di tipo M		Codice verniciate	Codice inox
Piatto 40x40 inox per normale			API186108095
Piatto 60x60 inox per normale			API0099A-I
Piatto 80x80 inox per normale			API0101A-I
Spondina lunghezza 40 cm		OM40SPD	OM41SPD
Spondina lunghezza 60 cm		OM60SPD	OM61SPD
Spondina lunghezza 80 cm		OM80SPD	OM81SPD
Carrello per M40 doppio piano		OM40C2P	OM41C2P
Carrello per M60 doppio piano		OM60C2P	OM61C2P
Carrello per M40		OM40CAR	OM41CAR
Carrello per M60		OM60CAR	OM61CAR
Carrello per M80		OM80CAR	OM81CAR
Rampa da 60 cm		OSB0RMP-060X090	OSB1RMP-060X090
Colonna porta visore ovale 310 mm			AND186108057310
Colonna porta visore ovale 550 mm			AND186108135
Colonna porta visore ovale 1050 mm			AND186108137



Modulo di connessione Radio Frequenza Piattaforma - Indicatore

Ricetrasmittitore radio RF868/RS232-RS485-USB in contenitore stagno, completo d'antenna da montare su visore - Batterie interne ricaricabili (Autonomia 200 h)

Codice

OGEO-RF868

Scheda radiotrasmettitore di peso mod. S178 completa di antenna e 4 stilo ni-mh 2500mah da montare su piattaforma

OGEO-RF868

BILICHETTI MONOCELLA TIPO M IN ACCIAIO VERNICIATO CON VISORE



M 40x40



M 60x60



M 80x80

Caratteristiche Principali:

- Piattaforma di pesatura monocella in acciaio verniciato oppure con piatto in acciaio inox.
- Rilevazione del peso attraverso una cella di carico "off center" in acciaio inox con protezione IP67 omologata fino a 4000 divisioni.
- Colonna di altezza variabile in alluminio e piatto con spondina.
- Visore di peso modello **FLY/1 STANDARD** in plastica ABS, con staffa e batteria.

Modelli con visore Fly/1 Standard	Portate e DIV	Codice verniciato
M 40x40	Kg.15/30/60/150 : MR	BM403..
M 60x60	Kg.30/60/150/300 : MR	BM603..
M 80x80	Kg. 60/150/300/600 : MR	BM803..

Dimensioni e portate speciali **Quotazione su richiesta**

NOTA (da specificare in fase d'ordine)

B - Colonna bassa 55cm

A - Colonna alta 105cm

Accessori per bilichetti verniciati	Codice
Piatto a 3 sponde inox per piattaforma modello M 40x40	OM41PT3
Piatto a 3 sponde inox per piattaforma modello M 60x60	OM61PT3

BILICHETTI MONOCELLA TIPO M IN ACCIAIO INOX CON VISORE



M 30x30



M 40x40



M 60x60



M 80x80

Caratteristiche Principali:

- Piattaforma di pesatura monocella tutta in acciaio inox.
- Rilevazione del peso attraverso una cella di carico "off center" in acciaio inox con protezione IP67 omologata fino a 4000 divisioni (su richiesta cella di carico in acciaio inox IP68 interamente saldata).

- Colonna di altezza variabile in alluminio e piatto con spondina.
- Visore di peso modello **FLY MINI** in acciaio inox con staffa e batteria.

Modelli con visore FLY MINI	Portate e DIV	Codice inox
M 30x30	Kg.3/6/15/30 : MR	BM308..
M 40x40	Kg.15/30/60/150 : MR	BM408..
M 60x60	Kg.30/60/150/300 : MR	BM608..
M 80x80	Kg. 60/150/300/600 : MR	BM808..

Dimensioni e portate speciali **Quotazione su richiesta**

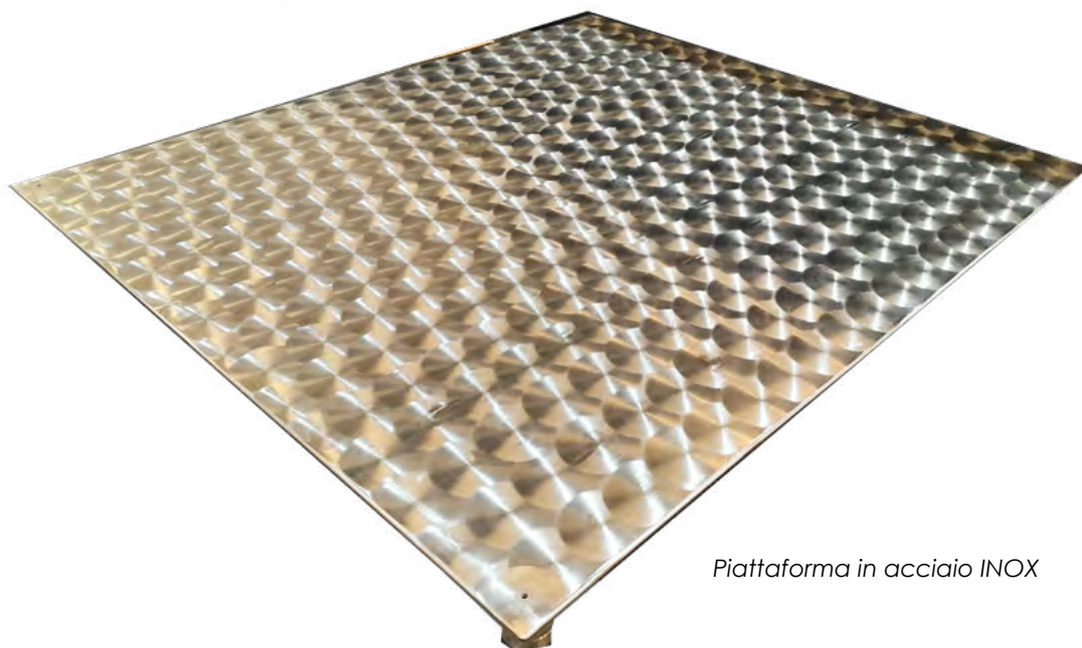
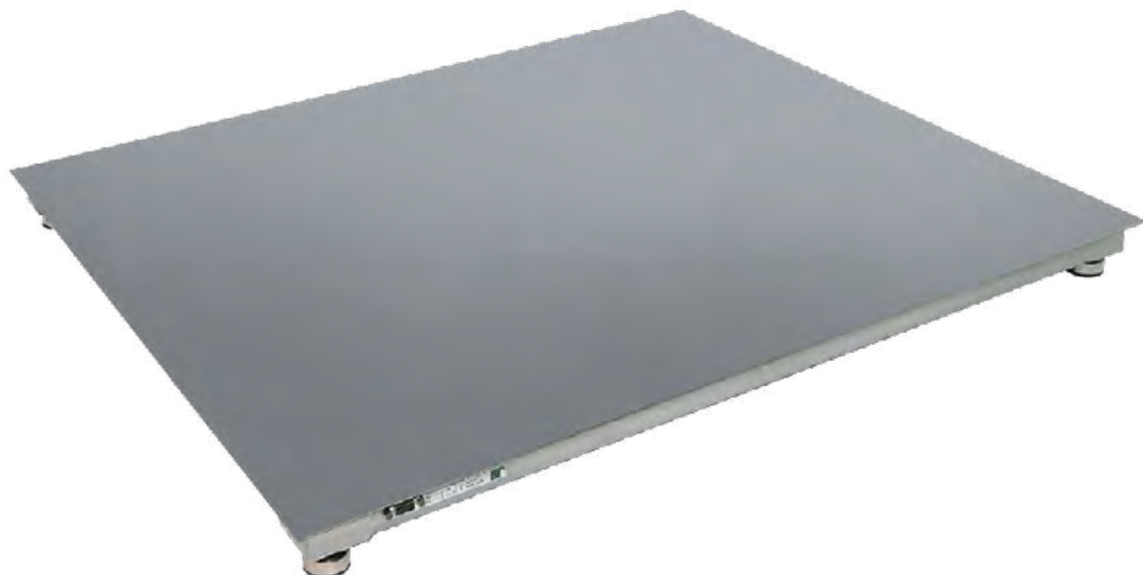
NOTA (da specificare in fase d'ordine)

B - Colonna bassa 55cm

A - Colonna alta 105cm

Accessori per bilichetti inox	Codice
Piatto a 3 sponde inox per piattaforma modello M 40x40	OM41PT3
Piatto a 3 sponde inox per piattaforma modello M 60x60	OM61PT3

PIATTAFORME A 4 CELLE TIPO PVS/A DA INTERRARE A FILO DI PAVIMENTO



Piattaforma in acciaio INOX

Caratteristiche Principali:

- Piattaforma di pesatura monostruttura in acciaio verniciato (con piatto liscio) o in acciaio inox (con piatto fiorato) per l'installazione a filo di pavimento.
- Rilevazione del peso attraverso 4 celle di carico al taglio in acciaio inox, omologate fino a 4000 divisioni e con protezione IP67 (per la piattaforma in acciaio verniciato) o con protezione IP69 (per la piattaforma in acciaio inox).
- Cavo schermato di collegamento al visore di 5m.
- Piedini autocentranti snodati per ciascuna cella di carico e bolla di livella.
- Scatola di giunzione completa di schedino, connettori e con protezione IP68.
- Cornice per buca di fondazione con 4 angolari per la sede del piedino di appoggio (opzionale)

Versioni disponibili con celle di carico omologate fino a 4000 divisioni

Modello	Portate e DIV		1° Range			Codice verniciate	Codice inox
	Max kg	e g	Max kg*	e g*			
80x80	150	50	60	20		PSA0150-080X080	PSA1150-080X080
	300	100	150	50		PSA0300-080X080	PSA1300-080X080
	600	200	300	100		PSA0600-080X080	PSA1600-080X080
100x100	300	100	150	50		PSA0300-100X100	PSA1300-100X100
	600	200	300	100		PSA0600-100X100	PSA1600-100X100
	1500	500	600	200		PSA01T5-100X100	PSA11T5-100X100
100x125	600	200	300	100		PSA0600-100X125	PSA1600-100X125
	1500	500	600	200		PSA01T5-100X125	PSA11T5-100X125
	3000	1000	1500	500		PSA03T0-100X125	PSA13T0-100X125
125x125	600	200	300	100		PSA0600-125X125	PSA1600-125X125
	1500	500	600	200		PSA01T5-125X125	PSA11T5-125X125
	3000	1000	1500	500		PSA03T0-125X125	PSA13T0-125X125
125x150	600	200	300	100		PSA0600-125X150	PSA1600-125X150
	1500	500	600	200		PSA01T5-125X150	PSA11T5-125X150
	3000	1000	1500	500		PSA03T0-125X150	PSA13T0-125X150
125x200	600	200	300	100		PSA0600-125X200	PSA1600-125X200
	1500	500	600	200		PSA01T5-125X200	PSA11T5-125X200
	3000	1000	1500	500		PSA03T0-125X200	PSA13T0-125X200
150x150	600	200	300	100		PSA0600-150X150	PSA1600-150X150
	1500	500	600	200		PSA01T5-150X150	PSA11T5-150X150
	3000	1000	1500	500		PSA03T0-150X150	PSA13T0-150X150
150x200	600	200	300	100		PSA0600-150X200	PSA1600-150X200
	1500	500	600	200		PSA01T5-150X200	PSA11T5-150X200
	3000	1000	1500	500		PSA03T0-150X200	PSA13T0-150X200
150x250	1500	500	600	200		PSA01T5-150X250	PSA11T5-150X250
	3000	1000	1500	500		PSA03T0-150X250	PSA13T0-150X250

Dimensioni e portate speciali **Quotazione su richiesta**

Costo aggiuntivo per piatto avvitato rimovibile: **Quotazione su richiesta**

Accessori per piattaforme a 4 celle PVS/A	Codice verniciate	Codice inox
Cornice 80x80	ACB0582N080X080	ACB0582I080X080
Cornice 100x100	ACB0584N100X100	ACB0584I100X100
Cornice 100x125	ACB0585N100X125	ACB0585I100X125
Cornice 125x125	ACB0586N125X125	ACB0586I125X125
Cornice 125x150	ACB0587N125X150	ACB0587I125X150
Cornice 125x200	ACB0588N125X200	ACB0588I125X200
Cornice 150x150	ACB0589N150X150	ACB0589I150X150
Cornice 150x200 Max 1000 kg	ACB0590N150X200	ACB0590I150X200
Cornice 150x200 Max 3000 kg	ACB0592N150X200	ACB0592I150X200
Cornice 150x250	ACB0593N150X250	ACB0593I150X250
Coibentazione con guaina		OGE1COB
Cavalletto porta piattaforme H 200 mm	CAVALLETTO	CAVALLETTO-I
Colonna porta visore da pavimento	OGE0COP	OGE1CLE

PIATTAFORME A 4 CELLE TIPO PVS/C DA INTERRARE A FILO DI PAVIMENTO E FUORI TERRA



Caratteristiche Principali:

- Piattaforma di pesatura monostruttura in acciaio verniciato (con piatto liscio).
- Rilevazione del peso attraverso 4 celle di carico al taglio in acciaio inox, omologate fino a 3000 divisioni e con protezione IP67.
- Cavo schermato di collegamento al visore di 5m.
- Piedini autocentranti snodati per ciascuna cella di carico e bolla di livella.
- Scatola di giunzione completa di schedino, connettori e con protezione IP68.
- Cornice per buca di fondazione con 4 angolari per la sede del piedino di appoggio (opzionale)

Versioni disponibili con celle di carico omologate fino a 3000 divisioni

Modello	Portate e DIV		1° Range		Codice verniciate
	Max kg	e g	Max kg*	e g*	
80x80	150	50	60	20	PSC0150-080X080
	300	100	150	50	PSC0300-080X080
	600	200	300	100	PSC0600-080X080
100x100	300	100	150	50	PSC0300-100X100
	600	200	300	100	PSC0600-100X100
	1500	500	600	200	PSC01T5-100X100
100x125	600	200	300	100	PSC0600-100X125
	1500	500	600	200	PSC01T5-100X125
	3000	1000	1500	500	PSC03T0-100X125
125x125	600	200	300	100	PSC0600-125X125
	1500	500	600	200	PSC01T5-125X125
	3000	1000	1500	500	PSC03T0-125X125
125x150	600	200	300	100	PSC0600-125X150
	1500	500	600	200	PSC01T5-125X150
	3000	1000	1500	500	PSC03T0-125X150
150x150	600	200	300	100	PSC0600-150X150
	1500	500	600	200	PSC01T5-150X150
	3000	1000	1500	500	PSC03T0-150X150
125x200	600	200	300	100	PSC0600-125X200
	1500	500	600	200	PSC01T5-125X200
	3000	1000	1500	500	PSC03T0-125X200
150x200	600	200	300	100	PSC0600-150X200
	1500	500	600	200	PSC01T5-150X200
	3000	1000	1500	500	PSC03T0-150X200

Dimensioni e portate speciali **Quotazione su richiesta**

Costo aggiuntivo per piatto avvitato rimovibile: **Quotazione su richiesta**

Accessori per piattaforme a 4 celle PVS/C	Codice verniciate	Codice inox
Cornice 80x80	ACB0582N080X080	ACB0582I080X080
Cornice 100x100	ACB0584N100X100	ACB0584I100X100
Cornice 100x125	ACB0585N100X125	ACB0585I100X125
Cornice 125x125	ACB0586N125X125	ACB0586I125X125
Cornice 125x150	ACB0587N125X150	ACB0587I125X150
Cornice 125x200	ACB0588N125X200	ACB0588I125X200
Cornice 150x150	ACB0589N150X150	ACB0589I150X150
Cornice 150x200 Max 1000 kg	ACB0590N150X200	ACB0590I150X200
Cornice 150x200 Max 3000 kg	ACB0592N150X200	ACB0592I150X200
Cornice 150x250	ACB0593N150X250	ACB0593I150X250
Coibentazione con guaina		OGE1COB
Cavalletto porta piattaforme H 200 mm	CAVALLETTO	CAVALLETTO-I
Colonna porta visore da pavimento	OGE0COP	OGE1CLE

PIATTAFORME A 4 CELLE TIPO PVS/B DA INSTALLARE SOPRA PAVIMENTO



Caratteristiche Principali:

- Piattaforma di pesatura monostruttura in acciaio verniciato (con piatto liscio) o in acciaio inox (con piatto forato) per l'installazione sopra pavimento.
- Rilevazione del peso attraverso 4 celle di carico al taglio in acciaio inox, omologate fino a 4000 divisioni e con protezione IP67 (per la piattaforma in acciaio verniciato) o con protezione IP69 (per la piattaforma in acciaio inox).
- Cavo schermato di collegamento al visore di 5m.
- Piedini autocentranti snodati per ciascuna cella di carico e bolla di livella.
- Scatola di giunzione completa di schedino, connettori e con protezione IP68.

Versioni disponibili con celle di carico omologate fino a 4000 divisioni

Modello	Portate e DIV		1° Range			Codice verniciate		Codice inox
	Max kg	e g	Max kg*	e g*				
80x80	150	50	60	20		PSB0150-080X080		PSB1150-080X080
	300	100	150	50		PSB0300-080X080		PSB1300-080X080
	600	200	300	100		PSB0600-080X080		PSB1600-080X080
100x100	300	100	150	50		PSB0300-100X100		PSB1300-100X100
	600	200	300	100		PSB0600-100X100		PSB1600-100X100
	1500	500	600	200		PSB01T5-100X100		PSB11T5-100X100
100x125	600	200	300	100		PSB0600-100X125		PSB1600-100X125
	1500	500	600	200		PSB01T5-100X125		PSB11T5-100X125
	3000	1000	1500	500		PSB03T0-100X125		PSB13T0-100X125
125x125	600	200	300	100		PSB0600-125X125		PSB1600-125X125
	1500	500	600	200		PSB01T5-125X125		PSB11T5-125X125
	3000	1000	1500	500		PSB03T0-125X125		PSB13T0-125X125
125x150	600	200	300	100		PSB0600-125X150		PSB1600-125X150
	1500	500	600	200		PSB01T5-125X150		PSB11T5-125X150
	3000	1000	1500	500		PSB03T0-125X150		PSB13T0-125X150
125x200	600	200	300	100		PSB0600-125X200		PSB1600-125X200
	1500	500	600	200		PSB01T5-125X200		PSB11T5-125X200
	3000	1000	1500	500		PSB03T0-125X200		PSB13T0-125X200
150x150	600	200	300	100		PSB0600-150X150		PSB1600-150X150
	1500	500	600	200		PSB01T5-150X150		PSB11T5-150X150
	3000	1000	1500	500		PSB03T0-150X150		PSB1600-150X200
150x200	600	200	300	100		PSB0600-150X200		PSB11T5-150X200
	1500	500	600	200		PSB01T5-150X200		PSB11T5-150X200
	3000	1000	1500	500		PSB03T0-150X200		PSB13T0-150X150
150x250	1500	500	600	200		PSB01T5-150X250		PSB11T5-150X250
	3000	1000	1500	500		PSB03T0-150X250		PSB13T0-150X250

Dimensioni e portate speciali **Quotazione su richiesta**

Costo aggiuntivo per piatto avvitato rimovibile: **Quotazione su richiesta**

Accessori per piattaforme a 4 celle PVS/B		Codice verniciate		Codice inox
Rampa 80x90		OSB0RMP-080X090		OSB1RMP-080X090
Rampa 100x90		OSB0RMP-100X090		OSB1RMP-100X090
Rampa 125x90		OSB0RMP-125X090		OSB1RMP-125X090
Rampa 150x90		OSB0RMP-150X090		OSB1RMP-150X090
Copertura inox 80x80				OSB1COI-080X080
Copertura inox 100x100				OSB1COI-100X100
Copertura inox 100x125				OSB1COI-100X125
Copertura inox 125x125				OSB1COI-125X125
Copertura inox 125x150				OSB1COI-125X150
Copertura inox 125x200				OSB1COI-125X200
Copertura inox 150x150				OSB1COI-150X150
Copertura inox 150x200				OSB1COI-150X200
Copertura inox 150x250				OSB1COI-150X250
Coibentazione con guaina				OGE1COB
Cavalletto porta piattaforme h 200 mm		CAVALLETTO		CAVALLETTO-I
Colonna porta visore da pavimento		OGE0COP		OGE1CLE

PIATTAFORME A 4 CELLE TIPO PVS/A DA INTERRARE A FILO DI PAVIMENTO VERSIONE APRIBILE

Versione
apribile



Caratteristiche Principali:

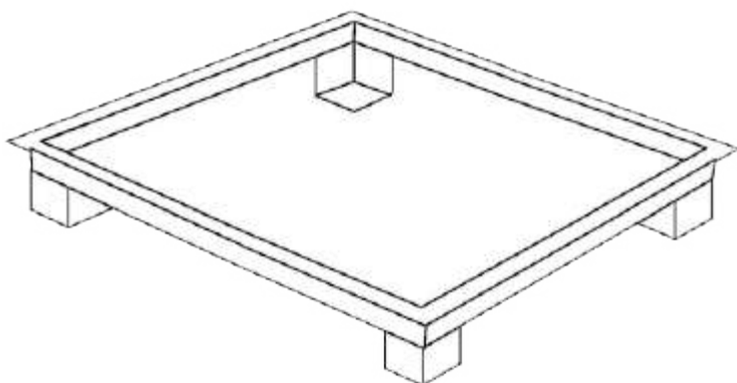
- Piattaforma di pesatura monostruttura in acciaio inox (con piatto fiorato) per l'installazione a filo di pavimento.
- Rilevazione del peso attraverso 4 celle di carico al taglio in acciaio inox, omologate fino a 4000 divisioni e con protezione IP69.
- Cavo schermato di collegamento al visore di 5m.
- Piedini autocentranti snodati per ciascuna cella di carico e bolla di livella.
- Scatola di giunzione completa di schedino, connettori e con protezione IP68.
- Cornice per buca di fondazione in acciaio inox con 4 angolari per la sede del piedino di appoggio

Versioni disponibili con celle di carico omologate fino a 4000 divisioni

Modello	Portate e DIV		1° Range		Codice inox
	Max kg	e g	Max kg*	e g*	
125x125	1500	500	600	200	PSA21T5-125X125
125x150	1500	500	600	200	PSA21T5-125X150
125x200	1500	500	600	200	PSA21T5-125X200
150x150	1500	500	600	200	PSA21T5-150X150
150x200	1500	500	600	200	PSA21T5-150X200

Dimensioni e portate speciali **Quotazione su richiesta**

Accessori per piattaforme a 4 celle PVS/A apribili	Codice inox
Cornice 125x125	ACB08401125X125
Cornice 125x150	ACB08421125X150
Cornice 125x200	ACB08441125X200
Cornice 150x150	ACB08461150X150
Cornice 150x200	ACB0841150X200
Applicazione pistone inox (cad)	OGE1PTI
Coibentazione con guaina	OGE1COB
Colonna porta visore da pavimento	OGE1CLE



Cornice per la buca di fondazione



Cavalletto porta piattaforme
h 200 mm

PIATTAFORME A 4 CELLE TIPO PVM/A/B CON PROTEZIONE AGLI URTI



Caratteristiche Principali:

- Piattaforma di pesatura monostruttura in acciaio verniciato (con piatto liscio) o in acciaio inox (con piatto forato) per l'installazione a filo di pavimento PVM/A o sopra pavimento PVM/B.
- Rilevazione del peso attraverso 4 celle di carico al taglio in acciaio inox, omologate fino a 4000 divisioni e con protezione IP67 (per la piattaforma in acciaio verniciato) o con protezione IP69 (per la piattaforma in acciaio inox).
- Le celle appoggiano su 4 supporti a sfera sostenuti da

uno speciale ammortizzatore per consentire un'oscillazione della piattaforma in senso verticale e laterale.

- Cavo schermato di collegamento al visore di 5m.
- Piedini autocentranti snodati per ciascuna cella di carico e bolla di livella.
- Scatola di giunzione completa di schedino, connettori e con protezione IP68.
- Cornice per buca di fondazione con 4 angolari per la sede del piedino di appoggio (opzionale)

Versioni disponibili con celle di carico omologate fino a 4000 divisioni

Modello	Portate e DIV		1° Range			Codice verniciate		Codice inox
	Max kg	e g	Max kg*	e g*				
80x80	150	50	60	20		PMA0150-080X080		PMA1150-080X080
	300	100	150	50		PMA0300-080X080		PMA1300-080X080
	600	200	300	100		PMA0600-080X080		PMA1600-080X080
100x100	300	100	150	50		PMA0300-100X100		PMA1300-100X100
	600	200	300	100		PMA0600-100X100		PMA1600-100X100
	1500	500	600	200		PMA01T5-100X100		PMA11T5-100X100
100x125	600	200	300	100		PMA0600-100X125		PMA1600-100X125
	1500	500	600	200		PMA01T5-100X125		PMA11T5-100X125
	3000	1000	1500	500		PMA03T0-100X125		PMA13T0-100X125
125x125	600	200	300	100		PMA0600-125X125		PMA1600-125X125
	1500	500	600	200		PMA01T5-125X125		PMA11T5-125X125
	3000	1000	1500	500		PMA03T0-125X125		PMA13T0-125X125
125x150	600	200	300	100		PMA0600-125X150		PMA1600-125X150
	1500	500	600	200		PMA01T5-125X150		PMA11T5-125X150
	3000	1000	1500	500		PMA03T0-125X150		PMA13T0-125X150
	6000	2000	3000	1000		PMA06T0-125X150		PMA16T0-125X150
125x200	600	200	300	100		PMA0600-125X200		PMA1600-125X200
	1500	500	600	200		PMA01T5-125X200		PMA11T5-125X200
	3000	1000	1500	500		PMA03T0-125X200		PMA13T0-125X200
	6000	2000	3000	1000		PMA06T0-125X200		PMA16T0-125X200
150x150	600	200	300	100		PMA0600-150X150		PMA1600-150X150
	1500	500	600	200		PMA01T5-150X150		PMA11T5-150X150
	3000	1000	1500	500		PMA03T0-150X150		PMA13T0-150X150
	6000	2000	3000	1000		PMA06T0-150X150		PMA16T0-150X150
150x200	600	200	300	100		PMA0600-150X200		PMA1600-150X200
	1500	500	600	200		PMA01T5-150X200		PMA11T5-150X200
	3000	1000	1500	500		PMA03T0-150X200		PMA13T0-150X200
	6000	2000	3000	1000		PMA06T0-150X200		PMA16T0-150X200
150x250	1500	500	600	200		PMA01T5-150X250		PMA11T5-150X250
	3000	1000	1500	500		PMA03T0-150X250		PMA13T0-150X250
	6000	2000	3000	1000		PMA06T0-150X250		PMA16T0-150X250

Dimensioni e portate speciali **Quotazione su richiesta**

Costo aggiuntivo per piatto avvitato rimovibile: **Quotazione su richiesta**

NOTA: A - Versione interrata **B** - Versione fuori terra

Accessori per piattaforme a 4 celle PVM/A/B	Codice verniciate	Codice inox
Cornice 80x80	ACB0498N080X080	ACB0498I080X080
Cornice 100x100	ACB0500N100X100	ACB0500I100X100
Cornice 100x125	ACB0504N100X125	ACB0504I100X125
Cornice 125x125	ACB0507N125X125	ACB0507I125X125
Cornice 125x150 Max 3000 kg	ACB0510N125X150	ACB0510I125X150
Cornice 125x150 Max 6000 kg	ACB0518N125X150	ACB0518I125X150
Cornice 125x200 Max 3000 kg	ACB0521N125X200	ACB0521I125X200
Cornice 125x200 Max 6000 kg	ACB0524N125X200	ACB0524I125X200
Cornice 150x150 Max 3000 kg	ACB0527N150X150	ACB0527I150X150
Cornice 150x150 Max 6000 kg	ACB0530N150X150	ACB0530I150X150
Cornice 150x200 Max 1000 kg	ACB0533N150X200	ACB0533I150X200
Cornice 150x200 Max 3000 kg	ACB0535N150X200	ACB0535I150X200
Cornice 150x200 Max 6000 kg	ACB0539N150X200	ACB0539I150X200
Cornice 150x250 Max 3000 kg	ACB0264N150X250	ACB0264I150X250
Cornice 150x250 Max 6000 kg	ACB0578N150X250	ACB0578I150X250
Zampe su controtelaio fino a 30 cm	OMA0ZCT	OMA1ZCT
Zampe su controtelaio + guidaforche	OMA0ZCG	OMA1ZCG
Coibentazione con guaina		OGE1COB
Colonna porta visore da pavimento	OGE0COP	OGE1CLE

PIATTAFORME A 4 CELLE TIPO PLP A PROFILO RIBASSATO



Caratteristiche Principali:

- Piattaforma di pesatura monostruttura in acciaio verniciato (con piatto liscio) o in acciaio inox (con piatto forato) per l'installazione sopra pavimento.
- Rilevazione del peso attraverso 4 celle di carico al taglio in acciaio inox, omologate fino a 4000 divisioni e con protezione IP67 (per la versione in acciaio verniciato) e con protezione IP69 (per la piattaforma in acciaio inox).
- Cavo schermato di collegamento al visore di 5m.
- Piedini autocentranti snodati per ciascuna cella di carico e bolla di livella.
- Scatola di giunzione completa di schedino, connettori e con protezione IP68.
- 2 rampe a lieve pendenza di lunghezza 60cm circa ideale per la pesatura di carrelli o transpallet.

Versioni disponibili con celle di carico omologate fino a 4000 divisioni

Modello	Portate e DIV		1° Range			Codice verniciate		Codice inox
	Max kg	e g	Max kg*	e g*				
80x80	150	50	60	20		PLP0150-080X080		PLP1150-080X080
	300	100	150	50		PLP0300-080X080		PLP1300-080X080
	600	200	300	100		PLP0600-080X080		PLP1600-080X080
100x100	300	100	150	50		PLP0300-100X100		PLP1300-100X100
	600	200	300	100		PLP0600-100X100		PLP1600-100X100
	1500	500	600	200		PLP01T5-100X100		PLP11T5-100X100
100x125	300	100	150	50		PLP0300-100X125		PLP1300-100X125
	600	200	300	100		PLP0600-100X125		PLP1600-100X125
	1500	500	600	200		PLP01T5-100X125		PLP11T5-100X125
125x125	300	100	150	50		PLP0300-125X125		PLP1300-125X125
	600	200	300	100		PLP0600-125X125		PLP1600-125X125
	1500	500	600	200		PLP01T5-125X125		PLP11T5-125X125
125x150	300	100	150	50		PLP0300-125X150		PLP1300-125X150
	600	200	300	100		PLP0600-125X150		PLP1600-125X150
	1500	500	600	200		PLP01T5-125X150		PLP11T5-125X150
125x200	300	100	150	50		PLP0300-125X200		PLP1300-125X200
	600	200	300	100		PLP0600-125X200		PLP1600-125X200
	1500	500	600	200		PLP01T5-125X200		PLP11T5-125X200
150x150	600	200	300	100		PLP0600-150X150		PLP1600-150X150
	1500	500	600	200		PLP01T5-150X150		PLP11T5-150X150
150x200	600	200	300	100		PLP0600-150X200		PLP1600-150X200
	1500	500	600	200		PLP01T5-150X200		PLP11T5-150X200

Dimensioni e portate speciali **Quotazione su richiesta**

Accessori per piattaforme PLP a 4 celle	Codice verniciate	Codice inox
Detrazione di una rampa da 80x60	OLP0RMP-80X60	OLP1RMP-080X60
Detrazione di una rampa da 100x60	OLP0RMP-100X60	OLP1RMP-100X60
Detrazione di una rampa da 125x60	OLP0RMP-125X60	OLP1RMP-125X60
Detrazione di una rampa da 150x60	OLP0RMP-150X60	OLP1RMP-150X60
Coibentazione con guaina		OGE1COB
Colonna porta visore da pavimento	OGE0COP	OGE1CLE

PIATTAFORME A 4 CELLE TIPO PFE PESA FERRO



Caratteristiche Principali:

- Piattaforma di pesatura monostruttura in acciaio verniciato.
- Rilevazione del peso attraverso 4 celle di carico al taglio in acciaio inox, omologate fino a 4000 divisioni e con protezione IP67.
- Le celle appoggiano su 4 supporti a sfera sostenuti da uno speciale ammortizzatore per consentire un'oscillazione della piattaforma in senso verticale e laterale.
- Cavo schermato di collegamento al visore di 5m.
- Piedini autocentranti snodati per ciascuna cella di carico e bolla di livella.
- Scatola di giunzione completa di schedino, connettori e con protezione IP68.
- Dotazione di 4 zampe che portano il piano di carico ad un'altezza di circa 70cm.
- A richiesta sono disponibili i bracci estraibili di prolunga (per le barre di ferro) e con una lunghezza di circa 70 cm.

