


Mod. 2001ISP

Piattaforma ispezionabile in Acciaio INOX



 **Mod. 2001ISP - Piattaforma di pesatura ispezionabile a 4 celle di carico in Acciaio INOX AISI304**

Piattaforma di pesatura a quattro celle di carico con lamiera di copertura sollevabile per agevolare le operazioni di pulizia e manutenzione. L'ausilio di pistoni a gas consente sia una agevole apertura della lamiera di copertura, che il mantenimento della stessa in posizione verticale in condizioni di massima sicurezza. La struttura è interamente realizzata in Acciaio INOX AISI304 con celle di carico Omologate OIML R60 con grado di protezione IP67 o, in opzione, IP68 con cavi di collegamento alloggiati in guaina di protezione. In opzione è disponibile anche la scatola di derivazione in Acciaio Inox con protezione IP68.

 **Mod. 2001ISP - Weighing platform with four load cells with liftable plate completely AISI304 Stainless steel**

The platform 2001ISP is a four load cells weighing platform completely stainless steel made ; the loading plate is liftable trough stainless steel gas spring. This feature allows an easy cleaning and maintenace operation while the gas spr ing allows the total safety opening of the plate.

The IP67 OIML R60 CE approved load cells have a protection sheath. It is also available a version with IP68 stainless steel load cells and with stainless steel IP68 Junction Box

 **Mod. 2001ISP - Piattaforma di pesatura in Acciaio Inox con piano ispezionabile**

Struttura portante realizzata in tubolare di Acciaio Inox AISI304 con lamiera di copertura spessore 5 mm apribile per l'utilizzo in ambienti con elevati requisiti di igiene (Alimentare - Farmaceutico)

Pistoni di sollevamento a gas in Acciaio Inox AISI316L


Funzionamento con 4 celle di carico Shear-beam omologate OIML R60 con grado di protezione IP67

Piedini cella in Acciaio Inox con snodo a sfera regolabili in altezza

Altezza complessiva : 100 mm

Scatola di derivazione in alluminio con grado di protezione IP67 e trimmer di equalizzazione

Guaina di protezione per cavi cella

 **Mod. 2001ISP - Stainless steel weighing platform with liftable plate**

AISI304 stainless steel structure with liftable 5 mm thickness stainless steel plate

AISI316L gas springs

N° 4 shear beam load cells OIML R60 CE approved with protection rate Ip67

Stainless steel adjustable feet with sphere joint

Height of the platform : 100 mm

Aluminium junction box with protection rate Ip67

Protection sheat for load cell cable

Dimensioni LxPxH - mm	Portata Max. kg	Divisione 3000e - g	Divisione Multicampo - g
800x800x100	300	100	50 - 100
800x800x100	600	200	100 - 200
1000x1250x100	300	100	50 - 100
1000x1250x100	600	200	100 - 200
1000x1250x100	1500	500	200 - 500
1000x1250x120	3000	1000	500 - 1000
1500x1250x100	600	200	100 - 200
1500x1250x100	1500	500	200 - 500
1500x1250x120	3000	1000	500 - 1000
1500x1500x100	600	200	100 - 200
1500x1500x100	1500	500	200 - 500
1500x1500x120	3000	1000	500 - 1000
2000x1500x110	600	200	100 - 200
2000x1500x110	1500	500	200 - 500
2000x1500x120	3000	1000	500 - 1000

 **Opzioni su richiesta**

Telaio di contenimento per buca di fondazione

Scatola di derivazione con protezione IP68 in acciaio Inox

Celle di carico con protezione Ip68 in acciaio Inox

Trattamento di elettrolucidatura con grado di finitura per ambiente farmaceutico

 **Available Options**

Pit frame for floor level installations

Ip68 Stainless steel junction box

Ip68 stainless steel load cells

Electropolishing for chemical and pharmaceutical installations

ODECAs.r.l

Via dell'Industria,20 - 21044 Cavaria (VA)

Tel. 0331-219156 ; 0331-218844

Fax 0331-218366

Email : odecasrl@tin.it

http : [//www.odecasrl.com](http://www.odecasrl.com)

APPROVAZIONE METRICA AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
 CE DEL SISTEMA DI GARANZIA CERTIFICATO DA DNV
 QUALITÀ N° I-VA-004 = **UNI EN ISO 9001/2000** =