Versioni disponibili con celle di carico omologate fino a 4000 divisioni

Modello	Portate e DIV		1° Range		Codice verniciate
	Max kg	e g	Max kg*	e g*	
100x200	3000	1	1500	0,5	PFE03T0-100X200 PFE06T0-100X200
	6000	2	3000	1	
125x200	3000	1	1500	0,5	PFE03T0-125X200 PFE06T0-125X200
	6000	2	3000	1	
100x300	3000	1	1500	0,5	PFE03T0-100X300 PFE06T0-100X300
	6000	2	3000	1	
125x300	3000	1	1500	0,5	PFE03T0-125X300 PFE06T0-125X300
	6000	2	3000	1	
150x300	3000	1	1500	0,5	PFE03T0-150X300 PFE06T0-150X300
	6000	2	3000	1	

Dimensioni e portate speciali **Quotazione su richiesta**

Accessori per piattaforme PFE a 4 celle

	Codice verniciate
Bracci estraibili fino a 3000kg	OFE0B3T
Bracci estraibili fino a 6000kg	OFE0B6T
Colonna porta visore da pavimento	OGE0COP

PESA AEREA - BILICO MURALE BME



Caratteristiche principali pesa aerea

- La pesa aerea viene inserita nelle linee di trasporto (guidovie) a mezzo rotaia aerea impiegate nei macelli.
- La rotaia viene interrotta nella zona di pesatura e la parte sciolta viene fissata alla struttura portante, in modo da permettere la pesatura di ogni gancio senza interrompere il trasporto.
- Il corpo della pesa aerea viene fissato sopra la struttura che sorregge la rotaia e all'interno sono presenti le celle di carico a cui viene agganciata la rotaia per mezzo di 4 tiranti regolabili.
- Rilevazione del peso attraverso celle di carico "off center" in acciaio inox, omologate fino a 4000 divisioni e con protezione IP67.
- Disponibili due versioni: monocella di massimo 30cm e doppia cella di massimo 60cm.
- Cavo schermato di collegamento al visore di 5m.
- Visore di peso modello FLY MINI in acciaio inox con staffa e batteria (opzionale).

Caratteristiche principali bilico murale bme

- Il bilico murale è realizzato con struttura in acciaio zincato e con una copertura in acciaio inox.
- E' dotata di una piattaforma ribaltabile di dimensioni 55x42cm ed è predisposta per l'applicazione a muro.
- Sulla parte superiore è previsto un gancio leggermente sporgente dove può essere appeso il materiale da pesare.
- Rilevazione del peso attraverso una cella di carico "off center" in acciaio inox, omologata fino a 4000 divisioni e con protezione IP67.
- Cavo schermato di collegamento al visore di 5m.
- Visore di peso modello FLY MINI in acciaio inox con staffa e batteria (opzionale).

Modello	Portate e DIV		1° Range			Codice inox
	Max kg	e g	Max kg*	e g*		
Pesa Aerea Monocella 30 cm max	150	50	60	20		SAM1150
	300	100	150	50		SAM1300
Pesa Aerea Due celle 60 cm max	300	100	150	50		SAD1300
	600	200	300	100		SAD1600
	1500	500	600	200		SAD11T5
Pesa a Muro BME	150	50	60	20		SME1150
	300	100	150	50		SME1300

NOTA: Visore di peso modello FLY MINI in acciaio inox + € 600,00

Accessori e opzioni a richiesta

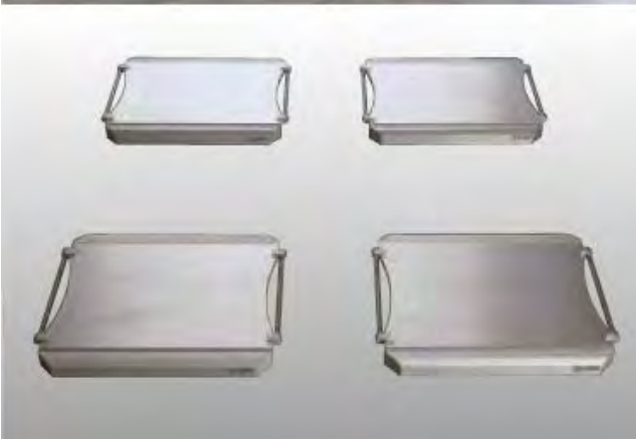
Coibentazione con guaina

Codice

OGE1COB



PIATTAFORME PESA RUOTE



Caratteristiche Principali:

- Piattaforme progettate per la realizzazione di stazioni di pesatura non fisse per veicoli con dimensioni variabili (auto, furgoni, camion, etc.).
- Realizzazione della singola piattaforma in alluminio con rampe di accesso incorporate e maniglia per il trasporto.
- Speciale gomma vulcanizzata antiscivolo applicate al di sotto di ogni piattaforma per garantire la massima tenuta su ogni superficie.
- Rilevazione del peso attraverso celle di

carico al taglio in acciaio inox, omologate fino a 4000 divisioni e con protezione IP69.

- Peso: 23kg circa (piattaforma 530x645x53mm) e 42kg circa (piattaforma 965x607x61mm).
- Cavo di 10m completo di connettore per il collegamento della piattaforma all'indicatore di peso.
- Modulo radio frequenza (opzionale) comprendente: un trasmettitore con un pacco di batterie per ogni piattaforma e un ricevitore da posizionare sul visore di peso.

Versioni disponibili	Dimensioni	Portata Max kg	Div. Kg	Codice
1500pa	530x645x53	1500	0,5	PGI01T5 - 530X645
3000pa	530x645x53	3000	1	PGI03T0 - 530X645
6000pa	530x645x53	6000	2	PGI06T0 - 530X645
10000pa	530x645x53	10000	5	PGI010T-530X645
10000pa	965x607x61	10000	5	PGI010T-965X607

Piattaforme collegabili con visore TSC versione 4 piattaforme



Modulo di connessione Radio Frequenza Piattaforma - Indicatore

Ricetrasmittitore radio RF868/RS232-RS485-USB in contenitore stagno, completo d'antenna da montare su visore - Batterie interne ricaricabili (Autonomia 200 h)

Codice

OGEO-RF868

Scheda radiotrasmettitore di peso mod. S178 completa di antenna e 4 stilo ni-mh 2500mah da montare su piattaforma

OGEO-RF868

PIATTAFORME SPECIALI



STRUTTURA DI SOSTEGNO PER BIG BAG

• La struttura di sostegno per gli speciali contenitori "big bag" è realizzata in acciaio verniciato.



RULLIERA FOLLE

• La rulliera folle può essere posizionata sopra una piattaforma monocella.
• Versioni disponibili: zincata o in acciaio inox.



PIATTAFORMA PESA ANIMALI

• La piattaforma pesa animali è realizzata con una gabbia di contenimento e piano di carico in lamiera bugnata antiscivolo.
• N. 2 cancelli apribili per entrata e uscita degli animali.
• L'altezza della gabbia è di 1500 mm
• Rilevazione del peso attraverso 4 celle di carico al taglio, omologate fino a 4000 divisioni e con protezione IP67.
• Versioni disponibili: in acciaio verniciato e zincata
(a preventivo in acciaio inox)

Struttura di sostegno per Big Bag

Struttura di sostegno per Big Bag in acciaio verniciato

Codice
SOSTEGNO

Rulliera

400x400

600x600

800x800

Codice zincata

RULLIERA40Z

RULLIERA60Z

RULLIERA80Z

Codice inox

RULLIERA40I

RULLIERA60I

RULLIERA80I

Per versioni speciali: **Quotazione su richiesta**

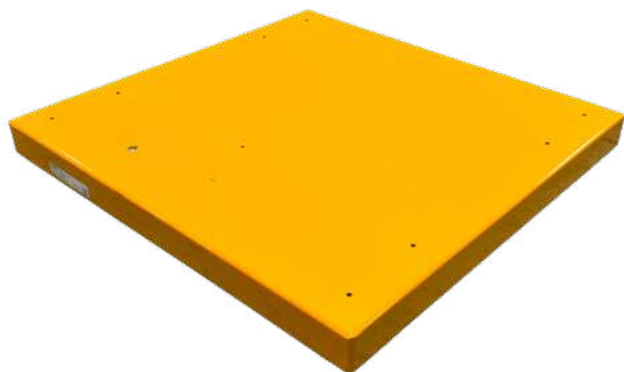
Piattaforma Pesa Animali

con gabbia di contenimento e piano di carico in lamiera bugnata antiscivolo

Dimensioni	Portata Max kg	Div. Kg	Codice Ferro	Codice Zincato	Codice Inox
2000x1200	1500	500	PANIMC1T5 - 200X1	PANIMZ1T5 - 200X1	PANIMI1T5 - 200X1

Per versione in acciaio inox: **Quotazione su richiesta**

PIATTAFORME SPECIALI



**PIATTAFORMA VERNICIATA
CON COLORE PARTICOLARE**



**PIATTAFORMA VERNICIATA
PER FASCIAPALLET**



**TELAIO/CAVALLETTO PER
ALZARE LE PIATTAFORME
DI 25 - 30CM DA TERRA**

(disponibile in acciaio verniciato o in acciaio inox)



BARRE PESATRICI

(disponibili in acciaio verniciato o in acciaio inox)



PIATTAFORMA PESA COILS



**CARRELLO
PESA CASSETTE**

VISORE FLY E2 in abs



Caratteristiche funzionali

- Dispositivo di tara automatica, manuale e cumulativa.
- Autonomia energetica circa 6 ore.
- Tempo di ricarica batteria circa 8 ore (la ricarica avviene anche a strumento spento).
- Dispositivo programmabile di auto spegnimento se strumento inutilizzato.
- Collegamento a personal computer.

Caratteristiche tecniche

- Contenitore in plastica ABS con staffa per fissaggio a parete.
- Display a led rossi da 20mm.
- Tastiera a membrana a 5 pulsanti.
- 1 interfaccia seriale RS-232.
- Batteria ricaricabile 6V – 3,2Ah opzionale

Versioni disponibili visore FLY E2

FLY E2

Codice

VFLY/E2

Accessori e opzioni a richiesta

Batteria ricaricabile interna 6V – 3,2Ah

Codice

ABA06V3.2

VISORE SC-1 / 60 in acciaio inox



Caratteristiche

- Contenitore in acciaio inox
- Indicatore di peso altezza cifre da 60mm a LED rossi
- Tastiera a 4 pulsanti
- 1 interfaccia seriale RS-232
- Tara autopesata
- Omologato fino a 6000 divisioni
- Divisioni visualizzabili 30.000 max
- Tensione di alimentazione 220 V AC

Versioni disponibili visore SC-1/60

SC-1 / 60 - versione base

SC-1 / 60 - con batteria interna

Codice

VS6T

VS6R



VISORE FLY/1 in abs

Caratteristiche funzionali

- Dispositivo di tara automatica e tara manuale
- Contenitore: plastica ABS con staffa in acciaio inox
- Dispositivo di blocco/sblocco della tara
- Dispositivo indicatore del livello di carica della batteria
- Funzioni contapezzi
- 9 tare memorizzabili
- 99 codici con PMU associabile e gestione delle totalizzazioni
- Stampa della pesata con totalizzazione finale, stampa dei totali per codice
- Memorizzazione delle pesate e download successivo a PC
- Autonomia energetica circa 10 ore
- Tempo di ricarica batteria circa 12 ore (la ricarica avviene anche a strumento spento)
- Dispositivo programmabile di auto spegnimento se strumento inutilizzato
- Collegamento a personal computer, stampanti, ripetitori

Caratteristiche tecniche

- Alimentazione strumento: batteria 6 Vcc
- Alimentatore esterno: 230 Vac 7 Vcc
- Assorbimento max: 8 W
- Temperatura funzionamento: $-10^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$ (umidità max 85% senza condensa)
- Temperatura stoccaggio: $-10^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C}$
- Protezione: disponibile versione IP67
- Display: 6 (max) digit led rossi a 7 segmenti (h 20 mm)
- Led d'indicazione: 4 (max) led rossi diametro 5 mm
- Tastiera: numerica a 17 tasti
- Accensione / spegnimento: da tastiera
- Controllo batteria: visualizzazione stato di carica, con spegnimento automatico
- Dimensioni d'ingombro: 210 x 170 x 50 mm
- Alimentazione celle di carico: 5 Vdc / 90 mA (max 6 celle da 350 Ω), protetta da cortocircuito
- Sensibilità d'ingresso: 0,5 mv/div
- Risoluzione interna: 24 bits
- Porta seriale: RS232c
- Lunghezza max cavo: 15m (RS232c)
- Protocolli standard: trasmissione del peso
- Baud rate: 9600 bit./sec.

Versioni disponibili visore FLY/1

FLY/1 STANDARD con batteria interna	VFLY/1-S
FLY/1 IP67 con batteria interna	VFLY/1-67

Codice

Accessori e opzioni a richiesta

Battery box a 12Vac con caricabatterie incorporato	OGE0B07
Colonna portavisore da pavimento	OGE0COP
Interfaccia Ethernet 10/100 base TCP/IPSTAK	ASE5076-ETH
Pulsante peso/tara	OGE0BUTT-P/T
Scheda analogica 0-10 V / 4 – 20 Ma	ASE7002/04M20
Set point 1 in / 2 out (impostazione due soglie peso)	ASE8001
Uscita Profibus DP	ASE-PROFIBUS

Codice



VISORE FLY MINI in acciaio inox

Caratteristiche funzionali

- Dispositivo di tara automatica e tara manuale
- Contenitore: in acciaio inox con staffa in acciaio inox
- Dispositivo di blocco/sblocco della tara
- Dispositivo indicatore del livello di carica della batteria
- Funzioni contapezzi
- 9 tare memorizzabili
- 99 codici con PMU associabile e gestione delle totalizzazioni
- Stampa della pesata con totalizzazione finale, stampa dei totali per codice
- Memorizzazione delle pesate e download successivo a PC
- Autonomia energetica circa 10 ore
- Tempo di ricarica batteria circa 12 ore (la ricarica avviene anche a strumento spento)
- Dispositivo programmabile di auto spegnimento se strumento inutilizzato
- Collegamento a personal computer, stampanti, ripetitori

Caratteristiche tecniche

- Alimentazione strumento: batteria 6 Vcc
- Alimentatore esterno: 230 Vac 7 Vcc
- Assorbimento max: 8 W
- Temperatura funzionamento: $-10^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$ (umidità max 85% senza condensa)
- Temperatura stoccaggio: $-10^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C}$
- Protezione: disponibile versione IP67
- Display: 6 (max) digit led rossi a 7 segmenti (h 20 mm)
- Led d'indicazione: 4 (max) led rossi diametro 5 mm
- Tastiera: numerica a 17 tasti
- Accensione / spegnimento: da tastiera
- Controllo batteria: visualizzazione stato di carica, con spegnimento automatico
- Dimensioni d'ingombro: 210 x 170 x 50 mm
- Alimentazione celle di carico: 5 Vdc / 90 mA (max 6 celle da 350 Ω), protetta da cortocircuito
- Sensibilità d'ingresso: 0,5 mv/div
- Risoluzione interna: 24 bits
- Porta seriale: RS232c
- Lunghezza max cavo: 15m (RS232c)
- Protocolli standard: trasmissione del peso
- Baud rate: 9600 bit./sec.

Versioni disponibili visore FLY MINI

FLY/1 MINI con batteria interna

Codice

VFLP

FLY/1 MINI IP67 con batteria interna

VFLP

Accessori e opzioni a richiesta

Battery box a 12Vac con caricabatterie incorporato

Codice

OGE0B07

Colonna portavisore da pavimento

OGE0COP

Interfaccia Ethernet 10/100 base TCP/IPSTAK

ASE5076-ETH

Pulsante peso/tara

OGE0BUTT-P/T

Scheda analogica 0-10 V / 4 - 20 Ma

ASE7002/04M20

Set point 1 in / 2 out (impostazione due soglie peso)

ASE8001

Uscita Profibus DP

ASE-PROFIBUS

Uscita Profinet

ASE-PROFINET

VISORE FLY TN-IP67 in acciaio inox



Caratteristiche funzionali

- Dispositivo di tara automatica e tara manuale
- Contenitore: in acciaio inox
- Dispositivo di blocco/sblocco della tara
- Dispositivo indicatore del livello di carica della batteria
- Funzioni contapezzi
- 9 tare memorizzabili
- 99 codici con PMU associabile e gestione delle totalizzazioni
- Stampa della pesata con totalizzazione finale, stampa dei totali per codice
- Memorizzazione delle pesate e download successivo a PC
- Autonomia energetica circa 10 ore
- Tempo di ricarica batteria circa 12 ore (la ricarica avviene anche a strumento spento)
- Dispositivo programmabile di auto spegnimento se strumento inutilizzato
- Collegamento a personal computer, stampanti, ripetitori

Caratteristiche tecniche

- Alimentazione strumento: batteria 6 Vcc
- Alimentatore esterno: 230 Vac 7 Vcc
- Assorbimento max: 8 W
- Temperatura funzionamento: $-10^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$ (umidità max 85% senza condensa)
- Temperatura stoccaggio: $-10^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C}$
- Protezione: IP67
- Display: 6 (max) digit led rossi a 7 segmenti (h 20 mm)
- Led d'indicazione: 4 (max) led rossi diametro 5 mm
- Tastiera: numerica a 17 tasti
- Accensione / spegnimento: da tastiera
- Controllo batteria: visualizzazione stato di carica, con spegnimento automatico
- Dimensioni d'ingombro: 210 x 170 x 50 mm
- Alimentazione celle di carico: 5 Vdc / 90 mA (max 6 celle da 350 Ω), protetta da cortocircuito
- Sensibilità d'ingresso: 0,5 mv/div
- Risoluzione interna: 24 bits
- Porta seriale: RS232c
- Lunghezza max cavo: 15m (RS232c)
- Protocolli standard: trasmissione del peso
- Baud rate: 9600 bit./sec.

Versioni disponibili visore FLY TN-IP67

FLY TN-IP67 con batteria interna

Codice

VFLY

Accessori e opzioni a richiesta

Battery box a 12Vac con caricabatterie incorporato

Codice

OGE0B07

Colonna portavisore da pavimento

OGE0COP

Interfaccia Ethernet 10/100 base TCP/IPSTAK

ASE5076-ETH

Pulsante peso/tara

OGE0BUTT-P/T

Scheda analogica 0-10 V / 4 - 20 Ma

ASE7002/04M20

Set point 1 in / 2 out (impostazione due soglie peso)

ASE8001

Uscita Profibus DP

ASE-PROFIBUS

Seconda visualizzazione (lato cliente)

ASE7001/C6

VISORE FLY PLUS



FLY PLUS (ABS)



FLY PLUS (INOX)

Caratteristiche funzionali

- Contenitore: in plastica ABS o in acciaio inox
- Staffa in acciaio inox per fissaggio a parete
- Tara autopesata, manuale e cumulativa
- Dispositivo di blocco/sblocco della tara
- Dispositivo indicatore del livello di carica della batteria
- Funzione contapezzi
- 20 tare memorizzabili
- 200 codici con PMU associabile e gestione delle totalizzazioni
- 4 codici diretti programmabili
- Stampa della pesata con totalizzazione finale, stampa dei totali per codice
- Memorizzazione delle pesate e download successivo a PC
- Autonomia energetica circa 35 ore
- Tempo di ricarica batteria circa 12 ore (la ricarica avviene anche a strumento spento)
- Dispositivo programmabile di auto spegnimento se strumento inutilizzato
- Collegamento a personal computer, stampanti, ripetitori
- Lingue a scelta 5
- Versioni: peso e conteggio, pesa a ponte, soglie e dosaggio

Caratteristiche tecniche

- Alimentazione strumento: batteria 6 Vcc
- Alimentatore esterno: 230 Vac 7 Vcc
- Assorbimento max: 8 W
- Temperatura funzionamento: $-10^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$ (umidità max 85% senza condensa)
- Temperatura stoccaggio: $-10^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C}$
- Protezione: disponibile versione IP67
- Display: LCD CUSTOM
- Tastiera: numerica e alfanumerica a 32 tasti
- Accensione / spegnimento: da tastiera
- Controllo batteria: visualizzazione stato di carica, con spegnimento automatico
- Dimensioni d'ingombro: 215 x 175 x 50 mm
- Alimentazione celle di carico: 5 Vdc / 90 mA (max 6 celle da 350 Ω), protetta da cortocircuito
- Sensibilità d'ingresso: 0,5 mv/div
- Risoluzione interna: 24 bits
- Porta seriale: RS232c
- Lunghezza max cavo: 15m (RS232c)
- Protocolli standard: trasmissione del peso
- Baud rate: 9600 bit./sec.

Versioni disponibili Visore FLY PLUS	Codice
FLY PLUS LCD (ABS) versione base	VFLY/P
FLY PLUS LCD (ABS) versione IP67	VFLY/P
FLY PLUS LCD (ABS) bibascula	VFLY/P2
FLY PLUS LCD (INOX) versione base	VFLYP-LCD
FLY PLUS LCD (INOX) versione IP67	VFLYP-LCD
FLY PLUS LCD (INOX) bibascula	VFLYP-LCD/2

Accessori e opzioni a richiesta	Codice
Battery box a 12Vac con caricabatterie incorporato	OGE0B07
Colonna portavisore da pavimento	OGE0COP
Interfaccia seriale RS-232 aggiuntiva	ACVCABL-SERV025
Interfaccia seriale RS-485 aggiuntiva	OWM0485
Scheda analogica 0-10V / 4-20Ma	OWMPSCH
Interfaccia Ethernet 10/100 base TCP/IPSTAK	ASE5076-ETH
Scheda I/O 3 in / 8 out	ASE8001
Pulsante peso/tara	OGE0BUTT-P/T
Uscita Profibus DP	ASE-PROFIBUS
Tastiera personal computer normale	OCS5-PC
Semaforo a 3 luci per segnalazione visive controllo peso	OGE0-TL
Alibi Memory (memoria fiscale)	ASE8004-MICRO
Kit 2 telecomandi ENTER/TARA + ricevitore 433 mhz	ATCOM-FLY/P



VISORE ISCALE in acciaio inox

Caratteristiche funzionali

- Collegamento 2 piattaforme con celle analogiche o digitali
- Visualizzazione indipendente del valore peso e del valore di tara
- Sottrazione della tara autopesata, manuale o programmata (anche da seriale)
- Moltiplicazione delle tare manuali o programmate
- Totalizzazione delle pesate su due livelli (parziale e generale)
- Totalizzazione per articolo del peso, numero pezzi e colli
- Gestione e stampa numero progressivo e possibilità di modifica
- Funzione di contapezzi con campionatura a numero variabile (anche da seriale)
- Campionatura tramite lettura peso da bilancia analitica seriale
- Impostazione manuale peso medio unitario (anche da seriale)
- Funzione di calcolo volume in litri tramite peso specifico
- Impostazione del numero colli per ogni pesata
- Impostazione diretta 4 descrizioni alfanumeriche 20 caratteri
- Personalizzazione dei 4 messaggi associati delle descrizioni alfanumeriche
- Selezione dell'articolo da un archivio interno tramite codice numerico (da 0 a 199)
- Stampa dello scontrino riportante tutti i dati gestibili sia su stampante interna che esterna
- Copia dell'ultima pesata
- Annullo dell'ultima pesata
- Stampa dei totali parziale e generale e per articolo
- Programmazione dell'archivio articoli (200/1000) con descrizione (16 caratteri), peso medio unitario e tara
- Programmazione articoli e lettura totali anche da linea seriale
- Programmazione dell'archivio tare (20)
- Personalizzazione dell'intestazione scontrino (5 righe)
- Selezione del tipo di stampa (singola o cumulativa)
- Trasmissione dati su linea seriale (automatico, continuo, a richiesta)
- Selezione del tipo di stampante esterna (rotolo continuo, cartellino o etichetta)
- Collegamento a ripetitore peso seriale
- Collegamento a tastiera esterna PS/2

Versione pesa a ponte/pesa veicoli

- Pesatura di veicoli in doppia fase (massimo 200 contemporaneamente)
- Riconoscimento veicolo con targa alfanumerica o numero progressivo
- Pesatura con tara dei veicoli programmata e numero di targa
- Pesatura con tara manuale
- Pesatura di veicoli in doppia fase con somma dei singoli assi
- Funzionamento A, B, A+B
- Collegamento con stampante a cartellino

Versione dosaggio - setpoint

- Gestione di 3 ingressi e 8 uscite a relè
- Impostazione di 8 soglie peso indipendenti (anche a pezzi)
- Gestione dosaggio al carico su 16 prodotti singoli anche a doppia velocità
- Stampa dei set raggiunti e del totale
- Attivazione remota delle funzioni di tara o funzioni di start-stop
- Attivazione remota della funzione di memorizzazione e stampa
- Programmazione di 16 prodotti con descrizione di 16 prodotti con descrizione di 16 caratteri n.50 ricette

Caratteristiche Tecniche

- Contenitore: in acciaio inox
- Temperatura funzionamento: da -10°C a +40°C con umidità massima 95% n.c.
- Alimentazione: 28 VDC
- Trasformatore di alimentazione: 2 m con spina bipolare e messa a terra 10A 250V
- Assorbimento: 25W-100mA (standard)
- Alimentazione celle: 5Vcc
- Convertitore: 24bits
- Display: LCD CUSTOM
- Dimensioni d'ingombro: 245 x 230 x 150 mm
- Piattaforme collegabili: 2
- Interfacce: N° 2 RS232 - N°1 PS/2 per collegamento tastiera esterna
- Omologato 10.000 divisioni con 3 range di scale
- Risoluzione interna 100.000 divisioni
- Tastiera: numerica e alfanumerica a 45 tasti
- Autonomia energetica circa 10 ore
- Tempo di ricarica batteria circa 12 ore (la ricarica avviene anche a strumento spento)
- Dispositivo programmabile di auto spegnimento se strumento inutilizzato
- Collegamento a personal computer, stampanti, ripetitori
- Lingue a scelta 5
- Lunghezza max cavo: 15m (RS232c)
- Protocolli standard: trasmissione del peso
- Baud rate: 9600 bit./sec.

Versioni disponibili visore ISCALE

ISCALE STANDARD versione bibascula

Codice

VISS

Accessori e opzioni a richiesta

Battery box a 12Vac con caricabatterie incorporato

OGE0B07

Colonna portavisore da pavimento

OGE0COP

Interfaccia seriale RS-485 aggiuntiva

OWM0485

Interfaccia Ethernet 10/100 base TCP/IPSTAK

ASE5076-ETH

Pulsante peso/tara

OGE0BUTT-P/T

Kit tastiera estraibile

AASKIT-TA-IS

Versione dosaggio set point 3 in – 8 out

ASE5072/1RL8

Uscita analogica 0-10 V / 4-20 Ma

ASE5072/14M20

Supporto a parete

AND186108102

Batterie ricaricabili interne 24Vdc -2,2Ah

ABA06V12

Tastiera personal computer normale

OCS5-PC

Semaforo a 3 luci per segnalazione visiva controllo peso

OGE0-TL

Dispositivo di archiviazione pesate USB

S186S194

Alibi Memory (memoria fiscale)

ASE8004-MICRO

Kit 2 telecomandi ENTER/TARA + ricevitore 433 mhz

ATCOM-IS



Modulo di connessione Radio Frequenza Piattaforma - Indicatore

Ricetrasmittitore radio RF868/RS232-RS485-USB in contenitore stagno, completo d'antenna da montare su visore
- Batterie interne ricaricabili (Autonomia 200 h)

OGE0-RF868

Scheda radiotrasmettitore di peso mod. S178 completa di antenna e 4 stilo ni-mh 2500mah da montare su piattaforma

OGE0-RF868

Semaforo a 3 luci per segnalazione visiva controllo peso e pulsante peso/tara



VISORE ISCALE in acciaio inox con stampante



ISCALE PROFESSIONAL



ISCALE SPECIAL



**ISCALE STANDARD
CON FAST 80**

Caratteristiche PRINCIPALI

(vedi Iscale Standard per dettagli sulle funzionalità e sui dati tecnici)

VISORE ISCALE PROFESSIONAL

Versione Peso e Conteggio

- Contenitore in acciaio inox
- Indicatore peso LCD Custom
- Stampante termica incorporata
- 2 Interfacce seriali
- Alimentazione 28 V esterna o batterie interne 24 V opzionali
- Tara autopesata, manuale o programmata con multipl.
- Funzione contapezzi
- Impostazioni di 4 / 8 codici alfanumerici
- Memorizzazione di 200 articoli
- Totalizzazione per codice
- Trasmissione dati a stampante esterna o a PC
- Trasmissione dati a ripetitore peso
- Gestione 2 piattaforme

Versione Dosaggio / Setpoint

- Scheda 3 ingressi / 8 uscite a relè
- Impostazione di 6 soglie peso o pezzi
- Dosaggio al carico 5 prodotti a doppia velocità

Versione Pesa Veicoli / Pesa Assi

- Memorizzazione degli articoli (max 200)
- Memorizzazione del peso di entrata e di uscita
- Totalizzazione per codice
- Trasmissione dati a stampante esterna
- Funzione A, B, A+B

Versione Volumetrica

- Stampa del peso (lordo, tara, netto)
- Stampa del volume in cm cubi
- Stampa delle 3 dimensioni (altezza, profondità e larghezza)

VISORE ISCALE SPECIAL

- Vedi caratteristiche del modello Iscale Professional

in versione Pesa Veicoli / Pesa Assi

- Stampante a cartellino TM-295 (anziché stampante termica incorporata)
- Piastra in acciaio inox per monoblocco visore Iscale e stampante a cartellino

Stampante a cartellino TM-295

- Testina a 7 aghi
- Larghezza di stampa 66mm
- Larghezza minima cartellino 80mm
- Velocità 2,3 lps
- Stampa in multicopia (carta chimica)
- Interfaccia seriale

VISORE ISCALE STANDARD STANDARD CON FAST 80

- Contenitore in acciaio inox
 - Indicatore peso LCD Custom
 - Alimentazione 28 V esterna o batterie interne 24 V opzionali
 - 2 Interfaccia seriale RS-232
 - 2 piattaforme collegabili
 - Tara autopesata, manuale o programmata
 - Funzione contapezzi
 - Impostazione di 4/8 codici alfanumerici
 - Memorizzazione di 200 articoli
 - Trasmissione dati a stampante esterna o a PC
- Stampante carta termica FAST 80
- Velocità di stampa 230 mm/sec
 - Autocutter (taglierina automatica)
 - 36/26 caratteri linea stampa
 - Easy loading
 - Collegabilità seriale RS232/usb
 - Rotolo carta 80/58 mm 60/100mt
 - Protocollo comunicazione "esc/pos"
 - Compatibilità con slip printer Epson TMU295
 - Alimentazione 230 V 50 HZ - Out: 24 VDC 2.5 A

VERSIONI DISPONIBILI VISORI ISCALE CON STAMPANTE	Codice
ISCALE PROFESSIONAL bibascula	VISP
ISCALE PROFESSIONAL bibascula con spellicolatore	VISP-S
ISCALE SPECIAL bibascula con stampante a cartellino e piastra inox	VISS-TM
ISCALE SPECIAL bibascula con stampante TM-U220D	VISS-SP
ISCALE STANDARD bibascula con stampante FAST-80	VISS-EF80-232

Accessori e opzioni a richiesta	Codice
Battery box a 12Vac con caricabatterie incorporato	OGE0B07
Colonna portavisoro da pavimento	OGE0COP
Colonna portavisoro da pavimento inox	OGE1CLE
Interfaccia seriale RS-485 aggiuntiva	OWM0485
Interfaccia Ethernet 10/100 base TCP/IPSTAK	ASE5076-ETH
Pulsante peso/tara	OGE0BUTT-P/T
Kit tastiera estraibile	AASKIT-TA-IS
Versione dosaggio set point 3 in – 8 out	ASE5072/1RL8
Uscita analogica 0-10 V / 4-20 Ma	ASE5072/14M20
Supporto a parete	AND186108110
Batterie ricaricabili interne 24Vdc -2,2Ah	ABA06V12
Tastiera personal computer normale	OCS5-PC
Semaforo a 3 luci per segnalazione visive controllo peso	OGE0-TL
Dispositivo di archiviazione pesate USB	S186S194
Alibi Memory (memoria fiscale)	ASE8004-MICRO
Kit 2 telecomandi ENTER/TARA + ricevitore 433 mhz	ATCOM-IS
Kit volumetrica comprensiva di sensori e cablaggi (per Iscale Professional)	AASKIT-VOL-IS
Scheda I/O scatola RF + 2 telecomandi (per Iscale Professional con possibilità di stampa da remote)	



Modulo di connessione Radio Frequenza Piattaforma - Indicatore

Ricetrasmittitore radio RF868/RS232-RS485-USB in contenitore stagno, completo d'antenna da montare su visore
- Batterie interne ricaricabili (Autonomia 200 h)

OGE0-RF868

Scheda radiotrasmettitore di peso mod. S178 completa di antenna e 4 stilo ni-mh 2500mah da montare su piattaforma

OGE0-RF868

Iscale professional con possibilità di stampa da remoto tramite telecomando RF



Con questa configurazione, vi è la possibilità di eseguire una stampa da remoto attraverso l'utilizzo di un telecomando RF.

Funzionamento:

Il telecomando possiede due pulsanti, ognuno di questi attiva un relè presente nello schedino RF all'interno della scatola grigia, collegato tramite porta 25 poli allo schedino I-O dell'iscale. Il relè, che si attiva alla ricezione del comando tramite RF, attiva un ingresso sulla I-O e questo permette la stampa della pesata o della tara.

VISORI TSC TOUCH SCREEN CON STAMPANTE



**VISORE TSC - E7
STAMPANTE DA 2"**

Caratteristiche Funzionali

- Indicatore di peso da pannello a colori con display touch screen 7 pollici e 10 pollici
- Sistema operativo ottimizzato basato su Linux
- Contenitore in alluminio con guarnizione per incasso
- Touch screen di tipo resistivo
- Funzionamento metrologico, con gestione archivi merci, clienti, etc.
- Personalizzabile con loghi, layout di stampa scontrini, protocolli periferiche, attraverso configurazioni a cura del cliente
- Supporto multilingue selezionabili (fino a 5 lingue a scelta)
- Protocolli di comunicazione industriale (Modbus RTU) e TCP/IP
- Software aggiornabile on-board senza utilizzo di tools dedicati
- 1000 articoli programmabili; 1000 clienti; 100 tare; 8 codici diretti da tastiera
- Versioni disponibili: peso e conteggio, pesa a ponte, pesa veicoli/elicotteri; soglie e dosaggio; volumetrica

Opzioni

- Wi-Fi opzionale in alternativa a LAN cablata
- Espansione numero piattaforme (modulo convertitore peso ANALOGICO)
- Espansione numero piattaforme (modulo convertitore peso DIGITALE)
- Stampanti solidali E7 (2 pollici) per TSC-E7 e E10 (3 pollici) per TSC-E10: termiche ad alta velocità e risoluzione e dotate di taglierina (con interfacce di comunicazione micro USB e RS232c)

Caratteristiche Tecniche

- Input/Output: N°4 output digitali optoisolate (contatto pulito) on board (max 24 Vac/Vdc, 0.1 A cad) - N° 4 ingressi digitali optoisolati on board (7.5 + 24 Vdc PNP) I/O espandibili con moduli esterni
- Alimentazione: Versione 6 ~ 30 Vdc 10W max (celle di carico analogiche), Versione 12 Vdc 15 W max (celle di carico digitali). Accensione tramite interruttore
- Caratteristiche metrologiche: Omologato CE-M (OIML R-76 / EN45501) NAWI. Classe di precisione: III. N max ≤ 10000 divisioni a campo unico di pesatura $N1 + N2 \leq 10000$ divisioni a campi plurimi (multirange) $N1 + N2 + N3 \leq 10000$ divisioni a campi plurimi (multirange)
- Temperatura di funzionamento: $-10^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$
- Temperatura di stoccaggio: $-20^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$
- Display: LCD TFT 7" (modello TSC-E7) a colori retroilluminato 800 x 480 pixels; LCD TFT 10" (modello TSC-E10) a colori retroilluminato 1024 x 600 pixels. Area visiva dim. 152 x 92 mm
- Tastiera: Numerica e alfanumerica (QWERTY) con touch panel resistivo integrato nel LCD, con feed back sonoro (buzzer)
- Interfacce di comunicazione: N° 2 porte seriali Rs232c, N° 2 porte seriali Rs485, N° 1 Ethernet (LAN), N° 1 USB Host per pen drive, N° 1 USB Device, N° 1 WiFi opzionale (in alternativa a LAN cablata)
- CPU e memorie: Microcontrollore ARM Cortex A7@ 528MHz. Memoria μSD card HC: fino a 32 GB per archivi, Alibi memory opzionale: 1 MB. Orologio/ calendario con batteria tampone ricaricabile.
- Acquisizione peso: Acquisizione celle di carico analogiche con A/D converter integrato a 2 canali fino a 16 celle complessive. Acquisizione fino a 4 canali di pesatura con moduli esterni aggiuntivi Acquisizione celle di carico digitali con interfaccia Rs485
- Ingresso celle analogiche: Convertitore A/D integrato a 24 bit 2 canali fino a 1000 conv./sec.
- Alimentazione celle: 5 Vdc 240 mA (max 16 celle da 350 ohm), protetta da corto-circuito
- Sensibilità d'ingresso: 0.02 μV min. Technical Features



**VISORE TSC E -10
STAMPANTE DA 3"**

VERSIONI DISPONIBILI VISORI TSC TOUCH SCREEN

	Codice
TSC-E7 DIGITALE (con alimentatore) - bibascula	VTSC-D7
TSC-E7 ANALOGICO (con alimentatore) - bibascula	VTSC-A7
TSC-E10 DIGITALE (con alimentatore) - bibascula	VTSC-D10
TSC-E10 ANALOGICO (con alimentatore) - bibascula	VTSC-A10

ACCESSORI E OPZIONI A RICHIESTA

	Codice
KIT STAMPANTE E7 (2 pollici, con alimentatore)	OPRNAUT224C-63
KIT STAMPANTE E10 (3 pollici, con alimentatore)	OPRNAUT324C-83
Espansione numero piattaforme (CALIMERA: modulo convertitore peso ANALOGICO)	VCALI-E
Scheda jbox 4 canali (non omologato)	ASEJBOX4
Battery box 24v 20ah	OGE0B17
Wi-Fi (in alternativa a LAN cablata)	ASES240
Attivazione scheda I/O complete di cavo I/O	OTSC0-I/O

Esempio di funzionalità visore TSC

**IMPIANTO DI PESATURA N° 2 TSC ANALOGICI/DIGITALI CON PROTOCOLLO MASTER/SLAVE
(SCAMBIO CARTELLINI) - N° 1 PIATTAFORMA – N° 2 STAMPANTI A CARTELLINO (UNA PER OGNI VISORE)
+ RIPETITORE DI PESO SU VISORE 1**



STAMPANTI PER VISORI



STAMPANTE AD IMPATTO TMU - 220D

- Testina a 9 aghi
- Lunghezza rotolo 76mm
- Diametro rotolo 83mm
- Velocità da 4,7 lps a 6 lps
- Stampa multi copia (carta chimica)
- Interfaccia seriale



STAMPANTE A CARTELLINO TM - 295

- Testina a 7 aghi
- Larghezza di stampa 66mm
- larghezza minima cartellino 80mm
- Velocità 2,3 lps
- Stampa in multicopia (carta chimica)
- Interfaccia seriale



FAST 80

- Velocità di stampa 230 mm/sec
- Autocutter (life 1 milione)
- 36/26 caratteri linea stampa
- Easy loading
- Collegabilità seriale rs232/usb
- Rotolo carta 80/58 mm 60/100mt
- Protocollo comunicazione "esc/pos"
- Compatibilità con slip printer Epson TMU295 Star SP298
- Alimentazione 230 V 50 HZ - Out: 24 VDC 2.5 A

STAMPANTI PER VISORI

TM-U220

TM- 295

Fast 80

Codice

ETM220

ETM0

EF80-232

VISORI DA INCASSO per controllo e dosaggi



WIN 13



WIN-TS



EX atex



EX-micro atex

Visore peso WIN-13

- Contenitore ad incasso su pannello in noryl autoestinguente
- Connessioni con morsettiere estraibili
- Display da 14mm a led rossi
- Tastiera a membrana 14 tasti con buzzer
- Tara automatica o da tastiera
- 6 uscite relè
- 8 ingressi logici optoisolati
- 2 porte seriali

Modello Win TS

- Indicatore di peso touch screen
- Display LCD 5.2" grafico, touch screen, monocromatico ad alto contrasto
- Gestione 2 canali per celle di carico, ingresso encoder incrementale, doppia uscita analogica e ingresso analogico supplementare
- 6 output e 6 input integrati, espandibili con moduli esterni
- Interfacce di comunicazione integrate Rs232, Rs485, USB, Ethernet, Modbus; Profibus DP con modulo esterno
- Ethernet, Modbus; Profibus DP con modulo esterno
- Porta opzionale USB Host per connessione USB per drive per registrazione dati, caricamento archivi e personalizzazioni.

Visore peso Ex Atex per aree pericolose

- Contenitore con finestra d'ispezione Eex d IIB T4,T3 IP65
- Barriera a protezione intrinseca Eex ia IIC
- Pressacavi armati Eex d IIC
- Indicatore peso da 6x15mm oppure 5x15mm + 2x15mm
- Tastiera a 5 pulsanti oppure a 12
- 1 Interfaccia seriale RS-232
- 2 ingressi logici optoisolati (op. 6)
- 2 Uscite logiche a relè optoisolati (op. 6)
- Sottrazione con tara autopesata anche remotizzabile
- Sottrazione con tara manuale
- Impostazione dei setpoint
- Trasmissione dati ad elaboratore

Visore peso Ex-MICRO Atex per aree pericolose

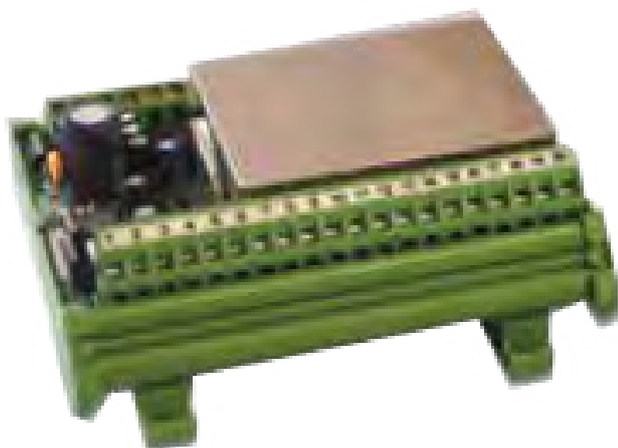
- Contenitore con finestra d'ispezione Eex d IIB T4,T3 IP65
- Barriera a protezione intrinseca Eex ia IIC
- Pressacavi armati Eex d IIC
- Indicatore peso da 5x22mm
- Tastiera a 4 pulsanti
- 1 Interfaccia seriale RS-232
- 2 soglie (opzionale)
- Sottrazione con tara autopesata
- Impostazione dei setpoint
- Alimentazione 12/24 Vcc 115/230 Vac

Modello	Varianti	Codice
WIN-13 ¹	Soglie	VW1S-S
WIN-13 ¹	Dosaggio	VW1S-D
	Soglie (Versione analogica)	VW1A-S
	Dosaggio (Versione analogica)	VW1A-D
WIN-TS	Base	VTSB
	Otto soglie	VTSS8
	Dosaggio 5 componenti	VTSD5
	Dosaggio 13 componenti	VTSD13
	Dosaggio 21 componenti	VTSD21
EX Atex ¹	Due Soglie	VEXQ
WIN-13 ¹	Sei Soglie	VEXS
EX-MICRO Atex		VEMP

¹ Strumenti omologati metrologicamente

ACCESSORI		Codice
Modulo 8 relè	WIN-13	ASES097
Memoria fiscale	WIN-13	ASES120
Modulo RS – 232 / BCD	WIN-13	ASES039
Scheda analogica 0-10V / 4-20mA	WIN-13	OW10SCH
Contenitore abs IP55 da parete	WIN-13	OW10C55
Stampante ad impatto completa di alimentatore	WIN-13	OW10EIC
Suoneria	WIN-13	OW10BZZ
Contenitore da tavolo per visore e stampante	WIN-13	OW10TAS
Uscita analogica 0-10 Vcc / 0-20 mA / 4-20mA	WIN-TS	ASES117
Secondo ingresso celle di carico	WIN-TS	ASES096
COM 3 / 4	WIN-TS	ASES089
Barriera a protezione intrinseca celle di carico	WIN-13/TS	OGE0BAR

TRASMETTITORE DI PESO E INDICATORE DI PESO MULTIFUNZIONE



**TRASMETTITORE DI PESO
SERIE AWT20L**



WIN 9

Trasmettitore di peso serie AWT20L

Trasmettitore di peso con uscita analogica a scelta 0-20mA, 4-20mA, 0-10Vdc oppure +/- 5Vdc. Adatto per montaggio retro quadro oppure in cassetta stagna su barra omega. Normalmente utilizzato con schede analogico / digitali a 12 bit installate su PLC

Caratteristiche principali:

- Filtro analogico per smorzare le oscillazioni di peso mediante vite di regolazione a un giro
- Dimensioni 113 x 93 mm, altezza 60 mm
- Zero grossolano tramite 4 mini-interruttori da -2,4 a 17 mV
- Fondo scala grossolano tramite 4 mini-interruttori da 3,5 a 24 mV
- Zero fine tramite potenziometro a 10 giri, 10% del campo
- Fondo scala fine tramite potenziometro a 10 giri, 10% del campo
- Alimentazione da 20 a 28 Vdc – Potenza assorbita 6VA.

- Precisione 0,25% del fondo scala F.S.
- Ripetibilità 0,01% F.S.
- Stabilità in temperatura 0,01% F.S. /10°C
- Temperatura di esercizio da -10 a + 50°C

Sezione I/O:

- Campo di misura da 3,5 a 24 mV
- Alimentazione celle 10 Vdc
- Collegamento fino a max. 6 celle di carico con resistenza di ingresso 350 Ohm.
- Uscita analogica 0-20mA, 4-20 mA o 0-10V a scelta. In alternativa uscita +/-5Vdc (solo modello AWT20L-5)

TRASMETTITORE DI PESO VERSIONI DISPONIBILI

Versione standard con uscita a scelta 0-20 mA, 4-20 mA o 0-10 Vdc

Versione standard con uscita +/- 5Vdc

Codice

VAWT20L

VAWT20L-5

Indicatore di peso WIN 9

Caratteristiche tecniche:

- Alimentazione 24 Vcc \pm 15 %
- Assorbimento max 5 W
- Isolamento Classe II
- Categoria d'installazione Cat. II
- Temperatura di funzionamento -10°C \square +40°C (umidità max 85% senza condensa)
- Temperatura di stoccaggio -20°C \square +50°C
- Display di peso numerico a 6 digit led rossi a 7 segmenti (h 14 mm)
- 5 led indicatori da 3 mm
- Tastiera 4 tasti meccanici
- Dimensioni d'ingombro 96 mm x 48 mm x 120 mm (lxhxp)
- Montaggio ad incasso su pannello (dima di foratura 91x44 mm)
- Materiale contenitore Noryl autoestinguente (UL 94 V1)
- Grado di protezione frontale IP54
- Connessioni morsettiere estraibili a vite passo 5.08.
- Alimentazione celle di carico 5 Vcc / 90mA (max 6 celle da 350W in parallelo) protetta da cortocircuito.
- Sensibilità d'ingresso 0.02 mV min.
- Linearità < 0.01% del fondoscala
- Deriva in temperatura < 0.001% del fondoscala / C°
- Risoluzione interna 24 bit
- Risoluzione peso visualizzato fino a 60.000 divisioni sulla portata utile
- Campo di misura da -3.9 mV/V a +3.9 mV/V
- Frequenza di acquisizione pes 6 Hz - 25 Hz
- Filtro digitale selezionabile 0.1 Hz - 25 Hz
- Numero decimali peso da 0 a 3 cifre decimali
- Taratura di zero e fondo scala automatica (teorica) o eseguibile da tastiera.
- Uscite logiche 2 optoisolate (contatto pulito) max 24Vdc / 60 mA cad.
- Ingressi logici 2 optoisolati a 24 Vcc PNP (alimentazione esterna)
- Porta seriale (n° 2) Rs232c / Rs422 / Rs485 half duplex.
- Lunghezza massima cavo 15m (Rs232c) e 1000m (Rs422 e Rs485)
- Protocolli seriali ASCII, Modbus
- Baud rate 2400, 9600, 19200, 38400, 115000 selezionabile
- Memoria codice programma 128 Kbytes FLASH riprogrammabile on board da RS232
- Memoria dati 4 Kbytes
- Uscita Analogica opzionale Tensione: 0÷10 V / 0÷5 V
- Corrente: 0÷20 mA / 4÷20 mA
- Risoluzione 16 bits
- Taratura digitale da tastiera
- Impedenze Tensione: minimo 10KW Corrente: max 300W
- Linearità < 0.012 % del fondoscala
- Deriva in temperatura < 0.001% del fondoscala / °C
- Conformità alle Normative EN50081-1, EN50082-2, EN61010-1

INDICATORE DI PESO WIN 9

Versione standard

Codice

VW09



WIN 3



WIN 3

Modulo di conversione peso per ambiti industriali, con vasta possibilità di collegamento a sistemi di comunicazione esistenti. Compatto e dalla semplice programmazione, installabile su guida DIN o barra a omega. Dispone di un display led rossi da 7mm. Oltre ad una porta RS232 è possibile scegliere l'espansione adatta tra quelle disponibili in tabella.

Caratteristiche principali:

- Trasmittitore da retroquadro (su supporto per barra DIN o guida a omega)
- Display led a 5 digit h 7mm, tastiera 3 tasti meccanici

CALIMERA



Versione USB



Versione con contenitore IP65

CALIMERA

Caratteristiche principali:

- Trasmittitore di peso omologato CE-M (OIML R-76/ EN 45501), con display LCD di indicazione, disponibile in versione USB - 232 o Ethernet - 485 per connessione a PC o terminale operatore utilizzabile come indicatore.
- Setup e calibrazione con tasti e display oppure con applicazione di configurazione tramite porta USB protetta.
- Doppio ingresso per celle di carico analogiche, disponibile in versione con supporto di montaggio per guida DIN da retro quadro oppure montato in contenitore in ABS IP65.

WIN 3 TRASMETTITORE DA RETROQUADRO VERSIONI DISPONIBILI

	Codice
WIN3/RS485	VW03-485
WIN3/ANALOGICA	VW03-A
WIN3/ETHERNET	VW03-E
WIN3/CANOPEN	VW03-CO
WIN3/PROFIBUS	VW03-PB
WIN3/PROFINET	VW03-PN
WIN3/ETHERNET IP	VW03-EI
WIN3/DEVICE NET	VW03-DN

CALIMERA VERSIONI DISPONIBILI

	Codice
CALIMERA VERSIONE ETHERNET	VCALI-E
CALIMERA VERSIONE ETHERNET CON GUIDE DIN	VCALI-EG
CALIMERA VERSIONE USB	VCALI-U
CALIMERA VERSIONE USB CON GUIDE DIN	VCALI-UG
CALIMERA VERSIONE USB CON CONTENITORE IP65	VCALI-UB

INDICATORE DI PESO ATEX



VISORE SERIE ATEX MOD. SW21 | SW22



Alimentatore
ATEX

Caratteristiche tecniche:

Indicatori di peso in Acciaio Inox Certificati ATEX per zona 1,21

☞ II 2G Ex ib [ib] IIC T6 Gb

☞ II 2D Ex tb IIIC T85°C Db IP65

Indicatore peso in acciaio Inox AISI304 con protezione IP65, con display a led rossi h. 20 mm e tastiera impermeabile a membrana con effetto tattile con protezione certificata IP67 contro le infiltrazioni di acqua e polvere (8 tasti + ON/OFF per SW21 e 20 tasti + ON/OFF per SW22). Il convertitore A/D a 24 bit (16.777.216 punti interni) a due canali consente la gestione contemporanea di due piatta-forme di pesatura con una risoluzione massima visualiz-zabile di 60.000 div. Gli indicatori peso SW21 e SW22 sono Omologati Metrologicamente fino a 10.000 div. in campo unico o con due o tre campi da max. 6000 div. cad. Alimentazione 220 Vac- 24 Vac o Box Batteria (optional)

Le modalità di funzionamento selezionabili direttamente dall'operatore sono:

- Pesatura con totalizzazione
- Pesatura con azzeramenti parziali
- Conteggio pezzi (solo per SW22)

- Controllo di tolleranza
- Pesatura in scarico (solo per SW22)
- Visualizzazione di picco
- Pesatura animali
- Pesatura con ingresso e uscita per pesa a ponte.

Per l'indicatore SW22 sono attive le funzioni di Multi-tara con archivio Tare note e Fattore moltiplicativo e la funzione di allarme con associazione tra un evento (valore peso, n°pezzi ...) e una conseguente segnalazione acustica e visiva. Sezione I/O: N° 2 Porte seriali RS232 configurabili per colle-gamento a PC, stampanti esterne, stampante a rotolo solidale, etichettatrice, ripetitore peso

Opzioni a richiesta in fase d'ordine:

- Box Batteria ricaricabile (con batteria per ricarica in zona sicura)
- Alimentatore, 220 Vac Certificato ATEX
- Alimentatore, 220 Vac per Zona sicura con cavo da 10 mt.
- Scheda Memoria fiscale (Alibi memory).

VERSIONI DISPONIBILI

Visore SW21 inox 8 tasti + on/off

Visore SW22 inox 20 tasti + on/off

Codice

VSW21

VSW22

OPZIONI A RICHIESTA IN FASE D'ORDINE

Box Batteria ricaricabile (con batteria per ricarica in zona sicura)

Certificato ATEX: ☞ II 2G Ex [ib] IIC T6 Gb | ☞ II 2D Ex [ib] IIIC T85°C IP65 Db

Alimentatore 220 Vac Certificato ATEX: ☞ II (2) G [Ex ib Gb] IIC ☞ II (2) D [Ex ib Db] IIIC

Alimentatore, 220 Vac per Zona sicura con cavo da 10 mt.

I/O Card con quattro Output e due Input digitali

Uscita analogica in corrente/tensione (0-5V; 0-10V; 0-20mA; 4-20mA)

Scheda Memoria Fiscale (Alibi Memory)

Modulo Wired interno per connessione Ethernet

Uscita dati RS422 – RS485

Colonna porta-indicatore da pavimento h. mm 1100 in Acciaio Inox

Staffa inox per fissaggio a parete

Dichiarazione di conformità Atex per l'insieme Piattaforma – Indicatore

Codice

OGE0B22X

AAL220-2C3C

AAL220-ZS

ASESW21-IO

ASESW21-AN

ASESW21-MF

ASESW21-ETH

ASESW21-RS422

OGE1COP-SW

OGE1SFP-SW

CONFORMIT-ATEX



RIPETITORI DI PESO

REP 19



Display da 20mm

REP 40



Display da 40mm

REP 60



Display da 60mm

REP 100



Display da 100mm

RHE 100-B



SCA60-W



Ripetitore di peso REP 19

- Contenitore in ABS
- Indicatore peso 20mm
- Interfaccia seriale RS-232/RS-422/485
- Collegabile a tutti i visori di peso Eurobil
- Lunghezza del cavo libera
- Alimentazione tramite alimentatore in dotazione o eventualmente batteria interna

Ripetitore di peso inox REP 40

- Contenitore in acciaio inox
- Indicatore peso da 40mm
- Interfaccia seriale RS-232/RS-422-485
- Collegabile a qualsiasi visore con interfaccia seriale
- Cavo standard da 3mt
- Richiede alimentazione 230V

Ripetitore di peso inox REP 60

- Contenitore in acciaio inox
- Indicatore peso da 60mm
- Interfaccia seriale RS-232/RS-422-485
- Collegabile a qualsiasi visore con interfaccia seriale
- Cavo standard da 3mt
- Richiede alimentazione 230V

Ripetitore di peso inox REP 100

- Contenitore in acciaio inox
- Indicatore peso da 100mm
- Interfaccia seriale RS-232/RS-422-485
- Collegabile a qualsiasi visore con interfaccia seriale
- Cavo standard da 10mt
- Richiede alimentazione 230V

Ripetitore di peso inox RHE 100 Led Bianco

- Carrozzeria in acciaio inox
- Display max 6 led a 7 segmenti h 100
- 8 indicatori luminosi
- Protezione IP67
- Temperatura di utilizzo da -20°C a +70°C
- Pannello antiriflesso
- Applicazione orientabile per uso esterno
- Alimentazione 220/240 VAC

Visore modello SCA60-W

Visore di Peso in acciaio INOX con led bianchi da 60 mm e 2 porte Rs232/485

Ripetitore modello SCA60-R

Ripetitore di Peso in acciaio INOX IP-65 con led bianchi da 60 mm e 2 porte Rs232/485

Modello	Codice
REP 19 Ripetitore peso inox display 20mm	RP19
REP 40 Ripetitore peso inox display 40mm	RP40
REP 60 Ripetitore peso inox display 60mm	RP61
REP 100 Ripetitore peso inox display 100mm	RP11
RHE 100 Ripetitore peso inox display 100mm per esterno led bianco	RHE-100-B
SCA60-W Visore peso in INOX led bianchi da 60 mm, 2 porte Rs232/485	VSCA60-W
SCA60-R Ripetitore peso in INOX IP-65 led bianchi da 60mm, 2 porte RS232/485	VSCA60-R

CONTAPEZZI in acciaio inox



CONTAPEZZI FLY - TN VERSIONE BASSA

- Cassa in acciaio e piatto inox
- Indicatore peso da 19 mm a LED rossi
- Tastiera a 16 pulsanti
- 1 Interfaccia seriale RS-232
- Collegamento a etichettatrice-stampante o PC
- Tara autopesata e manuale
- Funzione contapezzi con campionatura
- Funzionamento a batterie interne ricaricabili



BILANCIA CONTAPEZZI B-FLY-TN CON COLONNA

- Cassa in acciaio inox
 - Piatto in acciaio inox
 - Dimensioni piatto 30x30cm
 - Display Led rossi
 - Tastiera numerica 17 tasti
 - Funzionamento a batterie interne ricaricabili
- Opzioni:** doppia visualizzazione (anche lato cliente)



CONTAPEZZI CPS-40

- Contenitore in acciaio inox
- Indicatore peso LCD Custom
- Alimentazione 28 V esterna o batterie interne 24 V opzionali
- 2 Interfaccia seriale RS-232
- Piattaforme collegabili nr.2
- Ingresso 12 / 24 Volt
- Tara autopesata, manuale o programmata con multipl.
- Funzione contapezzi
- Impostazione di 4 / 8 codici alfanumerici
- Memorizzazione di 200 articoli
- Trasmissione dati a stampante esterna o a PC

CONTAPEZZI CPS-50

- Condizioni di funzionamento: da -10°C a +40°C con umidità massima 95% n.c.
- Interfacce: n°2 RS232, n°1 PS/2 Tastiera PC Esterna
- Visore: Indicatore peso: 7-segmenti da 20 mm Display LCD 2x20 retroilluminato
- Tastiera: 32 pulsanti ad effetto tattile
- Contenitore: Acciaio INOX
- Dimensioni (largh. x alt. x prof.): 300x120x440 mm
- Peso: 9.80 kg
- Batteria: 6V 10Ah
- Autonomia della batteria: 8 ore
- Tempo di ricarica della batteria: 10 ore
- Optional: n°1 RS485 (in sostituzione di una RS232);

Caratteristiche funzionali:

- Collegamento 2 piattaforme
- Funzione contapezzi con campionatura a numero variabile (anche da seriale)
- Campionatura tramite lettura del peso da bilancia analitica seriale
- Impostazione manuale del peso medio unitario (anche da seriale)
- Personalizzazione dell'intestazione scontrino (5 righe)
- Selezione del tipo di stampa (singola o cumulativa)
- Stampante interna carta termica o linerless
- Collegamento a ripetitore peso seriale



Versioni disponibili

Modello	Portate e DIV			Codice
	Max kg	e g		
FLY – TN VERSIONE BASSA	3	0,1	In versione omologata 1/2g	ZFLY1003
	6	0,2		ZFLY1006
	15	0,5	In versione omologata 2/5g	ZFLY1015
	30	1		ZFLY1030
B-FLY-TN CON COLONNA	3	1	In ver. omologata 3/6kg : 1/2g	BFLY1003
	6	2		BFLY1006
	10	2		BFLY1010
	15	5		BFLY1015
	30	5	In ver. omologata 12/30kg : 2/5g	BFLY1030
	15	5/2		BFLY4015
	30	10/5		BFLY4030
CPS-40	3	0,1	In versione omologata 1/2g	ZCS4003
	6	0,2		ZCS4006
	15	0,5	In versione omologata 2/5g	ZCS4015
	30	1		ZCS4030
CPS-50	3	0,1	In versione omologata 1/2g	ZCS5003
	6	0,2		ZCS5006
	15	0,5	In versione omologata 2/5g	ZCS5015
	30	1		ZCS5030
CPS-50 Touch Screen	3	0,1	In versione omologata 1/2g	ZCS7003
	6	0,2		ZCS7006
	15	0,5	In versione omologata 2/5g	ZCS7015
	30	1		ZCS7030

ACCESSORI PER CONTAPEZZI

	Codice
Piatto a bacinella CPS-40 / FLY	OCS0PTB
Doppia visualizzazione (lato cliente) B-FLY-TN	ASE7001/C6
Tastiera esterna (tipo personal computer) CPS-40/ CPS-50	OCS5-PC
Programma ECPZ x gestione bilance/contapezzi ed etichettatrici da PC	WPCPZ
Batteria interna per CPS-40	OCS4-BATTINT

SOFTWARE CONTAPEZZI PC TOUCH SCREEN 15"



SOFTWARE di Etichettatura LabelOne CONTAPEZZI

- Gestione doppia piattaforma
- Sottrazione della tara autopesata, manuale o programmata
- Totalizzazione delle pesate su tre livelli (parziale, generale, complessivo)
- Gestione e stampa numero progressivo
- Gestione e stampa intestazione cliente selezionato
- Funzione di conta pezzi con campionatura a numero variabile
- Impostazione manuale del P.M.U. o automatico legato all'articolo
- Personalizzazione di 8 codici diretti alfanumerici
- Programmazione dell'archivio articoli con: codice, 2 descrizioni alfanumeriche, p.m.u., tara, barcode ed etichette associate.



Software per PC Touch Screen 15"

Software di etichettatura contapezzi

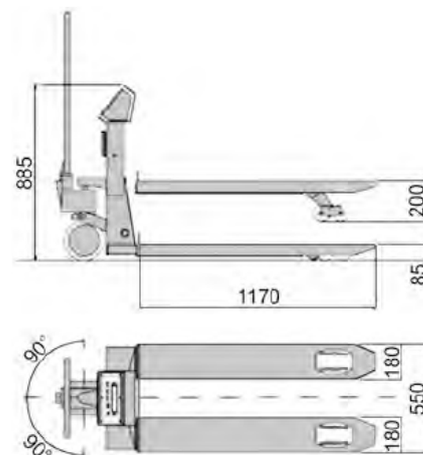
PC Touch screen 15"

Codice

WLSL4.0

PC-TOUCH

TRANSPALLET TP



TPW con stampante opzionale

Lo strumento è stato progettato in modo da rilevare il valore del carico e scaricare le forze in gioco sui punti più robusti della struttura, garantendo così la migliore precisione. Difatti il sistema mobile è del tipo a doppia ruota.

Ogni forca è equipaggiata con due celle di carico che per mezzo di uno speciale sistema di accoppiamento assicurano la centratura del carico.

Le forche sono inoltre indipendenti tra loro.

Le parti metalliche sono protette da uno spesso strato di vernice.

L'autonomia è di circa 24 ore e la ricarica è possibile con l'apposito alimentatore a 230V in circa 5 ore.

Il visore peso incorporato è del tipo **FLY/1** per la versione verniciata e del tipo **FLY MINI** nella versione in acciaio inox.

Caratteristiche Funzionali

- Dispositivo di tara automatica e tara manuale
- Contenitore: acciaio inox
- Dispositivo di blocco/sblocco della tara
- Dispositivo indicatore del livello di carica della batteria
- Funzioni contapezzi
- 9 tare memorizzabili
- 99 codici con PMU associabile e gestione delle totalizzazioni
- Stampa della pesata con totalizzazione finale, stampa dei totali per codice
- Memorizzazione delle pesate e download successivo a PC
- Autonomia energetica circa 35 ore
- Tempo di ricarica batteria circa 12 ore (la ricarica avviene anche a strumento spento)
- Dispositivo programmabile di auto spegnimento se strumento inutilizzato
- Collegamento a personal computer, stampanti
- Omologazione CE-M

Versioni disponibili transpallet TP

Portata (Max kg)	Divisione (kg)	Divisione (CE-M kg)	Codice
2.000	0,5	1	ZWT02T0-1000
2.000	0,5	0,5	ZWT02T0-0500
2.000	0,5	1	ZWT12T0-1000
2.000	0,5	0,5	ZWT12T0-0500

Opzioni a richiesta in fase d'ordine

Stampante termica incorporata

Codice

APR0000401037

TRANSPALLET PESATORE ATEX

Caratteristiche principali

- Transpallet con sistema di pesatura integrato per Zona Certificata ATEX 1-21 e 2-22
- Robusta struttura in lamiera di elevato spessore.
- Indicatore di peso in contenitore in acciaio inox con protezione IP65
- Display peso LCD a led rossi altezza 20mm
- Ruote in gomma e ruote di carico in poliuretano con anima in acciaio
- Dimensioni forche: 1200x550x85mm
- Rilevazione del peso attraverso 4 celle di carico al taglio in acciaio inox, omologate fino a 4000 divisioni, con protezione IP69 e certificate ATEX
- Scatola di giunzione certificata ATEX completa di schedino, connettori e con protezione IP68
- Peso complessivo: 130kg circa
- Alimentazione con batteria ricaricabile con autonomia 12 ore circa
- Caricabatteria per la ricarica in zona sicura



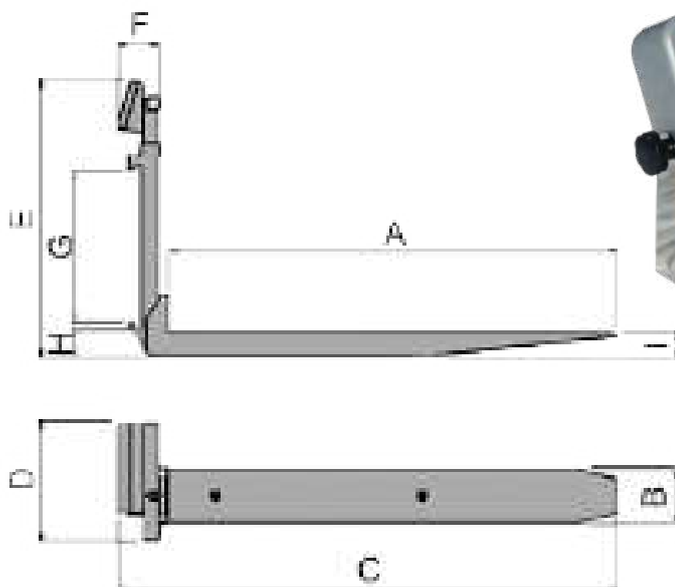
Versioni disponibili transpallet pesatore ATEX

ZONA ATEX	DESCRIZIONE	PORTATA kg	DIVISIONE g
1-21	Struttura verniciata con forche inox	600/1500/3000	200/1000/2000
2-22	Struttura verniciata con forche inox	600/1500/3000	200/1000/2000
1-21	Struttura interamente in acciaio inox	600/1500/3000	200/1000/2000
2-22	Struttura interamente in acciaio inox	600/1500/3000	200/1000/2000

ACCESSORI E OPZIONI A RICHIESTA

	Codice
Box Batteria ricaricabile (con batteria per ricarica in zona sicura) Certificato ATEX: Ex II 2G Ex [ib] IIC T6 Gb Ex II 2D Ex [ib] IIC T85°C IP65 Db	OGE0B22X
Alimentatore 220 Vac Certificato ATEX: Ex II (2) G [Ex ib Gb] IIC Ex II (2) D [Ex ib Db] IIC	AAL220-2C3C
Alimentatore, 220 Vac per Zona sicura con cavo da 10 mt.	AAL220-ZS
Uscita analogica in corrente/tensione (0-5V; 0-10V; 0-20mA; 4-20mA)	ASESW21-AN
Dichiarazione di conformità ATEX per l'insieme Piattaforma – Indicatore	CONFORMIT-ATEX

FORCHE PESATRICI PFL



Coppia di forche con pesatura integrata per carrelli elevatori.
Disponibili per piastra FEM2A o FEM2B (fino a max. 2500 kg) oppure FEM3A (fino a max 5000 kg). Anche se lo spessore delle forche risulta aumentato questa soluzione offre la massima semplicità di montaggio, e non comporta riduzione della portata del carrello elevatorio. Le forche devono essere semplicemente sostituite a quelle del carrello.

Visore peso FLY/PLUS

- Contenitore in ABS
- Indicatore peso da 20mm tastiera a 32 pulsanti
- 1 Interfaccia seriale RS-232
- Tara autopesata, manuale e cumulativa
- Collegamento a ripetitore peso o PC stampanti
- Versione per oleifici (carico-scarico)

Opzioni: RS-422/485

Collegamento seconda piattaforma Scheda analogica 0-10V / 4-20mA

Versione Setpoint

Versioni disponibili forche pesatrici PFL

Piastra	PORTATA Max kg	DIVISIONE Kg	DIVISIONE CE-M Kg	Codice
FEM2A	2500	1	1	ZFP-1T5-1200-2A
FEM2B	2500	1	1	ZFP-1T5-1200-2B
FEM3A	5000	2	2	ZFP-1T5-1200-3A

- Scheda 2In/2Out con relè
- Impostazione di due soglie peso

FUNZIONI SELEZIONABILI

- Visualizzazione ad alta risoluzione x 10
- Netto/Lordo
- PEAK (massimo valore rilevato)
- Totalizzazione
- HOLD (blocco del peso visualizzato)

FUNZIONI TASTIERA

Azzeramento, Tara autopesata, Tara preimpostabile, Totalizzazione, enter, on/off

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
PFL25A	1160	150	1300	315	720	110	382	76	65
PFL25B	1160	150	1300	315	800	110	382	152	65
PFL50A	1160	150	1300	365	932	110	477	76	80



Modulo di connessione Radio Frequenza Piattaforma - Indicatore

Ricetrasmittitore radio RF868/RS232-RS485-USB in contenitore stagno, completo d'antenna da montare su visore - Batterie interne ricaricabili (Autonomia 200 h)

Codice

OGEO-RF868

Scheda radiotrasmettitore di peso mod. S178 completa di antenna e 4 stilo ni-mh 2500mah da montare su piattaforma

OGEO-RF868

PESA PALLETS TP



Caratteristiche principali

- Piattaforma mobile di pesatura monostruttura in acciaio verniciato oppure in acciaio inox per l'installazione sopra pavimento e per la pesatura di bancali con il transpallet manuale.
- Dimensioni esterne 125cm x 84cm x 90cm altezza.
- Dotazione di apposite maniglia e ruote per una facile movimentazione all'interno del magazzino.
- Rilevazione del peso attraverso 4 celle di carico al taglio, omologate fino a 4000 divisioni e con protezione IP67 (per la piattaforma in acciaio verniciato) o con protezione IP69 (per la piattaforma in acciaio inox).
- Cavo schermato di collegamento al visore di 5m.
- Piedini autocentranti snodati per ciascuna cella di carico e bolla di livella.
- Scatola di giunzione completa di schedino, connettori e con protezione IP68.

Versioni disponibili pesa pallets TP

Modello	Portate e DIV		1° Range		Codice verniciate	Codice inox
	Max kg	e g	Max kg*	e g*		
Pesa Pallets TP	600	200	300	100	STP0600	STP1600
	1500	500	600	200	STP01T5	STP11T5
	3000	1000	1500	500	STP03T0	STP13T0

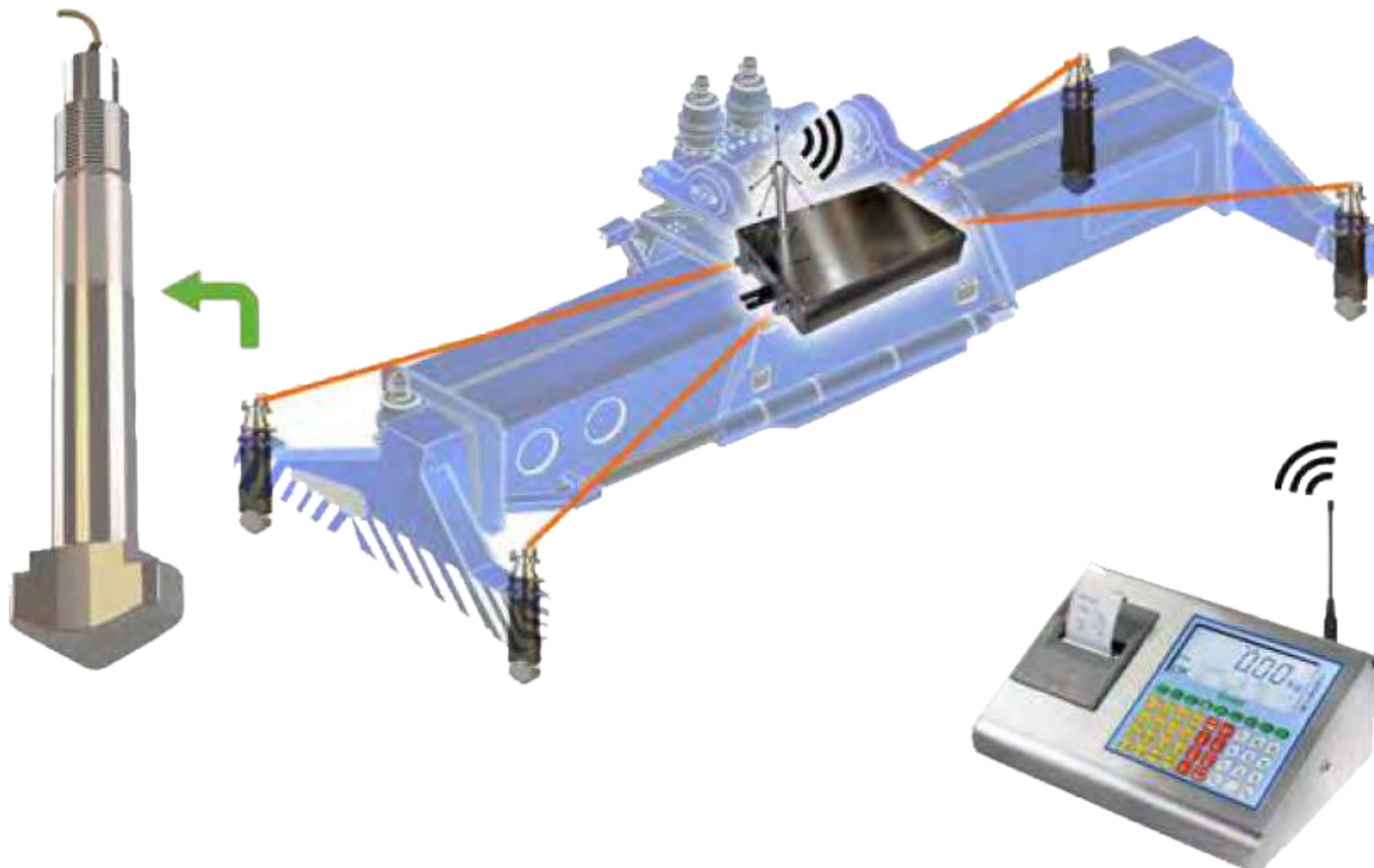
NOTA: Le piattaforme pesa pallets TP sono collegabili ai visori serie FLY oppure ai visori serie ISCALE

Accessori e opzioni a richiesta

Accessori e opzioni a richiesta	Codice verniciate	Codice inox
Coibentazione con guaina		OGE10B
Colonna porta visore da pavimento	OGE0COP	OGE1CLE

SISTEMA DI PESATURA TWIST LOCK

★
PRODOTTO
BREVETTATO



Soluzione di pesatura adatto per ottenere facilmente il Peso Lordo Verificato (VGM) dei containers in accordo con le normative SOLAS.

Il Sistema Twist Lock con cella di carico è la soluzione completa di Eurobil per ottenere nel modo più semplice, preciso e veloce il peso lordo dei containers. Oltre a comprendere le celle di carico Twistlock viene fornito con l'indicatore di peso Iscale Professional (con stampante incorporata), kit di giunzione, modulo TRF e inclinometro. La Cella di Carico Digitale a Trazione è stata progettata per sostituire gli esistenti Twistlock meccanici tradizionali con Twistlock a celle di carico meccanicamente compatibili, per ottenere facilmente il peso dei containers. Possibilità di collegare 4 o 8 celle di carico Twistlock. Possibilità di personalizzazione del kit per le diverse esigenze di installazione.

Caratteristiche tecniche Twistlock:

- Minima Installazione richiesta, calibrazione non necessaria, PLUG & WEIGHT
- Conforme con fattore di sicurezza 6:1 definita dai requisiti ISO
- Interfaccia di Comunicazione: MODBUS RTU (RS485) (Twistlock)

Caratteristiche Tecniche Indicatore Di peso (Iscale Professionale):

- Display visore LCD retroilluminato
- Interfaccia seriale: RS 232
- Tastiera a 32 tasti
- Stampante termica incorporata

Caratteristiche tecniche Scatola di Protezione:

- Protegge da salsedine e agenti atmosferici
- In acciaio Inox con guarnizioni
- Alloggi previsti per: per scatola di giunzione, inclinometro, modulo RF, antenna RF

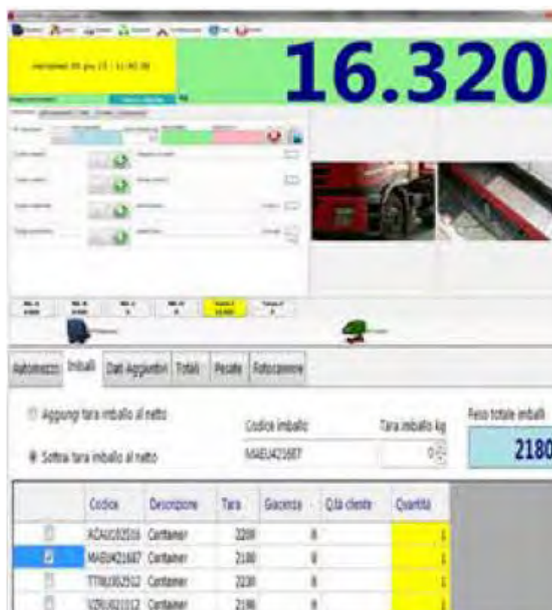
PORTATA: Fino a 3000 divisioni OIML R-60, Cella Digitale da 5 a 25 tonnellate

SISTEMA DI PESATURA TWIST LOCK

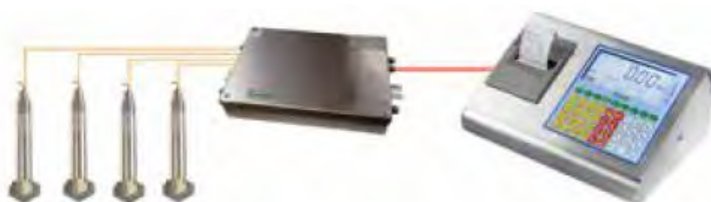
WIRELESS



Software gestione Pesate su PC



CABLATO



Versioni sistema di pesatura Twist Lock

Versione 1: Visore (Iscale Professional) + **N°4 Twistlock** + scatola di giunzione + Modulo TRF + inclinometro + Scatola di Protezione Inox

Codice

ETWL4

Versione 2: Visore (Iscale Professional) + **N°8 Twistlock** + scatola di giunzione + Modulo TRF + inclinometro + Scatola di Protezione Inox

ETWL8

Accessori e opzioni a richiesta

Kit completo di collegamento RF al PC (visore -> PC)

Codice

AASKRF-PC

Software Gestione Pesature su PC

WPAP

Regolatore di tensione da 24v a 12v (TRF)

ASES137

BILANCIA VOLUMETRICA



Caratteristiche

- Strumento per la rilevazione, oltre al peso, delle dimensioni di imballi dalla forma regolare (esempio scatoloni).
- La struttura in acciaio verniciato è costituita, oltre alla piattaforma di pesatura, da due paratie laterali per l'alloggiamento dell'imballo, dal visore di peso con stampante dove sullo scontrino viene riportato, oltre al volume, anche le dimensioni dell'imballo (larghezza, lunghezza e altezza).
- Rilevazione del peso attraverso una piattaforma monocella tipo M in acciaio verniciato oppure una piattaforma a 4 celle di carico tipo PVS/B in acciaio verniciato di forma quadrata.
- Rilevazione del volume in genere attraverso 3 sensori ad ultrasuoni su misure inferiori al metro e 3 sensori laser per piattaforme più ampie.

N.B. Quotazione da richiedere a preventivo in base alla portata del sistema di pesatura, alla dimensione della piattaforma ed alla tipologia dei sensori.

SISTEMA DI RILEVAZIONE PESO E VOLUME IN MOVIMENTO



Caratteristiche

- Rilevamento affidabile dei dati caratteristici principali indipendentemente dalla forma e dalla superficie.
- Procedura di misurazione in entrambe le direzioni, emissione dei dati direttamente dopo la misurazione dell'oggetto per un'elevata sicurezza di processo e grande risparmio di tempo.
- Trasmissione diretta dei dati di prodotto principali al host per la digitalizzazione dell'intero hub.
- Rilevamento esatto e affidabile dei dati grazie all'automazione di processi manuali.
- Uso ottimizzato ed efficiente di superfici di stoccaggio e materiale per l'imballaggio grazie all'estrema accuratezza di misura.
- Sistema di pesatura integrato: portata 15kg divisione 5g.

N.B. Quotazione da richiedere a preventivo in base alle dimensioni dell'imballo e alla precisione di misura.

SISTEMA DI RILEVAZIONE PESO E-FLASH SCAN



Sviluppato in tecnologia.net Framework, versatile ed integrabile con le più comuni applicazioni di Windows.

Permette di velocizzare, risparmiare ed escludere errori umani di calcolo.

Funzionante su qualsiasi piattaforma Microsoft Windows ha un'interfaccia grafica molto intuitiva ed è configurabile per utilizzi con i principali modelli di bilance, si integra con i vari sistemi informativi e con tutte le applicazioni di Microsoft Office.

Rientra nelle agevolazioni industria 4.0 ed il costo del sistema viene ammortizzato in pochi mesi

Caratteristiche

- **Rilevazione peso istantanea**
- Ricezione valori larghezza-lunghezza-altezza da 5 FOTOCAMERE Ethernet 3D posizionate sopra la pesa pallet
- **Telecamera HD** per acquisizione immagini
- Ricezione valore peso da terminale bilancia
- Possibilità **gestione di vari modelli** di bilancia selezionabili da set-up
- Archiviazione e richiamo storico delle pesate con associato volume e le tre dimensioni collo
- Stampa packing-list per filtro date, articolo, cliente
su stampante locale o di rete
- Export del packing list in formati **pdf, word doc, excel**
- **Multi-postazione** per operare in rete su unico database
- Stampa etichetta con stampante a trasferimento termico o con stampante laser
- Adatto sia su PC tradizionale che con PC touchscreen
- Possibilità di aggiungere un **lettore laser** per il richiamo automatico delle informazioni dell'articolo/ordine produzione
- Possibilità di utilizzare database di diversa natura:
Access, Sql Server, Oracle, etc.
- Personalizzabile per qualsiasi esigenza

N.B. quotazione da richiedere in base alla portata del sistema di pesatura, alla dimensione della piattaforma ed alle specifiche software ed hardware della postazione.

Stazione di etichettatura con PC-TOUCH



SISTEMA DI ETICHETTATURA ABBINATO A PC-TOUCH CARROZZATO IN ALLUMINIO IDEALE PER AMBIENTI INDUSTRIALI

Modalità d'uso

- Interfaccia grafica per selezione articoli e etichette su pc touch carrozzato in alluminio
 - Possibilità di collegamento ai nostri strumenti: Iscale – Fly Plus – SunEco - SunEco Alex
- Versioni disponibili, stazione completa composta da:
Etichettatrice PM42 con PC-TOUCH carrozzato in alluminio, carrello in acciaio inox, visore FLY PLUS e piattaforma in acciaio inox

- Numero articoli illimitati
- Gestione del lavoro tramite Pc-touch: aggiunta, cancellazione, scelta dell'articolo, comodità di gestione dei campi variabili dell'etichetta modificabili direttamente, da programma dedicato all'etichettatura.
- Codici a barre EAN13, EAN128, QR CODE programmabili

Potenzialità software

- Numero formati etichetta illimitati e personalizzabili tramite programma di editing grafico dell'etichetta incluso

Velocità di stampa:

- A 203 dpi/300 dpi: 100 mm/s–300 mm/s
- A 406 dpi: 100 mm/s–250 mm/s

Stazione Completa di Etichettatrice con PC-TOUCH Carrozzato in alluminio, carrello in acciaio inox, visore FLY PLUS e piattaforma in acciaio inox nelle seguenti versioni disponibili:

Modello	Portata (Max Kg)	Divisione (g)		Codice
M30X30 con etichettatrice PD45S	12/30	2/5		EPC-TOUCHM3012
M40X40 con etichettatrice PD45S	12/30	2/5		EPC-TOUCHM4012
M60X60 con etichettatrice PD45S	30/60	10/20		EPC-TOUCHM6030
M60X60 con etichettatrice PD45S	60/150	20/50		EPC-TOUCHM6060

Modello	Portata (Max Kg)	Divisione (g)		Codice
M30X30 con etichettatrice ZD421T	12/30	2/5		EPC-TOUCHM3012-Z
M40X40 con etichettatrice ZD421T	12/30	2/5		EPC-TOUCHM4012-Z
M60X60 con etichettatrice ZD421T	30/60	10/20		EPC-TOUCHM6030-Z
M60X60 con etichettatrice ZD421T	60/150	20/50		EPC-TOUCHM6060-Z

** Sistema certificato per il credito d'imposta 4.0

Pc Touch Screen



Caratteristiche

- Formato cabinet Sistema integrato con pannello LCD 15", realizzato in estruso di alluminio
- Pannello TFT LCD Pannello TFT LCD da 15", 1024x768 con touch screen capacitivo
- Audio Compatibile AC97
- Motherboard Embedded Speakers Integrati 3W stereo speakers
- Formato motherboard W 204 x D 145 mm LAN standard
Realtek 8100BL Ethernet 10/100 integrata on board
- Microprocessore:
 - CPU:** Intel® Bay-Trail J1900 Quad Core
 - RAM:** DDR3L, 1333/1600 MHz, 1*SO- DIMM (4G as standard, optional up to 8 GB)
 - 3 Porte** seriali RS232 DB9 Pin
 - 1 Porta** Lan RJ45 Ethernet
 - 1 Porta** VGA (x Display Secondario)
 - 4 porte** USB
- Hard disk standard da 64 GB SSD
- Temperatura di utilizzo 0°C ~ 35°C
- Sistema operativo Windows/10

Modello

PC touch Screen 15"

Codice

PC-TOUCH

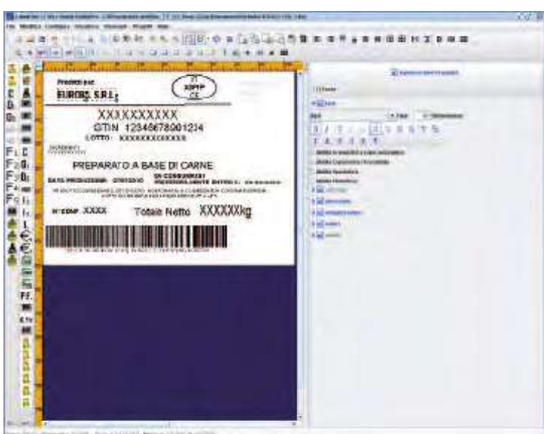
Software ricezione pesate



Caratteristiche

- Software PC standard di ricezione/archiviazione pesate dopo stampa cartellino o semplice invio dati tramite terminale di pesatura.
- Archiviazione dati pesata dopo stampa cartellino o semplice invio stringa trasmissione terminale di pesatura.
- Stampa packing-list per filtro date, articolo, cliente su stampante locale o di rete.
- Export del packing list nei formati pdf, word doc, excel.
- Multi-postazione per operare in rete su unico database.
- Possibilità di utilizzare database di diversa natura: Access, Sql Server, Oracle, etc.

Software di etichettatura Labelone



Software Grafico per disegno etichetta

Caratteristiche

- Gestione doppia piattaforma
- Sottrazione della tara autopesata, manuale o programmata
- Totalizzazione delle pesate su tre livelli (scatola, bancale, tot. bancali)
- Gestione e stampa intestazione cliente selezionato
- Programmazione dell'archivio articoli con: codice, 2 descrizioni alfanumeriche, 2500 caratteri nel campo ingredienti, gg di scadenza, gg di stagionatura, tara, prezzo, barcode EAN13, codice EAN128, totalizzatori automatici, liste tracciabilità, tabelle nutrizionali.
- Possibilità di avere più scadenze per lo stesso articolo
- Modifica del campo lotto semplice e veloce
- Memorizzazione Storico Articoli
- Memorizzazione Storico Clienti
- Nessun limite al numero di articoli, clienti, liste tracciabilità e di formati etichetta
- Possibilità di esportazione ed importazioni dati da software gestionali esterni.



Software di lavoro

Software per PC touch screen 15"

Software ricezione pesate

Software di Etichettatura LabelOne Alimentari

Software di Etichettatura gestione lotti, DDT, Fatture

Codice

WRXP

WLSL4.0

WPPS

CARRELLI

Carrello doppio piano in acciaio inox



Carrello con ripiani in acciaio inox, con cassetto estraibile



Bilichetto 30x30 con Fly Plus

FLY PLUS, versione memoria fiscale, da collegare a PC TOUCH con colonna e piattaforma 30x30 inox Multirange 12/30 kg divisione 2/5g



Modello	Codice
Carrello doppio piano in acciaio inox	OM61C2P
Carrello con ripiani in acciaio inox, con cassetto estraibile	OM41CAS
BILICHETTO 30x30 con FLYPLUS	BM308030-FLYPLU

Stampanti etichettatrici



Caratteristiche PD45S

- Dimensioni: 484x292x283 mm
- Stampa Termica o a trasferimento termico
- Larghezza max a 203 dpi: 108 mm (4,25 pollici)
- Velocità di stampa: 203 dpi/300 dpi: 100 mm/s-300 (4 ips-12 ips)
- Risoluzione Stampa
203 dpi: 8 punti/mm
300 dpi: 11,8 punti/mm
406 dpi: 16/punti/mm
- Spellicolatore e riavvolgitore

Interfacce

- Ethernet 10/100 Mbps
- RS-232, fino a 115,2 KB/s
- USB 2.0
- USB Host X



Caratteristiche ZD421T

- Larghezza di stampa 4,09 Poll. / 104 Mm
- Velocità massima di stampa
152 mm (6"") al secondo (203 dpi)"
102 Mm (4") al secondo (300 dpi)
- Metodi di comunicazione
usb v2.0 (Standard)
Seriale rs-232 (opzionale)
Ethernet 10/100 (opzionale)
Wireless: 802.11ac con bluetooth 4.1
(Opzione installata in fabbrica)
- Risoluzione di stampa
203 dpi/8 punti per mm
300 Dpi/12 punti per mm (opzionale)
- Sensori supporti
Sensore trasmissivo multi-posizione
e riflettente a tutta larghezza

Modello

Stampante Etichettatrice PD45S con riavvolgitore

Stampante Etichettatrice ZD421T

Codice

EDP45

E910

Lettori di Codici a barre



Scanner laser a linea singola

Basato sulla tecnologia della serie Voyager, lo scanner laser a linea singola di Honeywell offre una straordinaria facilità d'uso ed eccellenti capacità di lettura di codici a barre lineari lunghi fino a 58 centimetri.

Ottimizzato per la scansione rapida dei codici a barra lineari, anche nel caso di codici danneggiati o stampati male, la combinazione di ottime prestazioni di scansione e profondità di campo estesa, realizza una soluzione ergonomica ideale per le applicazioni che richiedono un elevato numero di scansioni

- **Profondità di campo estesa:**

permette di eseguire con facilità scansioni di oggetti a distanza e consente agli utenti la lettura di codici a barre da 13 mil fino a una distanza di 447 mm

- **Design ergonomico:**

adatto a qualsiasi tipo di mano, riduce l'affaticamento dell'utente nelle applicazioni che richiedono un elevato numero di scansioni

- **Semplicità di utilizzo:**

l'assemblaggio semplice e rapido del supporto facilita l'installazione; il design ergonomico riduce l'affaticamento dell'utente nelle applicazioni che richiedono un elevato numero di scansioni.

- **Elevata velocità di elaborazione:** assicura il rilevamento effettivo degli oggetti e il rilevamento e la configurazione automatica In-Stand; la profondità di campo estesa facilita la scansione degli oggetti a distanza.



Lettore area-imaging wireless

- **Tecnologia wireless Bluetooth:**

semplifica la scansione di tutti i codici a barre 1D, PDF e 2D standard fino a 10 metri dalla base (a seconda dell'ambiente).

- **Prestazioni superiori in termini di codici 1D:** a differenza dei lettori laser tradizionali, la versione 1D è in grado di leggere i codici a barre in modo omnidirezionale, il che lo rende l'ideale per scansioni in modalità presentazione.

- **Supporto per esigenze future:**

per coloro che hanno bisogno solo della scansione 1D ma che in futuro potrebbero essere interessati a quella 2D, il lettore può essere facilmente aggiornato dalla scansione 1D a quella 2D in qualsiasi momento.

- **Letture da cellulare:**

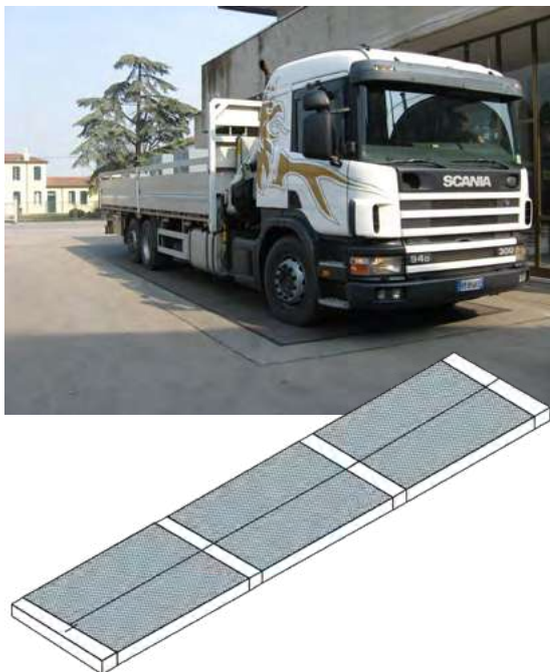
scansiona coupon e ticket dai display dei dispositivi portatili.

- **Batteria a lunga durata e rimovibile in loco:**

la batteria agli ioni di litio sostituibile in loco fornisce oltre 14 ore di autonomia a seconda del volume di scansione.

Modello	Codice
Voyager 1250 G	SCANNER-V1250
Voyager 1452 G	SCANNER-V1452

Pese a ponte tipo SP/A da interrare a filo di pavimento o fuori terra



Caratteristiche principali

- Pese a ponte tradizionali in acciaio verniciato e costituite da moduli in lamiera bugnata.
- La struttura metallica ha un'altezza di 375mm circa e necessita di una buca di 495mm circa (nella versione a filo di pavimento).
- Rilevazione del peso attraverso **celle di carico analogiche** a compressione, **omologate fino a 4000 divisioni** e con protezione IP68.
- Cavo schermato di collegamento al visore di 15m.
- Scatola di giunzione completa di schedino, connettori e con protezione IP68.
- La versione standard comprende il **visore modello Iscale con stampante a cartellino** modello TM295.
- Cornice per buca di fondazione per la versione da interrare a filo di pavimento (opzionale).
- Dimensioni e portate speciali a preventivo

VERSIONI DISPONIBILI PESE A PONTE SP/A CON VISORE, STAMPANTE E CELLE DI CARICO ANALOGICHE OMOLOGATE FINO A 4000 DIVISIONI

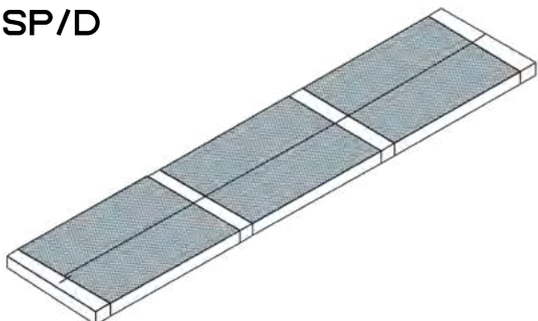
Dimensioni m	Portate e DIV		1° Range		MODULI	Codice
	Max t	e kg	Max t	e kg		
4x3 4 celle	40	10	15	5	2 pannelli da mt.4x1,5 2 testate	PTS040T-4X3
6x3 4 celle	40	10	15	5	2 pannelli da mt.6x1,5 2 testate	PTS040T-6X3
8x3 6 celle	60	20	30	10	4 pannelli da mt.4x1,5 3 testate	PTS080T-8X3
10x3 6 celle	60	20	30	10	2 pannelli da mt.4x1,5 2 pannelli da mt.6x1,5 3 testate	PTS080T-10X3
12x3 6 celle	60	20	30	10	4 pannelli da mt.6x1,5 3 testate	PTS080T-12X3
14x3 8 celle	60	20	30	10	4 pannelli da mt.4x1,5 2 pannelli da mt.6x1,5 4 testate	PTS080T-14X3
16x3 8 celle	60	20	30	10	2 pannelli da mt.4x1,5 4 pannelli da mt.6x1,5 4 testate	PTS080T-16X3
18x3 8 celle	60	20	30	10	6 pannelli da mt.6x1,5 4 testate	PTS080T-18X3

N.B. I prezzi sopra indicati sono da ricalcolare in relazione alle condizioni di fornitura e/o installazione-montaggio dell'impianto di pesatura

N.B. I prezzi sopra indicati sono esclusi di trasporto dei materiali, installazione/montaggio della pesa e collaudo con masse campione dell'impianto di pesatura.

Pese a ponte tipo SP/D e pesa assi PE da interrare a filo di pavimento o fuori terra

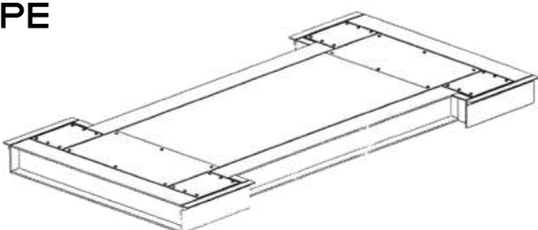
SP/D



Caratteristiche principali pese a ponte SP/D

- Pese a ponte tradizionali in acciaio verniciato e costituite da moduli in lamiera bugnata.
- La struttura metallica ha un'altezza di 375mm circa e necessita di una buca di 495mm circa (nella versione a filo di pavimento).
- Rilevazione del peso attraverso **celle di carico digitali** a compressione, **omologate fino a 4000 divisioni** e con protezione IP68.
- Cavo schermato di collegamento al visore di 15m.
- Scatola di giunzione digitale completa di schedino, connettori e con protezione IP68.
- La versione standard comprende il **visore modello Iscale** con **stampante a cartellino** modello TM295.
- Cornice per buca di fondazione per la versione da interrare a filo di pavimento (opzionale).
- Dimensioni e portate speciali a preventivo

PE



Caratteristiche principali pesa assi PE

- Piattaforma omologata CE-M compatta in acciaio verniciato per la pesatura statica degli assi del veicolo.
- Rilevazione del peso attraverso celle di carico a doppio taglio, omologate fino a 4000 divisioni e con protezione IP68.
- Cavo schermato di collegamento al visore di 15m.
- Sono esclusi la cornice per la buca di fondazione, il visore e la stampa.

VERSIONI DISPONIBILI PESE A PONTE SP/D CON VISORE, STAMPANTE E CELLE DI CARICO DIGITALI OMOLOGATE FINO A 4000 DIVISIONI

Dimensioni m	Portate e DIV		MODULI	Codice
	Max t	e kg		
4x3 4 celle	40	10	2 pannelli da mt.4x1,5 2 testate	PTD040T-4X3
6x3 4 celle	40	10	2 pannelli da mt.6x1,5 2 testate	PTD040T-6X3
8x3 6 celle	60	20	4 pannelli da mt.4x1,5 3 testate	PTD080T-8X3
10x3 6 celle	60	20	2 pannelli da mt.4x1,5 2 pannelli da mt.6x1,5 3 testate	PTD080T-10X3
12x3 6 celle	60	20	4 pannelli da mt.6x1,5 3 testate	PTD080T-12X3
14x3 8 celle	60	20	4 pannelli da mt.4x1,5 2 pannelli da mt.6x1,5 4 testate	PTD080T-14X3
16x3 8 celle	60	20	2 pannelli da mt.4x1,5 4 pannelli da mt.6x1,5 4 testate	PTD080T-16X3
18x3 8 celle	60	20	6 pannelli da mt.6x1,5 4 testate	PTD080T-18X3

N.B. I prezzi sopra indicati sono esclusi di trasporto dei materiali, installazione/montaggio della pesa e collaudo con masse campione dell'impianto di pesatura.

Piattaforme pesa assi tipo PE Omologato CE M, Visore e stampanti ESCLUSI	Portate e DIV		1° Range		Codice
	Max t	e kg	Max t	e kg	
1X3 - 4 celle	15	5	6	2	PPE015T-1X3 PPE020T-1X3
	20	10	10	5	

N.B. I prezzi sopra indicati sono da ricalcolare in relazione alle condizioni di fornitura e/o installazione-montaggio dell'impianto di pesatura

Pese a ponte doppia corsia intera

★
PRODOTTO
BREVETTATO



Caratteristiche principali

- Pese a ponte doppia corsia in acciaio verniciato e costituite da moduli (con piano di lamiera bugnata) di larghezza 1,5m e lunghezza 4,5m.
- La struttura metallica ha un'altezza di 200mm circa con un sistema di aggancio tra i moduli estremamente semplice e rapido.
- Di serie vengono fornite 4 rampe di accesso di lunghezza 2m.
- Rilevazione del peso attraverso celle di carico a trazione/compressione, omologate fino a 4000 divisioni, con protezione IP68 e complete di piedoni diametro 250mm autolivellanti a pavimento con gomma antiscivolo.
- Cavo schermato di collegamento al visore di 15m.
- Scatola di giunzione analogico/digitale completa di schedino, connettori e con protezione IP68.
- La versione standard comprende il visore modello Iscale con stampante a cartellino modello TM295.
- Dimensioni e portate speciali a preventivo

VERSIONI DISPONIBILI PESE A PONTE DOPPIA CORSIA INTERA CON VISORE, STAMPANTE E CELLE DI CARICO ANALOGICHE OMOLOGATE FINO A 4000 DIVISIONI

CODICE	DIMENSIONI m	MODULI	PORTATA MAX E DIVISIONI
PDC030T-1,5X4,5	4,50x1,5x0,20	2 pannelli 8 celle	30000/60000-10/20 kg
PDC030T-1,5X9	9,00x1,5x0,20	4 pannelli 12 celle	30000/60000-10/20 kg
PDC030T-1,5X13,5	13,50x1,5x0,20	6 pannelli 16 celle	30000/60000-10/20 kg
PDC030T-1,5X18	18,00x1,5x0,20	8 pannelli 20 celle	30000/60000-10/20 kg

N.B. I prezzi sopra indicati sono esclusi di trasporto dei materiali e installazione/montaggio della pesa dell'impianto di pesatura. La verifica prima della pesa a ponte viene effettuata direttamente in fabbrica prima della spedizione.

N.B. I prezzi sopra indicati sono da ricalcolare in relazione alle condizioni di fornitura e/o installazione-montaggio dell'impianto di pesatura



Fly Plus in Abs



Ripetitore del peso



Visore di peso iscale con stampante ad aghi TM 295

Pese a ponte doppia corsia con apertura centrale

★
**PRODOTTO
 BREVETTATO**



Caratteristiche principali

- Pese a ponte doppia corsia in acciaio verniciato e costituite da moduli (con piano di lamiera bugnata) di larghezza 1m e lunghezza 4,5m.
- La struttura metallica ha un'altezza di 200mm circa con un sistema di aggancio tra i moduli estremamente semplice e rapido.
- Di serie vengono fornite 4 rampe di accesso di lunghezza 2m.
- Rilevazione del peso attraverso celle di carico a trazione/compressione, omologate fino a 4000 divisioni, con protezione IP68 e complete di piedoni diametro 250mm autolivellanti a pavimento con gomma antiscivolo.
- Cavo schermato di collegamento al visore di 15m.
- Scatola di giunzione analogico/digitale completa di schedino, connettori e con protezione IP68.
- La versione standard comprende il visore modello Iscale con stampante a cartellino modello TM295.
- Dimensioni e portate speciali a preventivo

VERSIONI DISPONIBILI PESE A PONTE DOPPIA CORSIA CON VISORE, STAMPANTE E CELLE DI CARICO ANALOGICHE OMOLOGATE FINO A 4000 DIVISIONI

CODICE	DIMENSIONI m	MODULI	PORTATA MAX E DIVISIONI
PDC030T-1X4,5	4,50x1,00x0,20	2 pannelli 8 celle	15000/30000-5/10 kg
PDC030T-1X9	9,00x1,00x0,20	4 pannelli 12 celle	15000/30000-10/20 kg
PDC030T-1X13,5	13,50x1,00x0,20	6 pannelli 16 celle	30000/60000-10/20 kg
PDC030T-1X18	18,00x1,00x0,20	8 pannelli 20 celle	30000/60000-10/20 kg

N.B. I prezzi sopra indicati sono esclusi di trasporto dei materiali e installazione/montaggio della pesa dell'impianto di pesatura. La verifica prima della pesa a ponte viene effettuata direttamente in fabbrica prima della spedizione.

N.B. I prezzi sopra indicati sono da ricalcolare in relazione alle condizioni di fornitura e/o installazione-montaggio dell'impianto di pesatura



Fly Plus in Abs



Ripetitore del peso



Visore di peso iscale con stampante ad aghi TM 295

Piattaforme tipo PVS/A pesa veicoli



Caratteristiche principali

- Piattaforme di pesatura in acciaio verniciato con lamiera bugnata per l'installazione sopra pavimento, adatte per la pesatura di veicoli e di piccoli furgoni (la dotazione standard comprende 2 piattaforme e 4 rampe di accesso).
- Dimensioni di ciascuna piattaforma: lunghezza 4,5m – larghezza 0,70m.
- Dimensioni di ciascuna rampa: lunghezza 1m – larghezza 0,70m.
- Rilevazione del peso attraverso 12 celle di carico al taglio in acciaio inox, omologate fino a 4000 divisioni e con protezione IP69.
- Cavo schermato di collegamento al visore di 5m.
- Piedini autocentranti snodati per ciascuna cella di carico e bolla di livella.
- Scatola di giunzione completa di schedino, connettori e con protezione IP68.
- La versione standard comprende il visore modello Fly Plus e la stampante termica modello fast 80

VERSIONI DISPONIBILI PIATTAFORME PVS/A PESA VEICOLI - CON VISORE, STAMPANTE E CELLE DI CARICO OMOLOGATE FINO A 4000 DIVISIONI

CODICE	DIMENSIONI	MODULI	PORTATA	DIVISIONE
PROTTC6TO	4,50x0,70x0,13 m	2 pannelli	6000 kg	1,2 kg
PROTTC8TO	4,50x0,70x0,13 m	12 celle	8000 kg	2 kg
PROTTC10T	4,50x0,70x0,13 m		10 000 kg	5 kg

Accessori per piattaforme PVS/A pesa veicoli

Colonna portavisore da pavimento

Codice

OGE0COP

N.B. I prezzi sopra indicati sono da ricalcolare in relazione alle condizioni di fornitura e/o installazione-montaggio dell'impianto di pesatura

Software pese a ponte PC Touch screen 15"



Caratteristiche principali software gestione pesa a ponte/container

- Interfaccia grafica intuitiva e adatto per utilizzo su pc tradizionale o pc touch screen
- Configurabile per l'utilizzo con i principali modelli di bilance, si integra con il Sistema Informativo del cliente con tutte le applicazioni di Microsoft Office
- Gestione anagrafiche: Clienti, Vettori, Merce, Automezzi.
- Storico pesate completo.
- Collegamento di più bilance, gestione anche della funzione "A+B" e "pesa assi"
- Collegamento di diversi terminali di pesatura
- Inserimento manuale dati o richiamo da anagrafiche.
- Funzione di prima pesata e seconda pesata con richiamo numero memoria.
- Funzione pesatura "unica" con tara nota
- Calcolo automatico valori di Lordo, Tara, Netto
- Gestione prezzo al kg per eventuale calcolo importo.
- Stampa documento Entrata / Uscita singolo su foglio A4 con stampante laser
- Stampe di packing list con filtri e funzionalità di esportazione in pdf, excel, word
- Gestione alibi-memory per omologazione sistema di pesatura
- Gestione informazioni aggiuntive: compagnia, porto imbarco, porto di sbarco, nave, transitorio, booking

Caratteristiche tecniche pc touch screen 15"

- Formato cabinet Sistema integrato con pannello LCD 15", realizzato in estruso di alluminio
- Pannello TFT LCD Pannello TFT LCD da 15", 1024x768 con touch screen resistivo
- Audio Compatibile AC97
- Motherboard Embedded Speakers Integrati 3W stereo speakers
- Formato motherboard W 204 x D 145 mm LAN standard Realtek 8100BL Ethernet 10/100 integrata on board
- Microprocessore:
 - Intel® Atom™ CPU N270 @ 1.60 GHz 800 MHz 0.99 GB of RAM
 - 3 Porte seriali RS232 DB9 Pin
 - 1 Porta Lan RJ45 Ethernet
 - 1 Porta VGA (x Display Secondario)
 - 4 porte USB
- Hard disk standard da 150GB Temperatura di utilizzo 0°C ~ 35°C
- Certificazione software compresa: Microsoft® Windows Embedded PosReady2009 - Version 2.0 – Service Pack 3

Modello

Software gestione Pesa a Ponte / Container

PC Touch Screen 15"

Codice

WPAP

PC-TOUCH

Gettoniera self service per pesa a ponte



Caratteristiche principali

- Terminale di pesatura self service con pagamento a gettoniera, gettoni RFID o IButton
- Struttura in acciaio inox
- Apertura posteriore per facile accesso con chiave di sicurezza.
- Display LCD alfanumerico retroilluminato
- Stampante termica antivandalica (rotolo da 60mm)
- Emissione scontrino semplice o con database
- Possibilità di registrare fino a 500 clienti
- Ologgio datario
- Dimensioni 500x350x330mm

Versioni:

- Gettoniera/A: indicatore analogico
- Gettoniera/D: indicatore per celle di carico digitali

Configurazione Base:

- Peso / Tara
- Lingua: italiano, spagnolo, inglese, francese e portoghese

Software standard:

- Accensione e spegnimento backlight automatico
- Intestazione e fine scontrino programmabili.
- Numero di scontrini in base al peso configurabile
- Impostazione del prezzo in base al peso

Hardware optional:

- Conversione della prima o seconda RS232 optoisolata a RS485
- Conversione della prima o seconda RS232 in RF

Dati tecnici:

- Classe di precisione III
- Massimo numero di divisioni per range 10000
- Impedenza minima celle di carico 40 Ω
- Impedenza massima celle di carico 2000 Ω
- Temperatura minima -10° C
- Temperatura massima 40° C
- Alimentazione 12 VDC (con alimentatore interno 230 VAC / 12 VDC)
- Sense system Available
- Lunghezza cavi celle di carico
- Sistemi a 4 fili 5 m/mm²
- Sistemi a 6 fili No limit

Modello

Gettoniera self service

Codice

VSC-MIN

Celle di carico

	Codice	Modello	Disp. Atex	Portate disponibili
	ALCEB-L	EB-L		7 - 10 - 20 - 40 kg
	ALCEB-C	EB-C		10 - 18 - 36 kg
	ALCPL503	PL-50 (4000 div.)		50 - 75 - 100 - 150 - 250 kg
	ALCPL506	PL-50 (6000 div.)		50 - 75 - 100 - 150 - 250 kg
	ALCBS1/3	BS-1		50 - 75 - 100 - 150 - 250 - 300 - 500 kg
	ALCBS2/3	BS-2		300 - 500 - 750 - 1000 kg
	ALCFX1/3	FX-1		15 - 25 - 50 - 75 - 100 - 150 - 200 kg
	ALCFX2/3	FX-2		15 - 25 - 50 - 75 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 500 - 750 - 1000 - 1500 Kg
	ALCCO1/3	CO-1		250 - 300 - 500 - 750 - 1000 - 1500 kg
	ALCCO2/3	CO-2		2000 - 3000 - 4000 kg
	ALCCO2/35T0	CO-2		5000 - 7500 kg
	ALCTA0/3	TA-0 (4000 div.)		30 - 50 - 75 - 100 - 150 - 250 - 300 - 500
	ALCTA0/6	TA-0 (6000 div.)		30 - 50 - 75 - 100 - 150 - 250 - 300 - 500
	ALCTA1/4	TA1/4 (4000 div.)		400 - 500 - 750 - 1000 - 1500 - 2000 kg
	ALCTA1/6	TA1/6 (6000 div.)		400 - 500 - 750 - 1000 - 1500 - 2000 kg
	ALCS1//3	S-1		30 - 50 - 75 - 100 - 150 kg
	ALCS2A/3	S2-A		300 - 500 - 750 - 1000 kg
	ALCS2B/3	S2-B		750 - 1000 - 1500 - 2000 - 2500 - 3000 - 5000 - 6000 kg
	ALCS2B/310T	S2-B		10000 kg
		TR-1		500 - 1000 - 2000 - 3200 kg 6300 kg 10000 kg
		TR-2		17000 kg 25000 kg 50000 kg 75000 kg

	Codice	Modello	Disp. Atex	Portate disponibili
	ALCDCO23	DCO-2		3 - 4 - 5 - 7,5 - 10 †
	ALCDCO33	DCO-3		5 - 10 - 15 - 20 - 25 †
	ALCDCO43	DCO-4		30 - 40 - 50 †
		CR-1		2,5 - 5 - 10 †
		CR-2		20 - 30 †
	ALCSPA/4	SP-A (4000 div.)		10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50 †
	ALCSPD/4	SP-D (4000 div.)		10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50 †
		CS-A		10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 50 †
		CS-DP		10-15-20-25-30-35-40-50 Tn
		CS-DC (CP/CM)		10-15-20-25-30-35-40-50 Tn
		CS-DC (IS)		10-15-20-25-30-35-40-50 Tn
	ALCAC-1A	AC-1A		15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 Tn 50 - 75 - 100 Tn 200 tn
	ALCAC-1DP	AC-1DP		15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 Tn 50 - 75 - 100 Tn 200 tn
	ALCAC-1DC	AC-1DC		15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 Tn 50 - 75 - 100 Tn 200 tn
	ALCAC-2A	AC-2A		15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 Tn 50 - 75 - 100 Tn 200 tn
	ALCAC-2DP	AC-2DP		15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 Tn 50 - 75 - 100 Tn 200 tn
	ALCAC-2DC	AC-2DC		15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 Tn 50 - 75 - 100 Tn 200 tn

Kit congiunto antiribaltamento con cella

	Codice	Modello	Portate disponibili	
	ALCAC-1A	AC-2A/ANTIV	15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 Tn	
			50 - 75 - 100 Tn	
			200 tn	
	ALCAC-1DP	AC-2ADP/ANTIV	15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 Tn	
			50 - 75 - 100 Tn	
			200 tn	
	ALCAC-1DC	AC-2DC/ANTIV	15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 Tn	
			50 - 75 - 100 Tn	
			200 tn	

(1) Cella di carico in acciaio inox + Accessorio antiribaltamento in acciaio nichelato

(2) Cella di carico in acciaio inox + Accessorio antiribaltamento in acciaio inox

	ALCAC-3A	AC-3A	15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 Tn	
			50 - 75 - 100 Tn	
			200 tn	
	ALCAC-3DP	AC-3DP	15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 Tn	
			50 - 75 - 100 Tn	
			200 tn	
	ALCAC-3DC	AC-3DC	15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 Tn	
			50 - 75 - 100 Tn	
			200 tn	
	ALCAC-3A3R	AC-3A/ANTIV	15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 Tn	
			50 - 75 - 100 Tn	
			200 tn	
	ALCAC-3DP3R	AC-3DP/ANTIV	15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 Tn	
			50 - 75 - 100 Tn	
			200 tn	
	ALCAC-3DC3R	AC-3DC/ANTIV	15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 Tn	
			50 - 75 - 100 Tn	
			200 tn	

	Modello	Descrizione
	CO1/ANTIV	<p>Cella di carico mod. CO-1 con sistema antiribaltamento Cap. 300-500-750-1000-1500 kg 4000 div. Acciaio inox IP 67  </p>
	TA0/ANTIV	<p>Cella di carico mod. TA-0 con sistema antiribaltamento Cap. 30-50-75-100-150-200-250-300 kg 4000 div. Acciaio nichelato/inox IP 67 </p>
	TA1/ANTIV	<p>Cella di carico mod. TA-1 con sistema antiribaltamento Cap. 500-550-750-1000-1100-1500-1760 kg 4000 div. Acciaio nichelato/inox IP 677  </p>
	CO2/ANTIV	<p>Cella di carico mod. CO-2 con sistema antiribaltamento Cap. 2000-3000-40000-5000 kg 4000 div. Acciaio inox IP 67  </p>
	DCO2/ANTIV-T	<p>Cella di carico mod. DCO-2 con sistema antiribaltamento tipo A Cap. 3 - 4 - 5 - 7,5 - 10 Tn 3000 div. Acciaio inox IP 67 </p>
	DCO2/ANTIV-B	<p>Cella di carico mod. DCO-2 con sistema antiribaltamento con sfera tipo B Cap. 3 - 4 - 5 - 7,5 - 10 Tn 3000 div. Acciaio inox IP 67 </p>
	DCO3/ANTIV-TA	<p>Cella di carico mod. DCO-3 con sistema antiribaltamento tipo A Cap. 5 - 10 - 15 - 20 - 25 Tn 6000 div. Acciaio inox IP 67  </p>
	DCO3/ANTIV-B	<p>Cella di carico mod. DCO-3 con sistema antiribaltamento con sfera tipo B Cap. 5 - 10 - 15 - 20 - 25 Tn 6000 div. Acciaio inox IP 67  </p>

Kit congiunto antiribaltamento con cella

	Modello	Descrizione
	DCO3/BAUTO	Cella di carico mod. DCO-3 con perno autocentrante
	DCO3/CB	Cella di carico mod. DCO-3 con sistema con sfere Cap. 5 - 10 - 15 - 20 - 25 Tn 6000 div. Acciaio inox IP 67  
	DCO4/ANTIV	Cella di carico mod. DCO-4 con sistema antiribaltamento tipo B Cap. 20 - 25 - 30 - 40 - 50 Tn 3000 div. Acciaio inox IP 67 
	ANTIV/CR-1	Cella di carico mod. CR-1 con sistema antiribaltamento in acciaio zincato Cap. 2,5 - 5 - 10 Tn
	ANTIV-I/CR-1	Cella di carico mod. CR-1 con sistema antiribaltamento in acciaio INOX Cap. 2,5 - 5 - 10 Tn
	ANTIV/CR-2	Cella di carico mod. CR-2 con sistema antiribaltamento in acciaio zincato Cap. 20 - 30 Tn
	ANTIV-I/CR-2	Cella di carico mod. CR-2 con sistema antiribaltamento in acciaio INOX Cap. 20 - 30 Tn
	AND90X32 AND85X32	Supporto inox inferiore per SP-A / SP-D Supporto inox superiore per SP-A / SP-D
	AASSCG/SP	Supporto congiunto per SP-A / SP-D con piastra e contro piastra
	ANTIVUELCO/SP	Celle di carico con sistema antiribaltamento mod. SP in versione analogica e digitale Cap. 20 - 25 - 30 - 40 - 50 - 75 - 100 - 200 Tn 3000 div. Acciaio inox IP 68 

Accessori celle di carico

	Codice	Descrizione
	AASSCG-BL	Kit congiunto BL ••
	AASSCG-FX1 AASSCG-FX2 AASSCG-TA0 AASSCG-TA1	Kit congiunto FX-1 •• Kit congiunto FX-2 •• Kit congiunto TA-0 •• Kit congiunto TA-1
	AGF5974NM6 AGF5974NM8 AGF5974NM12 AGF5974NM16 AGF5974NM24	Attacco con snodo M6 •• Attacco con snodo M8 •• Attacco con snodo M12 •• Attacco con snodo M16 •• Attacco con snodo M24
	AND0580N	Piedino per cella M12 nichelato
	AND0580I	Piedino per cella M12 INOX
	APV0151AM24	Piedone per pesaponte filetto M 24
	APV10833NM20X75 APV10613IM20X75	Piedone per celle nichelato M20 Piedone per celle inox M20
	AASSSB-CO1 AASSSB-CO2	Supporto Silent-Block per CO-1 (capacità fino a 500kg) Supporto Silent-Block per CO-1 e CO-2 (capacità sopra i 500kg)
	ASG68-4C-A ASG68-4C-A-EX	Scatola di giunzione IP-68 per 4 celle di carico analogiche con schedino Scatola di giunzione IP-68 per 4 celle di carico analogiche con schedino Versione ATEX
	ASG68-6C-A ASG68-6C-A-EX	Scatola di giunzione IP-68 in ABS, per 6 celle di carico analogiche (con condensatori di sicurezza) Scatola di giunzione IP-68 in ABS, per 6 celle di carico analogiche (con condensatori di sicurezza) Versione ATEX
	ASG68-6C-D ASG68-6C-D-EX	Scatola di giunzione IP-68 in ABS, per 6 celle di carico digitali (con condensatori di sicurezza) Scatola di giunzione IP-68 in ABS, per 6 celle di carico digitali (con condensatori di sicurezza) Versione ATEX



Accessori celle di carico

	Codice	Descrizione
	ASG68-8C-A ASG68-8C-A-EX	Scatola di giunzione IP-68 in ABS, per 8 celle di carico Analogiche (con condensatori di sicurezza) Scatola di giunzione IP-68 in ABS, per 8 celle di carico Analogiche (con condensatori di sicurezza) Versione ATEX 
	ASG68-8C-D ASG68-8C-D-EX	Scatola di giunzione IP-68 in ABS, per 8 celle di carico DIGITALI (con condensatori di sicurezza) Scatola di giunzione IP-68 in ABS, per 8 celle di carico DIGITALI (con condensatori di sicurezza) Versione ATEX 
	ASESG4 ASESG8	Scheda elettronica di giunzione per 4 celle analogiche Scheda elettronica di giunzione per 8 celle analogiche
	VAWT20L	Convertitore di segnale cella 0-10V 4-20 mA
	ACVCCVS-6X0,50 ACV-4V-5MM ACV-4V-MOUSE	Cavo per celle analogiche 6x0,50 €/mt Cavo per celle digitali 4x0,50 €/mt Cavo Cella di carico Digitale rinforzato contro roditori €/mt
	ACVCABLE 4.5 ACVCABLE 7.5 ACVCABLE 15 ACVCABLE 25	Cavo per cella SP-D Digitale lunghezza 4,5m con connettori Cavo per cella SP-D Digitale lunghezza 7,5m con connettori Cavo per cella SP-D Digitale lunghezza 15m con connettori Cavo per cella SP-D Digitale lunghezza 25m con connettori
	ASG-4C-AD	Scatola di giunzione analogica digitale ECAD
	AASKCT	Kit di montaggio con cavallotto per celle in trazione
	AASCUP	Cupolino di copertura
	AVC232S-3X0,35	Cavo seriale RS-232 3x0,35 schermato (per stampanti o ripetitori RH)
	APRET1500	Pretaratura set di celle fino a 1.500 kg totali
	APRET10000	Pretaratura set di celle fino a 10.000 kg totali
	ADOCBOL	Certificati per Bollatura per Autocertificazione + libretto
		Ristampa certificati conformità

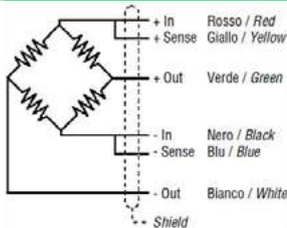


Capacità: 5/7/10/15/18/20/36/40 kg • Fino a 6000 divisioni OIML-R60 • Supporto elastico di acciaio allegato • Trattamento anticorrosione di nichel • Protezione contro l'umidità IP-67 • Alta accuratezza con via-centro carica 380x380 • Materiale acciaio inox

Capacity: 5/7/10/15/18/20/36/40 kg • Up to 6000 divisions OIML-R60 • Measuring element from steel alloy • Corrosion inhibitor protection in nickel-plated • Protected against humidity IP-67 • High accuracy with off-center loads 380x380 • Material stainless steel

Connessioni

Connection

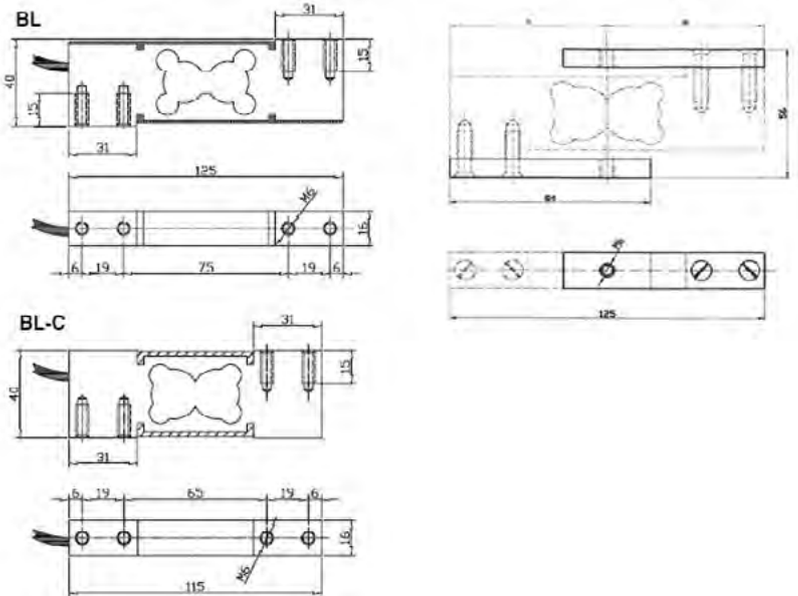


Dati tecnici:

Classe di precisione	Accuracy class	C3-C6
Segnale di uscita	Rated output	$2 \pm 10\%$ mV/V
Vmin	Vmin	$E_{max}/18000$
Tensione di eccitazione	Range of excitation	5 ± 15 V
Resistenza Ingresso	Input resistance	$390 \pm 3 \Omega$
Resistenza Uscita	Output resistance	$350 \pm 3 \Omega$
Temperatura limitata OIML R60	Temperature limits OIML R60	$-10^\circ\text{C} / +40^\circ\text{C}$
Resistenza di isolamento	Insulation resistance	$>5000 \text{ M}\Omega$

Technical data:

Dimensioni | Dimensions mm

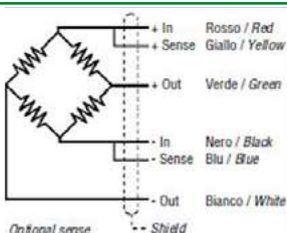


Capacità: 25/50/75/100/150/200/250 kg • Fino a 6000 divisioni OIML-R60 • Supporto elastico di acciaio allegato • Protezione anticorrosione con nichel • Protezione contro l'umidità IP-67 • Alta accuratezza con off-center carica 500x500 • Materiale acciaio inox

Capacity: 25/50/75/100/150/200/250 kg • Up to 6000 divisions OIML-R60 • Measuring element from steel alloy • Corrosion inhibitor protection in nickel-plated • Protected against humidity IP-67 • High accuracy with off-center loads 500x500 • Material stainless steel

Connessioni

Connection



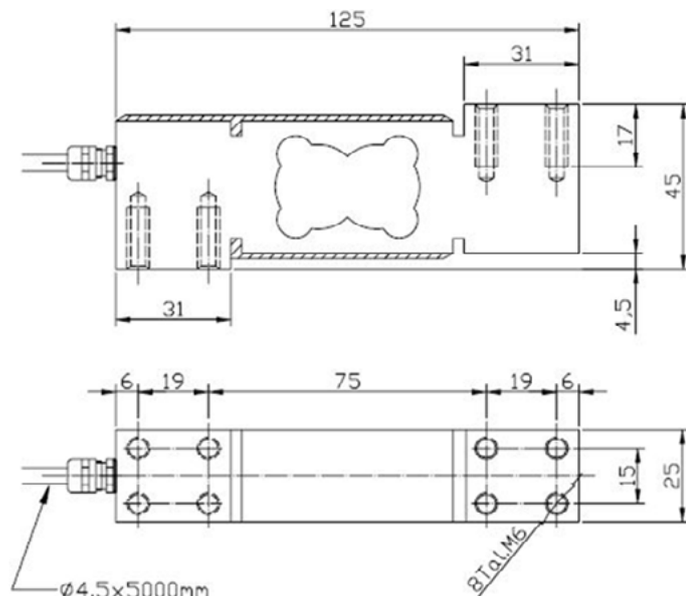
Dati tecnici:

Classe di precisione	Accuracy class	C3-C6
Segnale di uscita	Rated output	$2 \pm 10\%$ mV/V
Vmin	Vmin	$E_{max}/12000$
Tensione di eccitazione	Range of excitation	5 ± 15 V
Resistenza Ingresso	Input resistance	$390 \pm 3 \Omega$
Resistenza Uscita	Output resistance	$350 \pm 3 \Omega$
Temperatura limitata OIML R60	Temperature limits OIML R60	$-10^\circ\text{C} / +40^\circ\text{C}$
Resistenza di isolamento	Insulation resistance	$>5000 \text{ M}\Omega$

Technical data:

Dimensioni | Dimensions mm

Accessori | Fold back arm



BS - 1

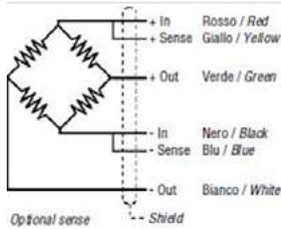
CE Certificate
N° E-98-02.C03



Capacità: 50/75/100/150/200/250/300/500 kg • 4000 divisioni OIML-R60 • Supporto elastico di acciaio allegato • Protezione anticorrosione con nichel-placcato • Disponibile in acciaio inox • Protezione contro l'umidità IP-67 • Alta accuratezza con off-center carica 600x600

Capacity: 50/75/100/150/200/250/300/500 kg • 4000 divisions OIML-R60 • Measuring element from steel alloy • Corrosion inhibitor protection in nickel-plated • Available in inox steel • Protected against humidity IP-67 • High accuracy with off-center loads 600x600

Connessioni Connection

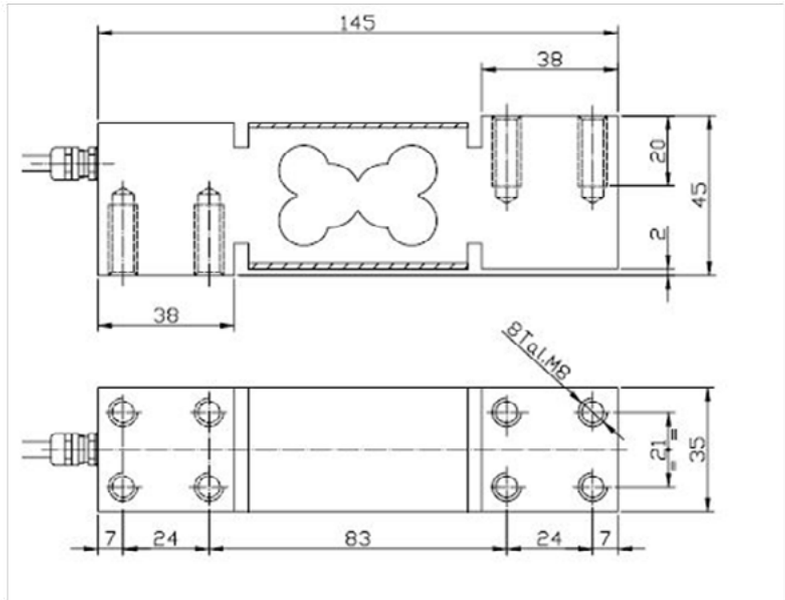


Dati tecnici:

Classe di precisione	Accuracy class	C3
Segnale di uscita	Rated output	$2 \pm 10\%$ mV/V
Vmin	Vmin	$E_{max}/10000$
Tensione di eccitazione	Range of excitation	5 ± 15 V
Resistenza Ingresso	Input resistance	$390 \pm 3 \Omega$
Resistenza Uscita	Output resistance	$350 \pm 3 \Omega$
Temperatura limitata OIML R60	Temperature limits OIML R60	$-10^\circ\text{C} / +40^\circ\text{C}$
Resistenza di isolamento	Insulation resistance	>5000 M Ω

Technical data:

Dimensioni | Dimensions mm



BS - 2

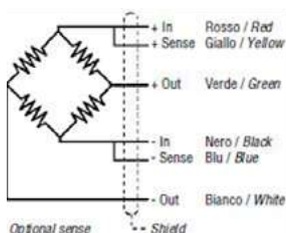
CE Certificate
N° E-98-02.C03



Capacità: 300/500/750/1000 kg • 4000 divisioni OIML-R60 • Supporto elastico di acciaio allegato • Protezione anticorrosione con nichelio-placcato • Disponibile in acciaio inox • Protezione contro l'umidità IP-67 • Alta accuratezza con off-center carica 800x800

Capacity: 300/500/750/1000 kg • 4000 divisions OIML-R60 • Measuring element from steel alloy • Available in inox steel • Corrosion inhibitor protection in nickel-plated • Protected against humidity IP-67 • High accuracy with off-center loads 800x800

Connessioni Connection

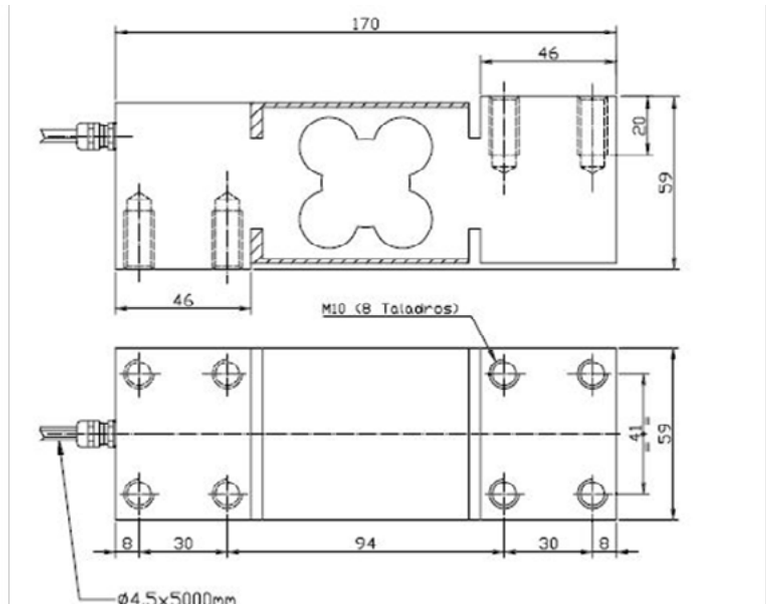


Dati tecnici:

Classe di precisione	Accuracy class	C3
Segnale di uscita	Rated output	$2 \pm 10\%$ mV/V
Vmin	Vmin	$E_{max}/10000$
Tensione di eccitazione	Range of excitation	5 ± 15 V
Resistenza Ingresso	Input resistance	$390 \pm 3 \Omega$
Resistenza Uscita	Output resistance	$350 \pm 3 \Omega$
Temperatura limitata OIML R60	Temperature limits OIML R60	$-10^\circ\text{C} / +40^\circ\text{C}$
Resistenza di isolamento	Insulation resistance	>5000 M Ω

Technical data:

Dimensioni | Dimensions mm



FX-1

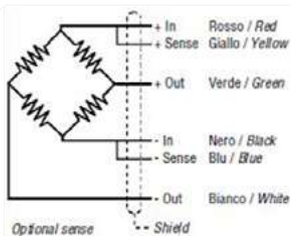
CE Certificate
N° E-97-02.C09



Capacità: 10/15/25/50/100/150/200 kg • 4000 divisioni OIML-R60 • Supporto elastico di acciaio allegato • Protezione anticorrosione con nichel • Sigillato ermeticamente • Protezione contro l'umidità IP-68 • Materiale acciaio inox

Capacity: 10/15/25/50/100/150/200 kg • 4000 divisions OIML-R60 • Measuring element from steel alloy • Corrosion inhibitor protection in nickel-plated • Hermetical soldered • Protected against humidity IP-68 • Material stainless steel

Connessioni Connection

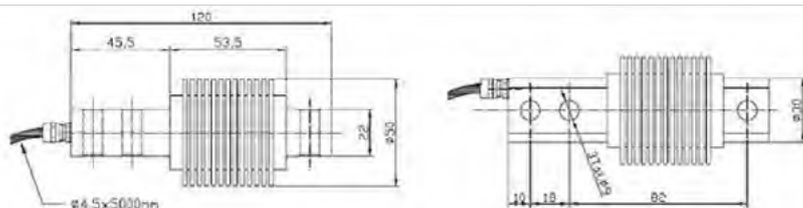


Dati tecnici:

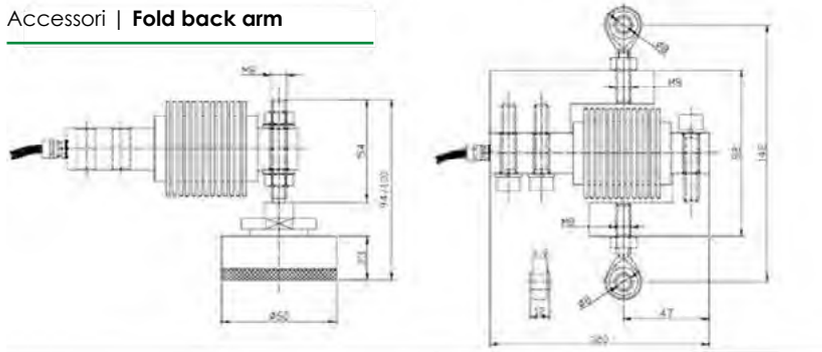
Classe di precisione	Accuracy class	C4
Segnale di uscita	Rated output	$2 \pm 0.1\% \text{ mV/V}$
Vmin	Vmin	$E_{\text{max}}/10000$
Tensione di eccitazione	Range of excitation	$5 \pm 15 \text{ V}$
Resistenza Ingresso	Input resistance	$350 \pm 3 \Omega$
Resistenza Uscita	Output resistance	$350 \pm 3 \Omega$
Temperatura limitata OIML R60	Temperature limits OIML R60	$-10^\circ\text{C} / +40^\circ\text{C}$
Resistenza di isolamento	Insulation resistance	$>5000 \text{ M}\Omega$

Technical data:

Dimensioni | Dimensions mm



Accessori | Fold back arm



FX-2

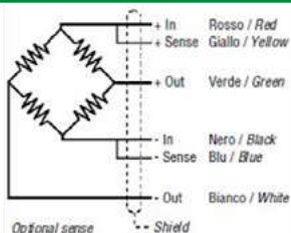
CE Certificate
N° E-97-02.C09



Capacità: 15/25/30/50/75/100/150/200/250/300/500/750/1000/1500 kg • 4000 divisioni OIML-R60 • Supporto elastico di acciaio allegato • Protezione anticorrosione con nichel • Sigillato ermeticamente • Protezione contro l'umidità IP-68 • Materiale acciaio inox

Capacity: 15/25/30/50/75/100/150/200/250/300/500/750/1000/1500 kg • 4000 divisions OIML-R60 • Measuring element from steel alloy • Available in inox steel • Corrosion inhibitor protection in nickel-plated • Hermetical soldered • Protected against humidity IP-68 • Material stainless steel

Connessioni Connection

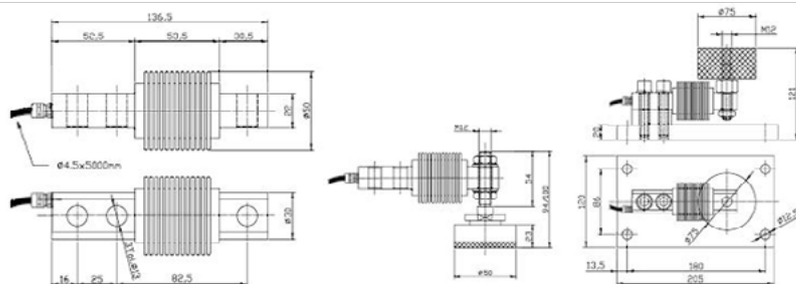


Dati tecnici:

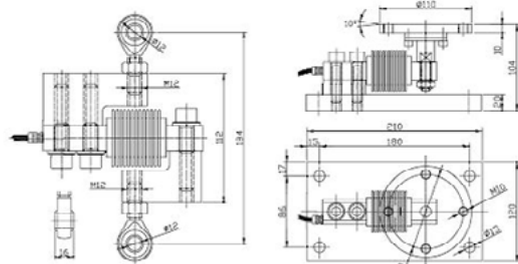
Classe di precisione	Accuracy class	C4
Segnale di uscita	Rated output	$2 \pm 0.1\% \text{ mV/V}$
Vmin	Vmin	$E_{\text{max}}/10000$
Tensione di eccitazione	Range of excitation	$5 \pm 15 \text{ V}$
Resistenza Ingresso	Input resistance	$350 \pm 3 \Omega$
Resistenza Uscita	Output resistance	$350 \pm 3 \Omega$
Temperatura limitata OIML R60	Temperature limits OIML R60	$-10^\circ\text{C} / +40^\circ\text{C}$
Resistenza di isolamento	Insulation resistance	$>5000 \text{ M}\Omega$

Technical data:

Dimensioni | Dimensions mm



Accessori | Fold back arm



CO-1

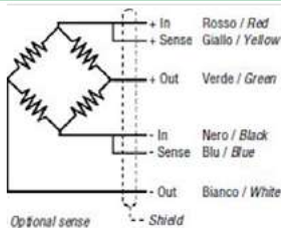
CE Certificate
N° E-97-02.C10



Capacità: 300/500/750/1000/1500 kg • 4000 divisioni OIML-R60 • Supporto elastico di acciaio allegato • Protezione anticorrosione con nichel • Protezione contro l'umidità IP-67 • Materiale acciaio inox

Capacity: 300/500/750/1000/1500 kg • 4000 divisions OIML-R60 • Measuring element from steel alloy • Available in inox steel alloy • Corrosion inhibitor protection in nickel-plated • Protected against humidity IP-67 • Material stainless steel

Connessioni Connection



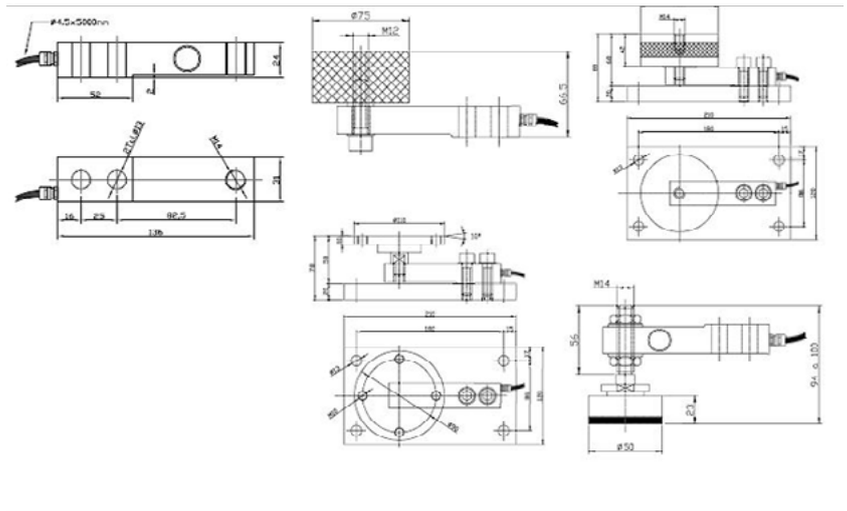
Dati tecnici:

Classe di precisione	Accuracy class	C4
Segnale di uscita	Rated output	$2 \pm 0.1\% \text{ mV/V}$
Vmin	Vmin	$E_{\text{max}}/10000$
Tensione di eccitazione	Range of excitation	$5 \pm 15 \text{ V}$
Resistenza Ingresso	Input resistance	$350 \pm 3 \Omega$
Resistenza Uscita	Output resistance	$350 \pm 3 \Omega$
Temperatura limitata OIML R60	Temperature limits OIML R60	$-10^\circ\text{C} / +40^\circ\text{C}$
Resistenza di isolamento	Insulation resistance	$>5000 \text{ M}\Omega$

Technical data:

Dimensioni | Dimensions mm

Accessori | Fold back arm



CO-2

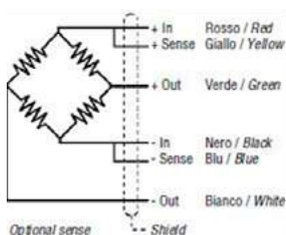
CE Certificate
N° E-97-02.C10



Capacità: 2000/3000/4000/5000 kg • 4000 divisioni OIML-R60 • Supporto elastico di acciaio allegato • Protezione anticorrosione con nichel • Protezione contro l'umidità IP-67 • Materiale acciaio inox

Capacity: 2000/3000/4000/5000 kg • 4000 divisions OIML-R60 • Measuring element from steel alloy • Available in inox steel alloy • Corrosion inhibitor protection in nickel-plated • Protected against humidity IP-67 • Material stainless steel

Connessioni Connection

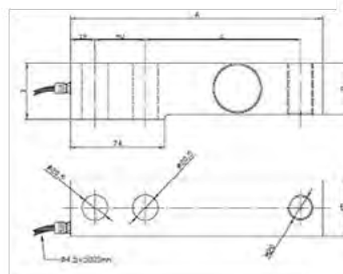


Dati tecnici:

Classe di precisione	Accuracy class	C4
Segnale di uscita	Rated output	$2 \pm 0.1\% \text{ mV/V}$
Vmin	Vmin	$E_{\text{max}}/10000$
Tensione di eccitazione	Range of excitation	$5 \pm 15 \text{ V}$
Resistenza Ingresso	Input resistance	$350 \pm 3 \Omega$
Resistenza Uscita	Output resistance	$350 \pm 3 \Omega$
Temperatura limitata OIML R60	Temperature limits OIML R60	$-10^\circ\text{C} / +40^\circ\text{C}$
Resistenza di isolamento	Insulation resistance	$>5000 \text{ M}\Omega$

Technical data:

Dimensioni | Dimensions mm

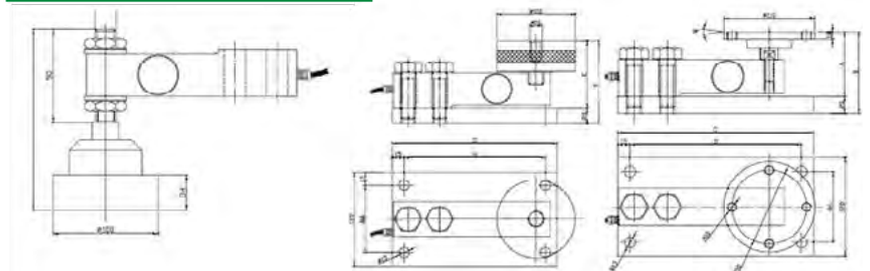


Capacità / Capacity	A	B	C	D
2000 - 3000 - 4000	175	35	98	32
5000	200	45	123	41

Capacità / Capacity	E	F	G	H
2000 - 3000 - 4000	75	95	210	180
5000	85	105	240	210

Capacità / Capacity	A	B	C	D
2000 - 3000 - 4000	69	89	210	180
5000	79	99	237	207

Accessori | Fold back arm



TA-0

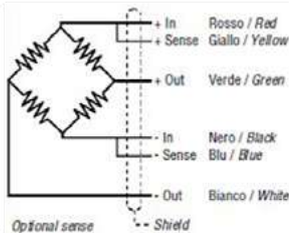
CE Certificate
N° E-01-02.C07



Capacità: 30/50/75/100/150/250/300/500 kg • Fino a 6000 divisioni OIML-R60 • Supporto elastico di acciaio allegato • Protezione anticorrosione con nichel • Protezione contro l'umidità IP-67 • Materiale acciaio inox

Capacity: 30/50/75/100/150/250/300/500 kg • Up to 6000 divisions OIML-R60 • Measuring element from steel alloy • Corrosion inhibitor protection in nickel-plated • Protected against humidity IP-67 • Material stainless steel

Conessioni Connection

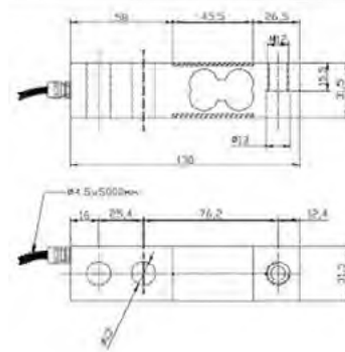


Dati tecnici:

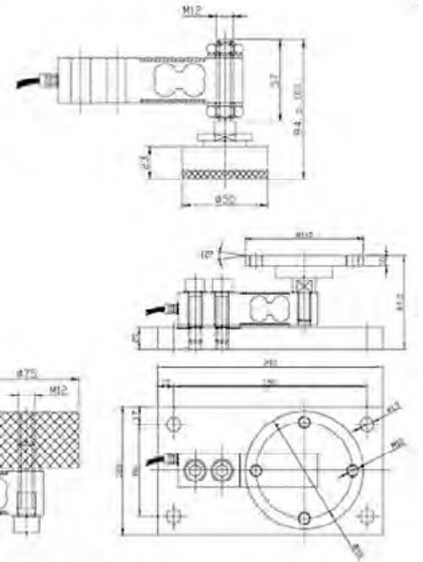
Classe di precisione	Accuracy class	C4-C6
Segnale di uscita	Rated output	$2 \pm 0.1\% \text{ mV/V}$
Vmin	Vmin	$E_{\text{max}}/15000$
Tensione di eccitazione	Range of excitation	$5 \pm 15 \text{ V}$
Resistenza Ingresso	Input resistance	$350 \pm 3 \Omega$
Resistenza Uscita	Output resistance	$350 \pm 3 \Omega$
Temperatura limitata OIML R60	Temperature limits OIML R60	$-10^\circ\text{C} / +40^\circ\text{C}$
Resistenza di isolamento	Insulation resistance	$>5000 \text{ M}\Omega$

Technical data:

Dimensioni | Dimensions mm



Accessori | Fold back arm



TA-1

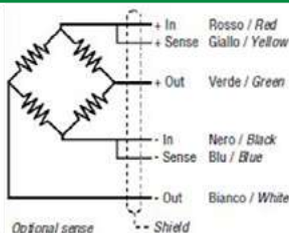
CE Certificate
N° E-01-02.C07



Capacità: 400/500/750/1000/1500/2000 kg • Fino a 4000 divisioni OIML-R60 • Supporto elastico di acciaio allegato • Protezione anticorrosione con nichel • Protezione contro l'umidità IP-67 • Materiale acciaio inox

Capacity: 400/500/750/1000/1500/2000 kg • Up to 4000 divisions OIML-R60 • Measuring element from steel alloy • Corrosion inhibitor protection in nickel-plated • Protected against humidity IP-67 • Material stainless steel

Conessioni Connection

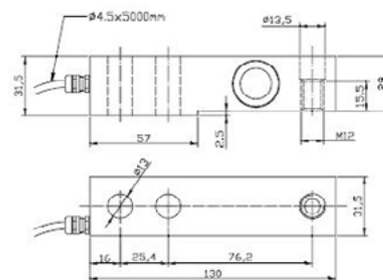


Dati tecnici:

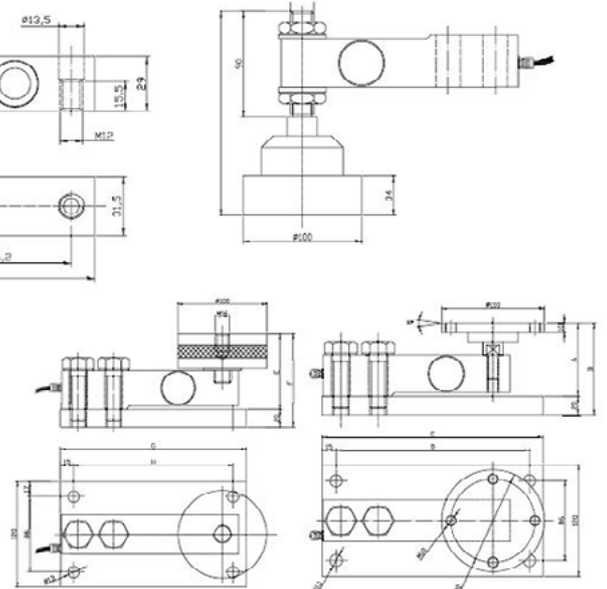
Classe di precisione	Accuracy class	C4-C6
Segnale di uscita	Rated output	$2 \pm 0.1\% \text{ mV/V}$
Vmin	Vmin	$E_{\text{max}}/15000$
Tensione di eccitazione	Range of excitation	$5 \pm 15 \text{ V}$
Resistenza Ingresso	Input resistance	$350 \pm 3 \Omega$
Resistenza Uscita	Output resistance	$350 \pm 3 \Omega$
Temperatura limitata OIML R60	Temperature limits OIML R60	$-10^\circ\text{C} / +40^\circ\text{C}$
Resistenza di isolamento	Insulation resistance	$>5000 \text{ M}\Omega$

Technical data:

Dimensioni | Dimensions mm



Accessori | Fold back arm

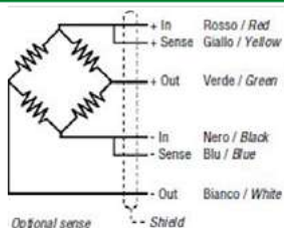




Capacità: 30/50/75/100/150 kg • Fino a 6000 divisioni OIML-R60 • Supporto elastico di acciaio allegato • Protezione anticorrosione con nichel • Protezione contro l'umidità IP-67 • Materiale acciaio inox

Capacity: 30/50/75/100/150 kg • 6000 divisions OIML-R60 • Measuring element from steel alloy • Corrosion inhibitor protection in nickel-plated • Protected against humidity IP-67 • Material stainless steel

Connessioni Connection

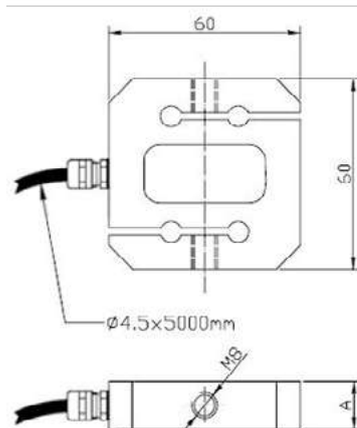


Dati tecnici:

Classe di precisione	Accuracy class	C4-C6
Segnale di uscita	Rated output	$2 \pm 0.1\% \text{ mV/V}$
Vmin	Vmin	$E_{\text{max}}/10000$
Tensione di eccitazione	Range of excitation	$5 \pm 15 \text{ V}$
Resistenza Ingresso	Input resistance	$350 \pm 3 \Omega$
Resistenza Uscita	Output resistance	$350 \pm 3 \Omega$
Temperatura limitata OIML R60	Temperature limits OIML R60	$-10^\circ\text{C} / +40^\circ\text{C}$
Resistenza di isolamento	Insulation resistance	$>5000 \text{ M}\Omega$

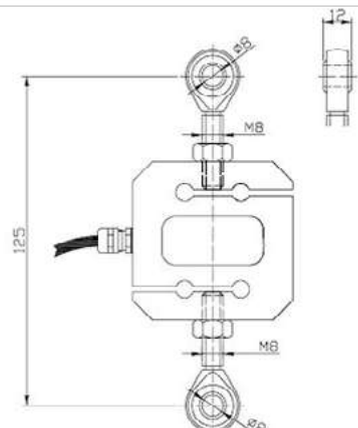
Technical data:

Dimensioni | Dimensions mm



Capacità / Capacity	kg	30	50	75	100	150
G		M6	M8	M8	M8	M8
D		15	15	15	15	20

Accessori | Fold back arm



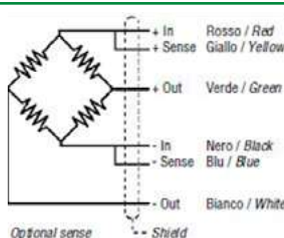
	A	B	C
M6	13°	6	6, 10,5
M8	15°	8	8, 12



Capacità: 300/500/750/1000 kg • Fino a 4000 divisioni OIML-R60 • Supporto elastico di acciaio allegato • Protezione anticorrosione con nichel • Protezione contro l'umidità IP-67 • Materiale acciaio inox

Capacity: 300/500/750/1000 kg • Up to 4000 divisions OIML-R60 • Measuring element from steel alloy • Corrosion inhibitor protection in nickel-plated • Protected against humidity IP-67 • Material stainless steel

Connessioni Connection

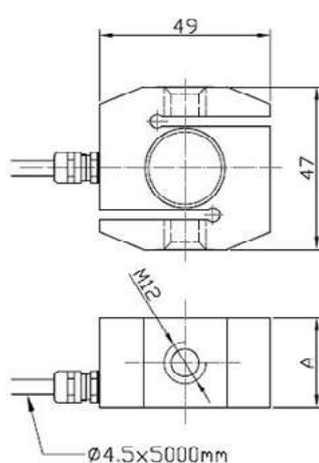


Dati tecnici:

Classe di precisione	Accuracy class	C4
Segnale di uscita	Rated output	$2 \pm 0.1\% \text{ mV/V}$
Vmin	Vmin	$E_{\text{max}}/12000$
Tensione di eccitazione	Range of excitation	$5 \pm 15 \text{ V}$
Resistenza Ingresso	Input resistance	$350 \pm 3 \Omega$
Resistenza Uscita	Output resistance	$350 \pm 3 \Omega$
Temperatura limitata OIML R60	Temperature limits OIML R60	$-10^\circ\text{C} / +40^\circ\text{C}$
Resistenza di isolamento	Insulation resistance	$>5000 \text{ M}\Omega$

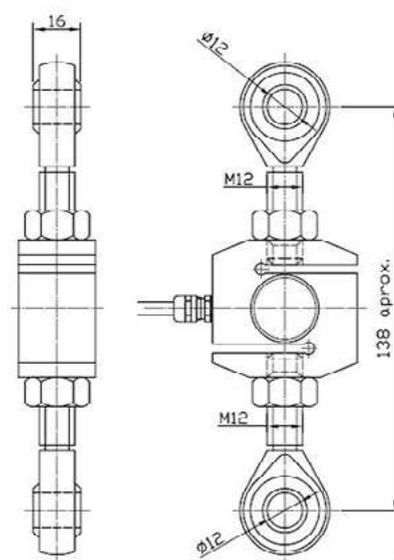
Technical data:

Dimensioni | Dimensions mm



Capacità / Capacity	kg	300	500	750	1000
A		20	26	26	26

Accessori | Fold back arm



S2 - B

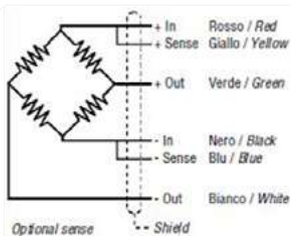
CE Certificate
N° E-00-02.C04



Capacità: 750/1000/1500/2000/2500/3000/6000/10000 kg • Fino a 4000 divisioni OIML-R60 • Supporto elastico di acciaio allegato • Protezione anticorrosione con nichel • Protezione contro l'umidità IP-67 • Materiale acciaio inox

Capacity: 750/1000/1500/2000/2500/3000/6000/10000 kg • Up to 4000 divisions OIML-R60 • Measuring element from steel alloy • Corrosion inhibitor protection in nickel-plated • Protected against humidity IP-67 • Material stainless steel

Connessioni Connection

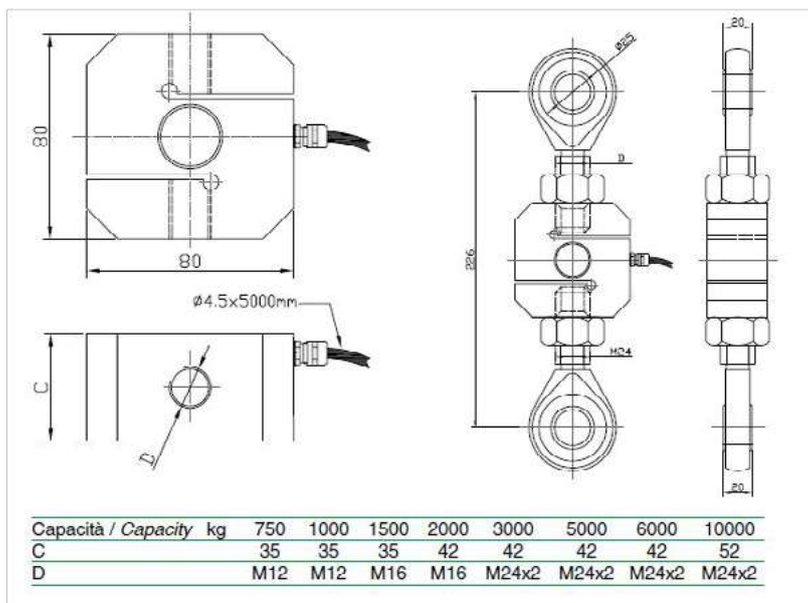


Dati tecnici:

Classe di precisione	Accuracy class	C4
Segnale di uscita	Rated output	$2 \pm 0.1\% \text{ mV/V}$
Vmin	Vmin	$E_{\text{max}}/12000$
Tensione di eccitazione	Range of excitation	$5 \pm 15 \text{ V}$
Resistenza Ingresso	Input resistance	$350 \pm 3 \Omega$
Resistenza Uscita	Output resistance	$350 \pm 3 \Omega$
Temperatura limitata OIML R60	Temperature limits OIML R60	$-10^\circ\text{C} / +40^\circ\text{C}$
Resistenza di isolamento	Insulation resistance	$>5000 \text{ M}\Omega$

Technical data:

Dimensioni | Dimensions mm



TR - I

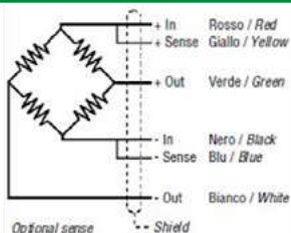
CE Certificate
N° E-97-02.C11



Capacità: 500/1000/2000/3200/6300/10.000 kg • 3000 divisioni OIML-R60 • Supporto elastico di acciaio allegato • Protezione anticorrosione con nichel • Protezione contro l'umidità IP-67 • Materiale acciaio inox

Capacity: 500/1000/2000/3200/6300/10.000 kg • 3000 divisions OIML-R60 • Measuring element from steel alloy • Corrosion inhibitor protection in nickel-plated • Protected against humidity IP-67 • Material stainless steel

Connessioni Connection

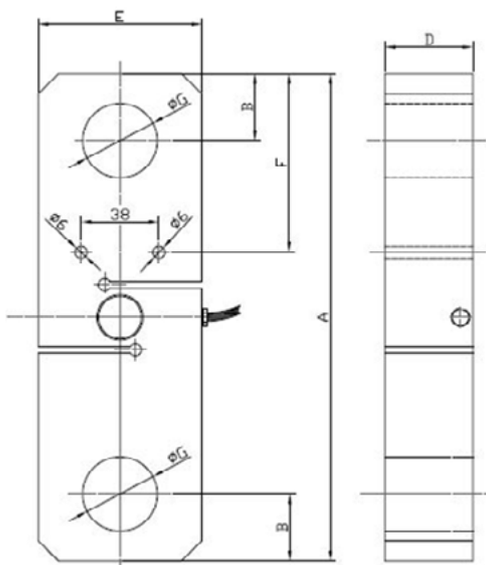


Dati tecnici:

Classe di precisione	Accuracy class	C3
Segnale di uscita	Rated output	$2 \pm 0.1\% \text{ mV/V}$
Vmin	Vmin	$E_{\text{max}}/10000$
Tensione di eccitazione	Range of excitation	$5 \pm 15 \text{ V}$
Resistenza Ingresso	Input resistance	$390 \pm 3 \Omega$
Resistenza Uscita	Output resistance	$350 \pm 3 \Omega$
Temperatura limitata OIML R60	Temperature limits OIML R60	$-30^\circ\text{C} / +70^\circ\text{C}$
Resistenza di isolamento	Insulation resistance	$>5000 \text{ M}\Omega$

Technical data:

Dimensioni | Dimensions mm



TR-2

CE Certificate
N° E-97-02.C11

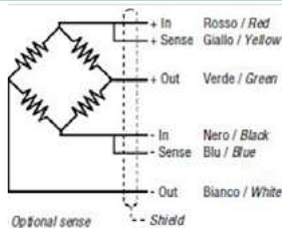


Capacità: 17/25/50/75/100 Tn • 3000 divisioni
OIML-R60 • Supporto elastico di acciaio allegato
• Protezione anticorrosione con nichel • Protezione
contro l'umidità IP-67 • Materiale acciaio inox

Capacity: 17/25/50/75/100 Tn • 3000 divisions
OIML-R60 • Measuring element from steel alloy
• Corrosion inhibitor protection in nickel-plated
• Protected against humidity IP-67 • Material
stainless steel

Connessioni

Connection

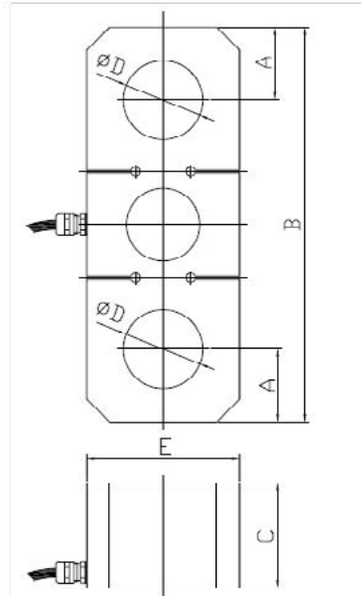


Dati tecnici:

Classe di precisione	Accuracy class	C3
Segnale di uscita	Rated output	$2 \pm 0.1\% \text{ mV/V}$
Vmin	Vmin	$E_{\text{max}}/10000$
Tensione di eccitazione	Range of excitation	$5 \pm 15 \text{ V}$
Resistenza Ingresso	Input resistance	$700 \pm 3 \Omega$
Resistenza Uscita	Output resistance	$700 \pm 3 \Omega$
Temperatura limitata OIML R60	Temperature limits OIML R60	$-30^\circ\text{C} / +70^\circ\text{C}$
Resistenza di isolamento	Insulation resistance	$>5000 \text{ M}\Omega$

Technical data:

Dimensioni | Dimensions mm



DCO-2

CE Certificate
N° E-97-02.C11

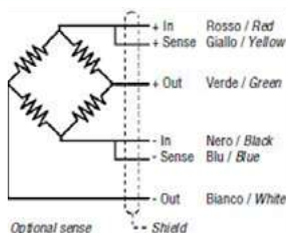


Capacità: 3/4/5/7,5/10 t • Fino a 5000 divisioni
OIML-R60 • Supporto elastico di acciaio allegato
• Protezione anticorrosione con nichel
• Protezione contro l'umidità IP-67
• Materiale acciaio inox

Capacity: 3/4/5/7,5/10 t • 5000 divisions OIML-R60
• Measuring element from steel alloy
• Corrosion inhibitor protection in nickel-plated
• Protected against humidity IP-67
• Material stainless steel

Connessioni

Connection

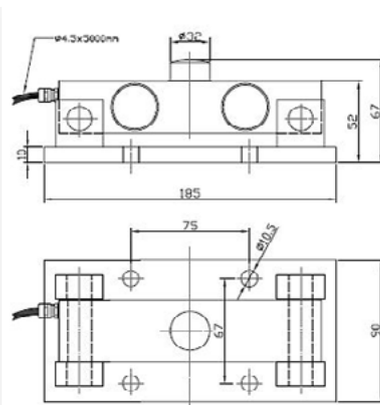


Dati tecnici:

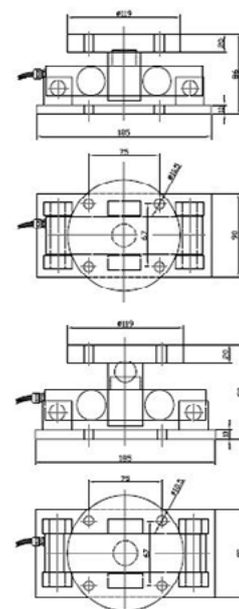
Classe di precisione	Accuracy class	C4-C5
Segnale di uscita	Rated output	$2 \pm 0.1\% \text{ mV/V}$
Vmin	Vmin	$E_{\text{max}}/10000$
Tensione di eccitazione	Range of excitation	$5 \pm 15 \text{ V}$
Resistenza Ingresso	Input resistance	$700 \pm 3 \Omega$
Resistenza Uscita	Output resistance	$700 \pm 3 \Omega$
Temperatura limitata OIML R60	Temperature limits OIML R60	$-10^\circ\text{C} / +40^\circ\text{C}$
Resistenza di isolamento	Insulation resistance	$>5000 \text{ M}\Omega$

Technical data:

Dimensioni | Dimensions mm



Accessori | Fold back arm



DCO - 3

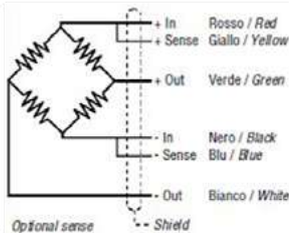
CE Certificate
N° E-97-02.C11



Capacità: 5/10/15/20/25/30 t • Fino a 6000 divisioni OIML-R60 • Supporto elastico di acciaio allegato
• Protezione anticorrosione con nichel • Protezione contro l'umidità IP-67 • Materiale acciaio inox

Capacity: 5/10/15/20/25/30 t • Up to 6000 divisions OIML-R60 • Measuring element from steel alloy
• Corrosion inhibitor protection in nickel-plated
• Protected against humidity IP-67
• Material stainless steel

Connessioni Connection

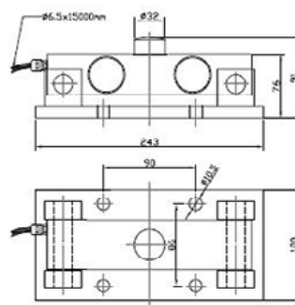


Dati tecnici:

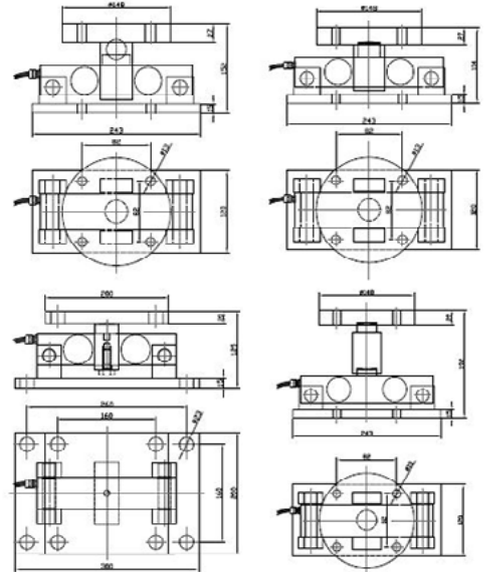
Classe di precisione	Accuracy class	C6
Segnale di uscita	Rated output	$2 \pm 0.1\%$ mV/V
Vmin	Vmin	Emax/10000
Tensione di eccitazione	Range of excitation	5 ± 15 V
Resistenza Ingresso	Input resistance	$700 \pm 3 \Omega$
Resistenza Uscita	Output resistance	$700 \pm 3 \Omega$
Temperatura limitata OIML R60	Temperature limits OIML R60	$-10^\circ\text{C} / +40^\circ\text{C}$
Resistenza di isolamento	Insulation resistance	$>5000 \text{ M}\Omega$

Technical data:

Dimensioni | Dimensions mm



Accessori | Fold back arm



DCO - 4

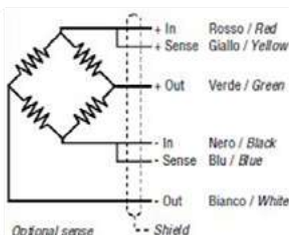
CE Certificate
N° E-97-02.C11



Capacità: 20/25/30/40/50 t • Fino a 4000 divisioni OIML-R60 • Supporto elastico di acciaio allegato
• Protezione anticorrosione con nichel • Protezione contro l'umidità IP-67 • Materiale acciaio inox

Capacity: 20/25/30/40/50 t • Up to 4000 divisions OIML-R60 • Measuring element from steel alloy
• Corrosion inhibitor protection in nickel-plated
• Protected against humidity IP-67
• Material stainless steel

Connessioni Connection

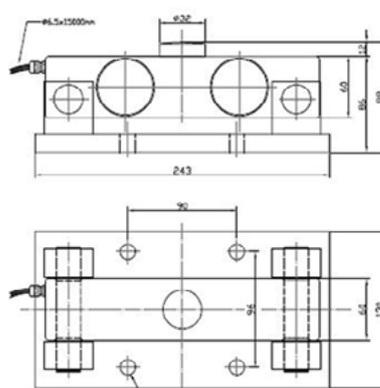


Dati tecnici:

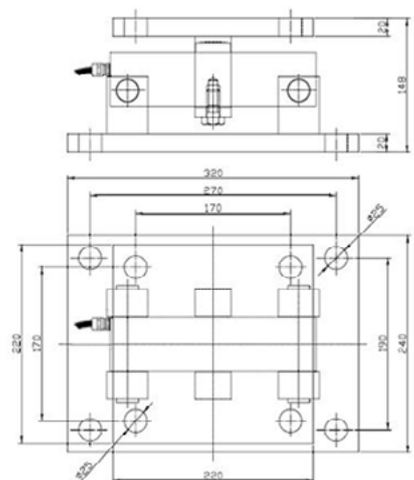
Classe di precisione	Accuracy class	C4-C6
Segnale di uscita	Rated output	$2 \pm 0.1\%$ mV/V
Vmin	Vmin	Emax/10000
Tensione di eccitazione	Range of excitation	5 ± 15 V
Resistenza Ingresso	Input resistance	$700 \pm 3 \Omega$
Resistenza Uscita	Output resistance	$700 \pm 3 \Omega$
Temperatura limitata OIML R60	Temperature limits OIML R60	$-10^\circ\text{C} / +40^\circ\text{C}$
Resistenza di isolamento	Insulation resistance	$>5000 \text{ M}\Omega$

Technical data:

Dimensioni | Dimensions mm



Accessori | Fold back arm



SP - A

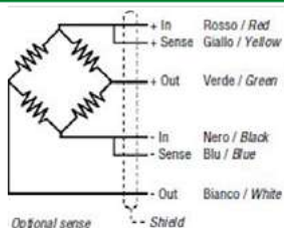
CE Certificate
N° E-02-02.C06



Capacità: 10/15/20/25/30/40/50 t • Approvazione ≤ 4000 divisioni CE OIML-R60 • Protezione contro l'umidità IP-69 k • Totalmente saldata • Solo versione acciaio inox

Capacity: 10/15/20/25/30/40/50 t • Complies with ≤ 4000 divisions CE OIML-R60 • Protected against humidity IP-69 k • Totally welded • Only version in inox steel

Connessioni Connection



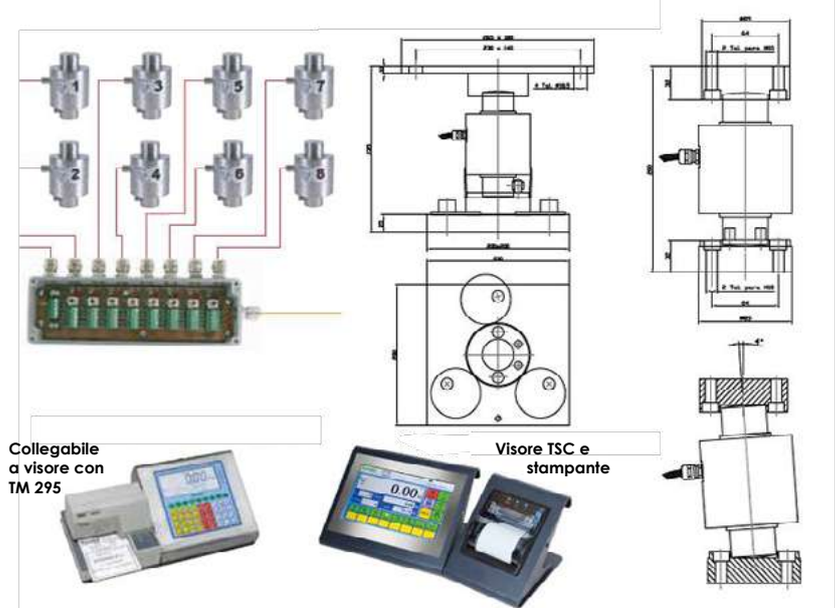
Dati tecnici:

Classe di precisione	Accuracy class	C4
Segnale di uscita	Rated output	$2 \pm 0.1\%$ mV/V
Vmin	Vmin	$E_{max}/14000$
Tensione di eccitazione	Range of excitation	5 ± 15 V
Resistenza Ingresso	Input resistance	$800 \pm 3 \Omega$
Resistenza Uscita	Output resistance	$700 \pm 3 \Omega$
Temperatura limitata OIML R60	Temperature limits OIML R60	$-10^\circ\text{C} / +40^\circ\text{C}$
Resistenza di isolamento	Insulation resistance	$>5000 \text{ M}\Omega$

Technical data:

Dimensioni | Dimensions mm

Accessori | Fold back arm



SP - D

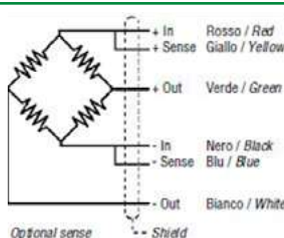
CE Certificate
N° E-02-02.C02



Capacità: 10/15/20/25/30/40/50 t • Cella di carico digitale • Approvazione ≤ 4000 divisioni CE OIML-R60 • Protezione contro l'umidità IP-69 k (DIN 40050) • Totalmente saldata • Solo versione acciaio inox

Capacity: 10/15/20/25/30/40/50 t • Digital cell of load • Complies with ≤ 4000 divisions CE OIML-R60 • Protected against humidity IP-69 k (DIN 40050) • Totally welded • Only version in inox steel

Connessioni Connection



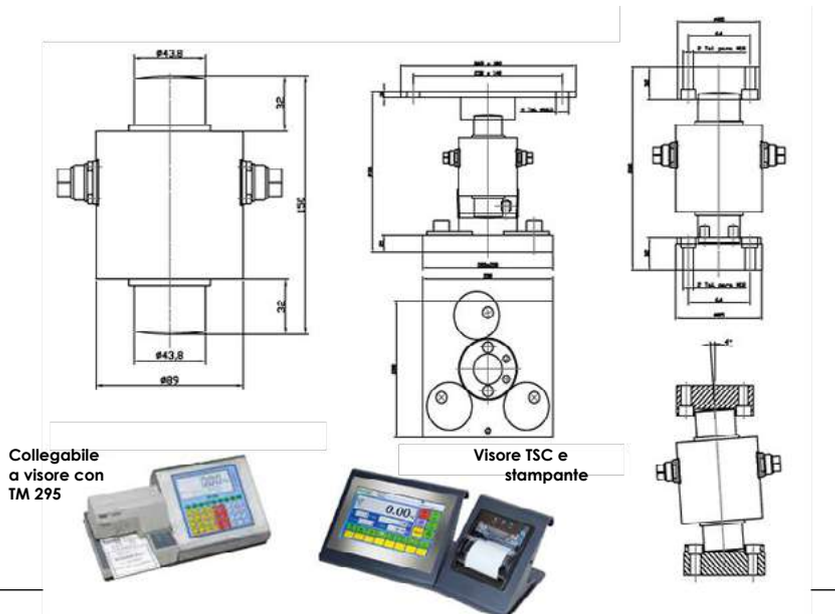
Dati tecnici:

Classe di precisione	Accuracy class	C4
Vmin	Vmin	$E_{max}/15000$
Tensione di alimentazione	Voltage	8 ± 15 V DC
Consumo di corrente	Consumption of electricity	35 mA
Velocità di trasmissione	Speed of transmission	100 kHz
Conversione	Conversion	40/s
Risoluzione	Resolution	24 bit
Temperatura limitata OIML R60	Temperature limits OIML R60	$-10^\circ\text{C}/+40^\circ\text{C}$
Resistenza di isolamento	Insulation resistance	$> 5000 \text{ M}\Omega$

Technical data:

Dimensioni | Dimensions mm

Accessori | Fold back arm



con pressacavo e scatola di giunzione

Dati tecnici:

Classe di precisione	Accuracy class	C4
V _{min}	V _{min}	Emax/15000
Tensione di alimentazione	Voltage	8±15 V DC
Consumo di corrente	Consumption of electricity	35 mA
Velocità di trasmissione	Speed of transmission	100 kHz
Conversione	Conversion	40/s
Risoluzione	Resolution	24 bit
Temperatura limitata OIML R60	Temperature limits OIML R60	-10°C/+40°C
Resistenza di isolamento	Insulation resistance	> 5000 MΩ

Technical data:

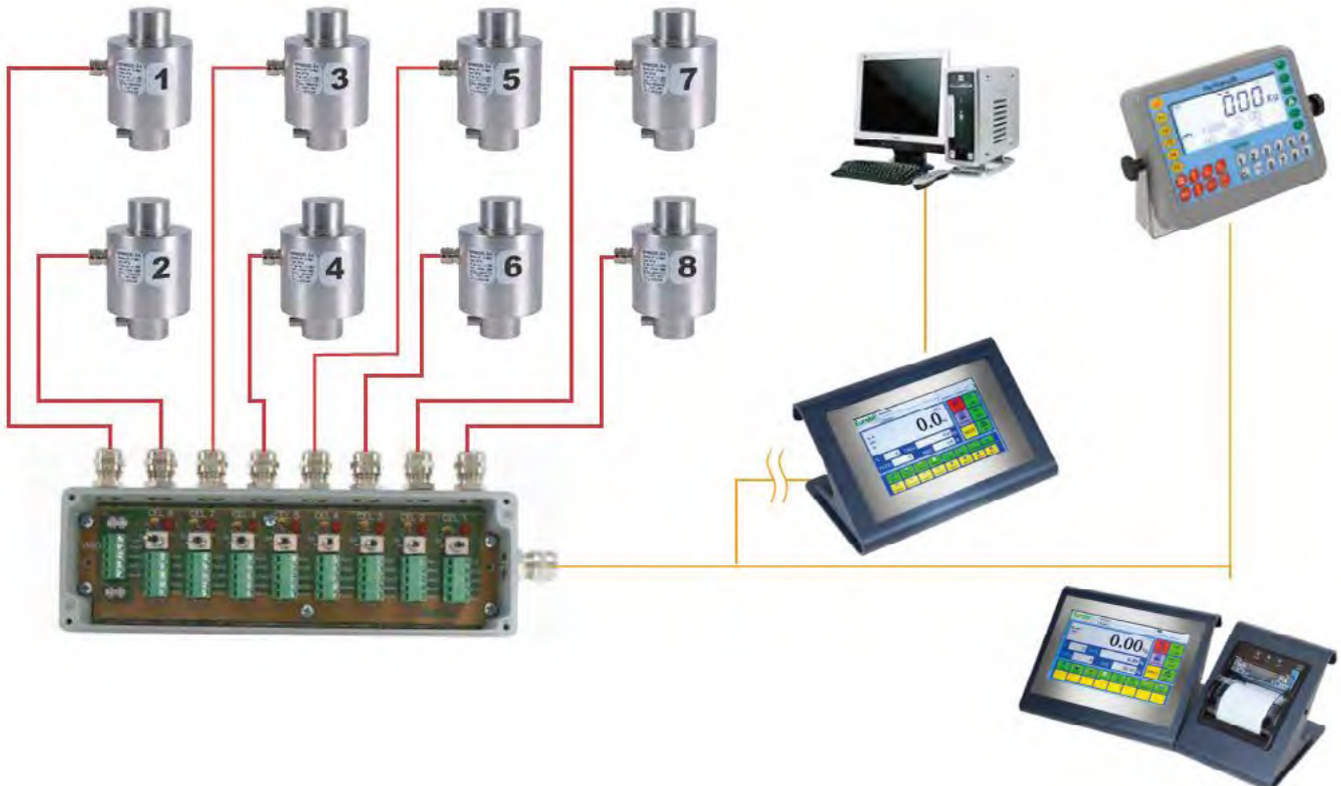
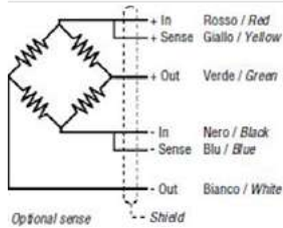
Capacità: 10/15/20/25/30/40/50 t • Cella di carico digitale • Approvazione ≤ 4000 divisioni CE OIML-R60
 • Protezione contro l'umidità IP-69 k (DIN 40050)
 • Totalmente saldata • Solo versione acciaio inox

Capacity: 10/15/20/25/30/40/50 t • Digital cell of load • Complies with ≤ 4000 divisions CE OIML-R60
 • Protected against humidity IP-69 k (DIN 40050)
 • Totally wel-ded • Only version in inox steel



Connessioni

Connection



con connettore diretto a visore

Dati tecnici:

Classe di precisione	Accuracy class	C4
Vmin	Vmin	Emax/15000
Tensione di alimentazione	Voltage	8±15 V DC
Consumo di corrente	Consumption of electricity	35 mA
Velocità di trasmissione	Speed of transmission	100 kHz
Conversione	Conversion	40/s
Risoluzione	Resolution	24 bit
Temperatura limitata OIML R60	Temperature limits OIML R60	-10°C/+40°C
Resistenza di isolamento	Insulation resistance	> 5000 MΩ

Technical data:

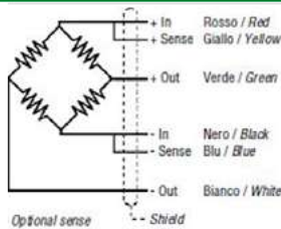
Capacità: 10/15/20/25/30/40/50 t • Cella di carico digitale • Approvazione ≤ 4000 divisioni CE OIML-R60
 • Protezione contro l'umidità IP-69 k (DIN 40050)
 • Totalmente saldata • Solo versione acciaio inox

Capacity: 10/15/20/25/30/40/50 t • Digital cell of load • Complies with ≤ 4000 divisions CE OIML-R60 • Protected against humidity IP-69 k (DIN 40050)
 • Totally wel-ded • Only version in inox steel



Connessioni

Connection



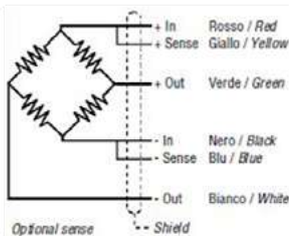
CR-1



Capacità: 2.5-5-10 t • Cella di carico a compressione a basso profilo • Fino a 1000 divisioni OIML-R60 • Totalmente in acciaio inox • Protezione interna IP-68 • Con scaricatori di gas a protezione contro le scariche atmosferiche

Capacity: 2.5-5-10 t • Low profile compression load cell • Up to 1000 divisions OIML-R60 • Fully stainless steel • Protected against humidity IP-68 • With gas dischargers to protect against atmospheric discharges

Connessioni Connection



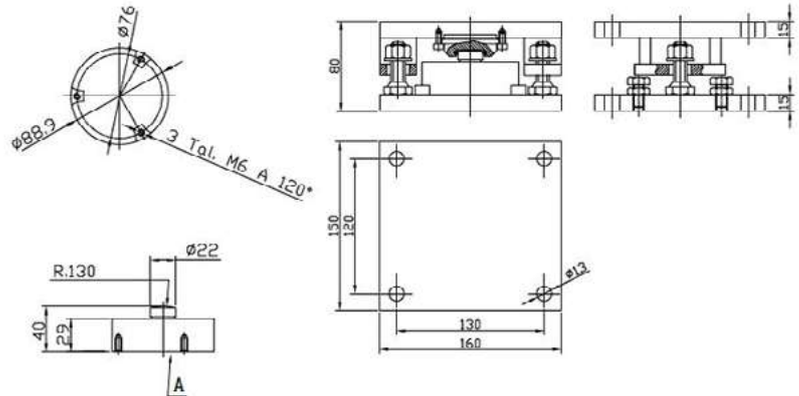
Dati tecnici:

Classe di precisione	Accuracy class	
Segnale di uscita	Rated output	2 ± 0.1% mV/V
Vmin	Vmin	Emax/14000
Tensione di eccitazione	Range of excitation	5÷15 V
Resistenza Ingresso	Input resistance	800 ± 3 Ω
Resistenza Uscita	Output resistance	700 ± 3 Ω
Temperatura limitata OIML R60	Temperature limits OIML R60	-10°C / +40°C
Resistenza di isolamento	Insulation resistance	>5000 MΩ

Technical data:

Dimensioni | Dimensions mm

Accessori | Fold back arm



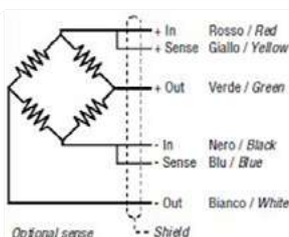
CR-2



Capacità: 20-30 t • Cella di carico a compressione a basso profilo • Fino a 1000 divisioni OIML-R60 • Totalmente in acciaio inox • Protezione interna IP-68 • Con scaricatori di gas a protezione contro le scariche atmosferiche

Capacity: 20-30 t • Low profile compression load cell • Up to 1000 divisions OIML-R60 • Fully stainless steel • Protected against humidity IP-68 • With gas dischargers to protect against atmospheric discharges

Connessioni Connection



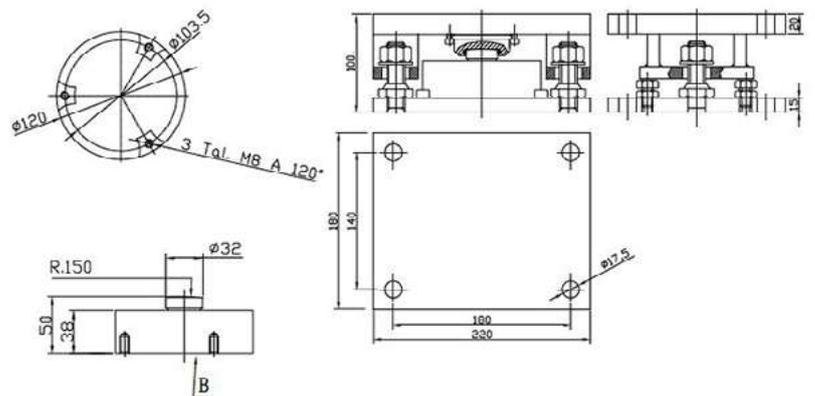
Dati tecnici:

Classe di precisione	Accuracy class	
Segnale di uscita	Rated output	2 ± 0.1% mV/V
Vmin	Vmin	Emax/14000
Tensione di eccitazione	Range of excitation	5÷15 V
Resistenza Ingresso	Input resistance	800 ± 3 Ω
Resistenza Uscita	Output resistance	700 ± 3 Ω
Temperatura limitata OIML R60	Temperature limits OIML R60	-40°C / +80°C
Resistenza di isolamento	Insulation resistance	>5000 MΩ

Technical data:

Dimensioni | Dimensions mm

Accessori | Fold back arm



CS-A

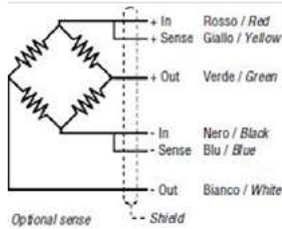
CE Certificate
N° E-14-02.C01



Capacità: 10 – 15 – 20 – 25 – 30 – 35 – 40 – 50 t • Cella di carico a compressione • Fino a 6000 divisioni OIML-R60 • Totalmente in acciaio inox • Totalmente saldata. Protezione interna IP-69K (EN DIN40050-9) • Con scaricatori di gas a protezione contro le scariche atmosferiche • Disponibile cavo metallico antiroditori

Capacity: 10 – 15 – 20 – 25 – 30 – 35 – 40 – 50 t • Compression load cell • Up to 6000 divisions OIML-R60 • Fully stainless steel • Fully welded. Protected against humidity IP-69K (DIN40050-9) • With gas dischargers to protect against atmospheric discharges • Available cable with metallic cover

Conessioni Connection

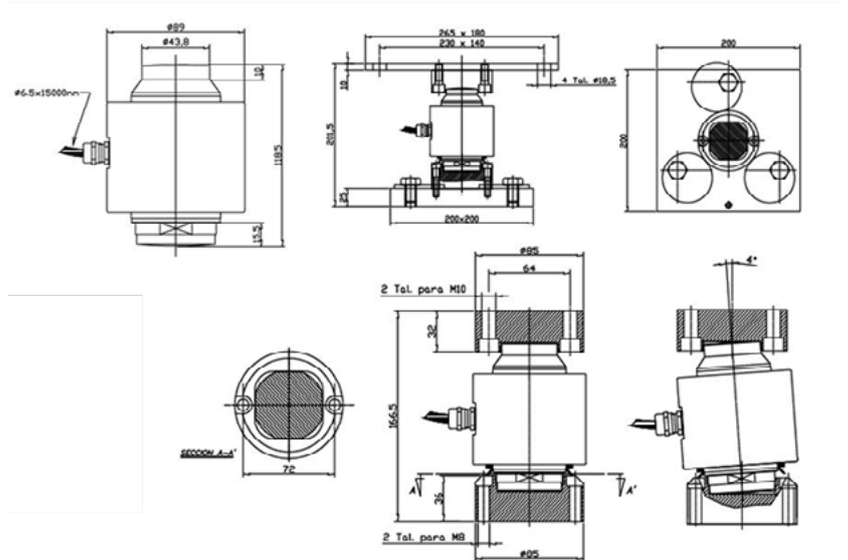


Dati tecnici:

Classe di precisione	Accuracy class	C4-C5-C6
Segnale di uscita	Rated output	$2 \pm 0.1\% \text{ mV/V}$
Vmin	Vmin	$E_{\text{max}}/18000$
Tensione di eccitazione	Range of excitation	$5 \div 15 \text{ V}$
Resistenza Ingresso	Input resistance	$800 \pm 3 \Omega$
Resistenza Uscita	Output resistance	$700 \pm 3 \Omega$
Temperatura limitata OIML R60	Temperature limits OIML R60	$-10^\circ\text{C} / +40^\circ\text{C}$
Resistenza di isolamento	Insulation resistance	$>5000 \text{ M}\Omega$

Technical data:

Dimensioni | Dimensions mm



CS-DP

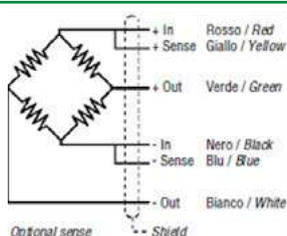
CE Certificate
N° E-14-02.C01



Capacità: 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 50 t • Cella di carico a compressione • Fino a 6000 divisioni OIML-R60 • Totalmente in acciaio inox • Totalmente saldata. Protezione interna IP-69K (EN DIN40050-9) • Con scaricatori di gas a protezione contro le scariche atmosferiche • Disponibile cavo metallico antiroditori

Capacity: 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 50 t • Compression load cell • Up to 6000 divisions OIML-R60 • Fully stainless steel • Fully welded. Protected against humidity IP-69K (DIN40050-9) • With gas dischargers to protect against atmospheric discharges • Available cable with metallic cover

Conessioni Connection



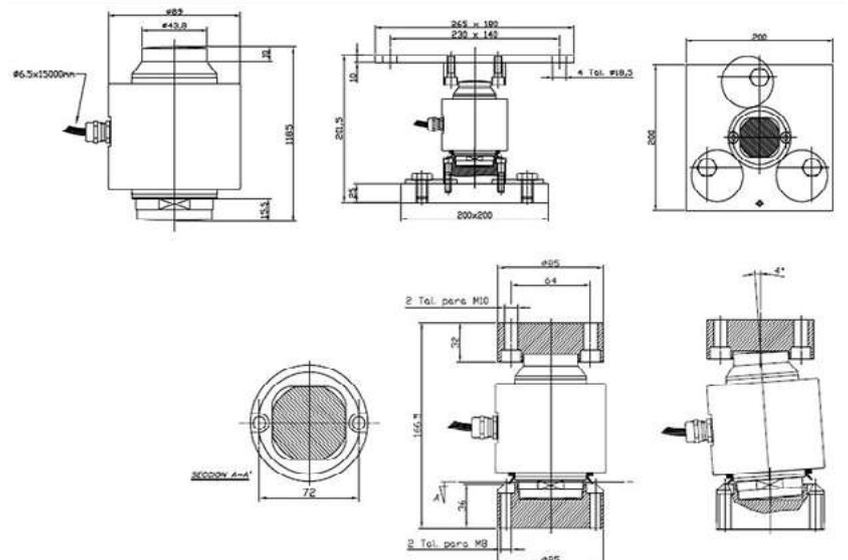
Dati tecnici:

Classe di precisione	Accuracy class	C4-C5-C6
Segnale di uscita	Rated output	$2 \pm 0.1\% \text{ mV/V}$
Vmin	Vmin	$E_{\text{max}}/18000$
Tensione di eccitazione	Range of excitation	$8 \div 15 \text{ V}$
Resistenza Ingresso	Input resistance	$800 \pm 3 \Omega$
Resistenza Uscita	Output resistance	$700 \pm 3 \Omega$
Temperatura limitata OIML R60	Temperature limits OIML R60	$-40^\circ\text{C} / +80^\circ\text{C}$
Resistenza di isolamento	Insulation resistance	$>5000 \text{ M}\Omega$

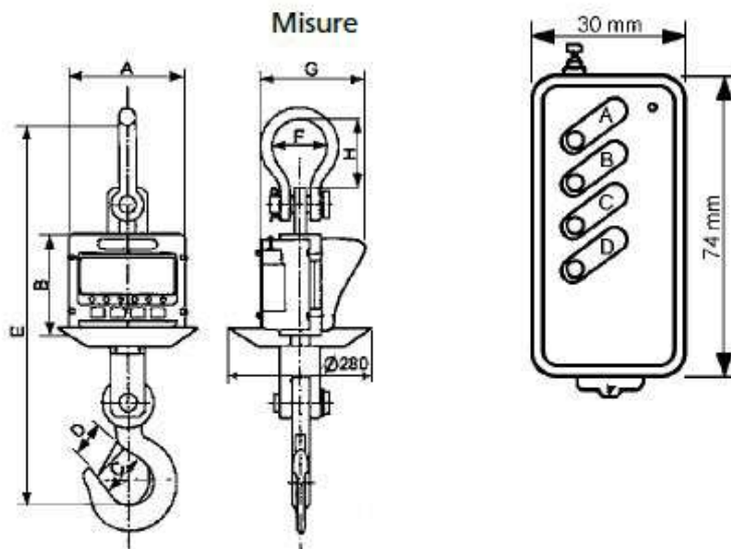
Technical data:

Dimensioni | Dimensions mm

Accessori | Fold back arm



Dinamometro elettronico OCS



Dimensioni mm

Codice	A	B	C	D	E	F	G	Weight
OCS-AAE-06	260	195	47	34	530	76	200	13
OCS-AAE-1	260	195	47	34	530	76	200	13
OCS-AAE-2	260	195	47	34	530	76	200	13
OCS-AAE-3	260	195	50	40	547	76	200	14
OCS-AAE-5	260	195	60	48	634	80	210	24
OCS-AAE-10	260	205	70	52	735	90	220	35
OCS-AAE-15	260	215	85	60	855	135	230	51

Caratteristiche principali

- 5 Digit LED display.
- Custodia alluminio.
- Completo di batteria ricaricabile e carica batteria.
- Completo di telecomando.
- Gancio girevole 360°.

Dinamometro OCS-AAE

Portata	Divisione	Codice
600 kg	200 g	ZOCS0T6
1000 kg	200 g	ZOCS1T0
2000 kg	1000 g	ZOCS2T0
3000 kg	1000 g	ZOCS3T0
5000 kg	2000 g	ZOCS5T0
10.000 kg	5000 g	ZOCS10T
15.000 kg	5000 g	ZOCS15T

Dinamometro OCS SMALL

Portata	Divisione	Codice
60 kg	20 g	ZOCS060
150 kg	50 g	ZOCS150
300 kg	100 g	ZOCS300
500 kg	200 g	ZOCS500



PIATTAFORME FMS02 COMPLETE DI VISORE O SOLO PIATTAFORMA



Caratteristiche Principali Piattaforme FMS02

- Piattaforma di pesatura monostruttura in acciaio verniciato (con piatto liscio) per l'installazione a filo di pavimento o fuori terra.
- Rilevazione del peso attraverso 4 celle di carico al taglio, omologate fino a 3000 divisioni e con protezione IP67.
- Cavo schermato di collegamento al visore di 5m.
- Piedini autocentranti snodati per ciascuna cella di carico e bolla di livella.
- Scatola di giunzione completa di schedino, connettori e con protezione IP68.
- Cornice per buca di fondazione con 4 angolari per la sede del piedino di appoggio (opzionale).

Caratteristiche Principali Visore FLY/1

- Dispositivo di tara automatica e manuale.
- Contenitore: ABS.
- Dispositivo di blocco/sblocco della tara.
- Dispositivo indicatore del livello di carica della batteria.
- Funzioni contapezzi.
- 9 tare memorizzabili.
- 99 codici con PMU associabile e gestione delle totalizzazioni.
- Stampa della pesata con totalizzazione finale, stampa dei totali per codice.
- Memorizzazione delle pesate e download successivo a PC.
- Autonomia energetica circa 10 ore.
- Tempo di ricarica batteria circa 12 ore.
- Dispositivo programmabile di auto spegnimento.
- Collegamento a personal computer, stampanti, ripetitori.

Piattaforme tipo FMS02 a 4 celle complete di visore FLY/1, oppure SOLO PIATTAFORMA
omologate fino a 3000 divisioni M.R.

Modello	Dimensioni	Portate e DIV e g*		Codice verniciate
		Max kg*		
Con visore FLY/1	100x125	3000	500/1000 M.R.	PFMV3T0-100X125
Solo piattaforma	100x125	3000		PFMS3T0-100X125
Con visore FLY/1	125x125	3000	500/1000 M.R.	PFMV3T0-125X125
Solo piattaforma	125x125	3000		PFMS3T0-125X125
Con visore FLY/1	125x150	3000	500/1000 M.R.	PFMV3T0-125X150
Solo piattaforma	125x150	3000		PFMS3T0-125X150
Con visore FLY/1	150x150	3000	500/1000 M.R.	PFMV3T0-150X150
Solo piattaforma	150x150	3000		PFMS3T0-150X150

Accessori per piattaforme TIPO FMS02

	Codice verniciate	Codice inox
Cornice 100x125	ACB0585N100X125	ACB0585I100X125
Cornice 125x125	ACB0586N125X125	ACB0586I125X125
Cornice 125x200	ACB0587N125X150	ACB0587I125X150
Cornice 150x150	ACB0589N150X150	ACB0589I150X150
Coibentazione con guaina		
Cavalletto porta piattaforme H 200 mm	CAVALLETTO	CAVALLETTO-I



PIATTAFORME MONOCELLA FR



Caratteristiche Principali piattaforme FR

Piattaforme elettroniche di piccola e media portata, con cella di carico offcenter, omologate. Piatto in acciaio inox collegabile a qualsiasi indicatore di peso per celle di carico.

- Funzionamento con cella di carico "single point" in alluminio omologate OIML R60 con protezione da polvere e umidità, secondo norme IP65 (resistenza di ingresso 350 Ohm).
- Struttura in tubolari di acciaio verniciati a forno, piedini di appoggio regolabili e bolla di livello. Piano di carico inox satinato in AISI 304 di serie. Alimentazione Max. 15 Vdc.
- Cavo di collegamento schermato da 3 m con connettori per collegamento all'indicatore.

Versioni disponibili piatto mm	Altezza mm	Portate e DIV		Codice
		Max kg*	CE-M g	
400x400	125	60	20 g	PMFR40060
400x400	130	150	50 g	PMFR40150
600x600	150	60	20 g	PMFR60060
600x600	150	150	50 g	PMFR60150
600x600	150	300	100 g	PMFR60300
800x800	170	300	100 g	PMFR80300
800x800	170	600	200 g	PMFR80600

TRANSPALLET PESATORE Mod. APS AW a 4 celle di carico



**Indicatore peso in ABS
con display LCD retroilluminato**



Il transpallet pesatore Mod. APS AW con sistema di pesatura integrato a quattro celle di carico ha una robusta struttura in lamiera d'acciaio verniciato a forno e indicatore peso in ABS con tastiera funzionale. Il display LCD retroilluminato con digit h. 30 mm garantisce un'ottima visibilità in qualsiasi condizione di illuminazione ambientale. La batteria interna ricaricabile ha un'autonomia di 50 ore.

Struttura

- Struttura in acciaio verniciato a forno.
- Capacità di sollevamento: 2000 kg.
- Dimensioni forche: 1200 x 550 x 85 mm.
- Peso complessivo: 150 kg. Circa.

Celle di carico

- Nr. 4 celle di carico in acciaio nichelato con protezione ip67.
- Scatola di derivazione in abs con protezione ip67.

Funzionalità

- Azzeramento tara
- Selezione unità di misura: kg., lb.
- Uscita dati rs232.

Versione	Descrizione	Portata Max kg*	Divisione Kg	Codice
APS AW	Struttura verniciata	2000 kg	1 kg	ZAPS2T0

BILICHETTO A12



Caratteristiche tecniche

- Display LCD retroilluminato a 6 cifre oppure display a led rossi
- Indicatori di status aggiuntivi a schermo
- Classe di precisione 111, 3000 div
- Alimentazione a batteria interna 6V DC/4Ah e a rete 220V AC - 50/60 Hz
- Temperatura di utilizzo da 0°C a +40°C
- Funzione di conteggio pezzi
- Funzione di sommatoria pesate
- Funzione di tara e di rimessa a zero
- Colonna da 60 centimetri
- Piatto in acciaio inox da 40x40 cm o 60x60 cm
- Struttura in tubolari verniciati a forno.
- Piedini regolabili e bolla di livello.
- Omologazione Ce-m e libretto metrologico

VERSIONI DISPONIBILI COMPRESSE DI INDICATORE DI PESO CON COLONNA

Piatto mm	Altezza mm	Portata (Max Kg)	Divisione CE-M (g)	Codice
400x400	125 mm	60 kg	20 g	A12FR460
400x400	130 mm	150 kg	50 g	A12FR4150
600x600	150 mm	150 kg	50 g	A12FR6150
600x600	150 mm	300 kg	100 g	A12FR6300



Accessori opzionali

Portata (Kg)	Codice
Carrello M40	OM40CAR
Carrello M60	OM60CAR

BILANCIA ACS-Z



Caratteristiche principali

- Bilancia elettronica per uso interno di laboratorio
- Display retroilluminato
- Spegnimento automatico per risparmio energetico
- Batteria interna ricaricabile (è possibile utilizzare la bilancia durante la messa in carica della batteria)
- Tracciamento automatico dello zero
- Alimentazione: AC 220V / 50Hz, 110V / 60Hz
- Dimensione bilancia: 290x320mm
- Dimensioni piatto: 270x 220mm

Modello

ACS-Z portata 30kg divisione 1g

Codice

BACS-Z-030

Informazioni di carattere generale

I prodotti citati nel presente listino rispettano le Normative Europee in fatto di compatibilità elettromagnetica (EMC) e, dove previsto, di Sicurezza Elettrica. Sono cioè strumenti marcati CE e possono quindi essere liberamente venduti in tutti i paesi della Comunità Europea o altri paesi.

Trattandosi per lo più di strumenti di misura, possono essere assoggettati a normative interne ad ogni stato.

Salvo dove diversamente specificato, gli strumenti sono regolarmente certificati CE in merito alle Normative Europee riguardanti gli strumenti di pesatura non automatici (NAWI) in classe III.

Per tutti quegli strumenti a cui vengono richieste prestazioni particolari non riconducibili a quelle certificate oppure che non

possiedono una certificazione metrologica, Eurobil declina ogni responsabilità in merito ad un possibile uso fraudolento dello strumento in questione da parte dell'utente.

Eurobil provvede quindi a sottoporre gli strumenti di pesatura alla verifica metrologica rispettando la classe di precisione dello strumento in questione, che viene quindi marcato con targhette che riportano le simbologie previste dai certificati di approvazione CE. Vengono quindi protetti da manomissione per mezzo di sigilli di chiusura dell'Organismo Notificato incaricato.

Vengono così rilasciate le relative dichiarazioni di conformità che dovranno accompagnare lo strumento nel luogo di installazione.

Condizioni generali di vendita

1) PREMESSA:

Le condizioni di vendita sotto indicate, saranno applicate a tutti gli ordini dei clienti, ricevuti ed accettati da parte di Eurobil, aventi come oggetto la vendita di prodotti, macchine, materiali di consumo od altro oggetto di rivendita Eurobil. I prezzi di vendita, espressi in euro, saranno quelli riportati sul listino (che sono al netto di I.V.A.). Particolari forniture speciali saranno quotate di volta in volta e comunicate tramite offerta scritta debitamente datata e numerata.

2) VALIDITA' LISTINO:

Il presente listino resterà in vigore fino all'emissione di una nuova versione. Eurobil si riserva di modificarlo in qualsiasi momento senza darne preavviso alcuno ma comunicandolo, successivamente e per iscritto, a tutti i clienti codificati. In questo caso, Eurobil lascerà un breve lasso di tempo (circa 20-30 gg.), per concludere i preventivi che il cliente ha ancora in trattativa aperta.

3) ORDINI:

L'ordine del cliente dovrà essere fatto pervenire in Eurobil per iscritto (fax o altro). Solo in casi eccezionali, sarà preso in considerazione quello telefonico. L'ordine, dovrà essere redatto possibilmente su carta intestata della società scrivente e debitamente sottoscritto dal Cliente stesso. Gli ordini saranno considerati accettati solo dopo l'emissione della relativa conferma d'ordine da parte di Eurobil. La stessa sarà trasmessa al cliente che dovrà ritornarla debitamente controfirmata e riconfermata in tutte le sue parti. Nel caso in cui ciò non avvenga, si ritiene automaticamente accettato quanto riportato.

4) CONSEGNE:

Le date di consegna saranno quelle riportate sulla conferma d'ordine. E' facoltà di Eurobil prendersi cura di avvertire il cliente a merce pronta ma, anche se solitamente ciò avviene, si invitano i diretti interessati a verificare che tale data di consegna sia stata rispettata, telefonando prima di provvedere al ritiro merce.

5) SPESE DI TRASPORTO

Tutte le consegne saranno effettuate su indicazione del destinatario e, comunque, franco Eurobil, tranne quelle pattuite diversamente di comune accordo. Ove possibile, Eurobil potrà curare la spedizione tramite un proprio vettore convenzionato addebitando, in fattura, i relativi costi di trasporto.

6) RISCHI TRASPORTO

In tutti i casi di trasporto, compreso quello con resa in porto franco addebito in fattura, Eurobil è esonerata da qualsiasi responsabilità per quanto riguarda furti, smarrimenti, danneggiamenti o altro. Solo nel caso in cui Eurobil effettui la consegna con proprio personale, si terrà responsabile dalla sede Eurobil sino alla sede del luogo di consegna.

7) SPESE DI COLLAUDO ED INSTALLAZIONE

Le spese di collaudo e di installazione, sono generalmente escluse e, se richieste, saranno valutate a consuntivo.

8) GARANZIA

Eurobil garantisce che, al momento della consegna, i suoi prodotti sono esenti da difetti di materiali e di lavorazione, tuttavia, sarà riconosciuta una garanzia per dodici mesi dalla data di consegna. Saranno escluse, tutte le parti che risultano manomesse per cattivo uso da parte dell'operatore, del trasportatore o di tecnici non autorizzati da Eurobil. Le spese di trasporto che accompagnano la merce da riparare, saranno a carico del cliente sia nel caso della consegna, sia nel caso del ritiro del prodotto riparato. Eventuali reclami per errori o difetti dei prodotti, dovranno essere presentati per iscritto entro otto giorni dal ricevimento merce. Eurobil provvederà alla riparazione o all'eventuale sostituzione (se ritiene necessario) dei prodotti o delle loro parti, escludendo ogni altra responsabilità per danni diretti a persone o alle cose di proprietà del Cliente, derivanti dall'uso o dal non uso degli stessi. Il pezzi sostituiti con parti nuove o ricondizionate, diventeranno di proprietà di Eurobil.

9) SPESE DI IMBALLO

L'imballo, ove previsto, sarà applicato al costo.

10) RISERVA DELLA PROPRIETA'

La merce che verrà consegnata al cliente a fronte di un suo ordine, sarà da considerarsi di proprietà di Eurobil fino all'avvenuto pagamento del totale prezzo pattuito e delle relative imposte e tasse. I programmi concessi in uso al cliente, restano, in ogni caso, di esclusiva proprietà della Società Eurobil e/o dei terzi di cui Eurobil sia licenziataria. In caso di mancato pagamento nei termini previsti dall'ordine, Eurobil potrà risolvere l'ordine senza pregiudizio di ogni altro suo diritto e riprendere il possesso della merce chiedendo il risarcimento di tutti i danni derivanti, annessi e connessi, che saranno a carico del cliente moroso.

11) PAGAMENTI:

I pagamenti standard saranno così suddivisi:

– prime forniture

tassativamente pagamento a mezzo bonifico bancario anticipato con uno sconto aggiuntivo pari al 3% (che ha validità solo per pronta-cassa)

– fatture d'importo inferiore a € 250,00

pagamento a mezzo ricevuta bancaria con scadenza a 30 giorni data fattura fine mese - indipendentemente dalle condizioni di pagamento consuete

Particolari condizioni di pagamento, saranno prese in considerazione e personalizzate, in base al fatturato annuo movimentato da parte del cliente e, comunque, stabilite di comune accordo tra entrambe le parti. Eccezioni o contestazioni, non autorizzano il cliente alla sospensione dei pagamenti.

12) SERVIZIO ASSISTENZA

E' disponibile un servizio di assistenza telefonica e/o di intervento in loco da parte del personale tecnico specializzato di Eurobil (in questo caso dovrà essere fatta richiesta all'Ufficio Commerciale). In tal caso, saranno addebitate le ore di mano d'opera (a € 55,00 orarie), gli eventuali pezzi di ricambio e le spese per viaggio e trasferta (si precisa che le ore di viaggio saranno conteggiate a € 70,00 orarie ed € 0,65 al km percorso).

13) FORO COMPETENTE

Per qualsiasi controversia, è esclusivamente competente, il Foro di BUSTO ARSIZIO.

30°

Da 30 anni sviluppiamo
soluzioni innovative nella
pesatura industriale



2166



E.M.L. Organismo di ispezione Via Olona,183/D - 21013 Gallarate(VA) -Tel.349 2102380

DIAMO

Garanzia, affidabilità e produzione **made in Italy**

PESO

AL TUO

LAVORO



Via Olona, 183/C 21013 Gallarate (VA) Italy
Tel. ++39 0331 793449 Fax ++39 0331 793825
commerciale@eurobil.it - info@eurobil.it



eurobil.it