

MOD. PP: Piattaforma pesapallet a 4 celle di carico. E' dotata di maniglia e ruote per un facile spostamento.
Dimensioni interne: 1150x610x90 • Dimensioni esterne: 1290x890x90



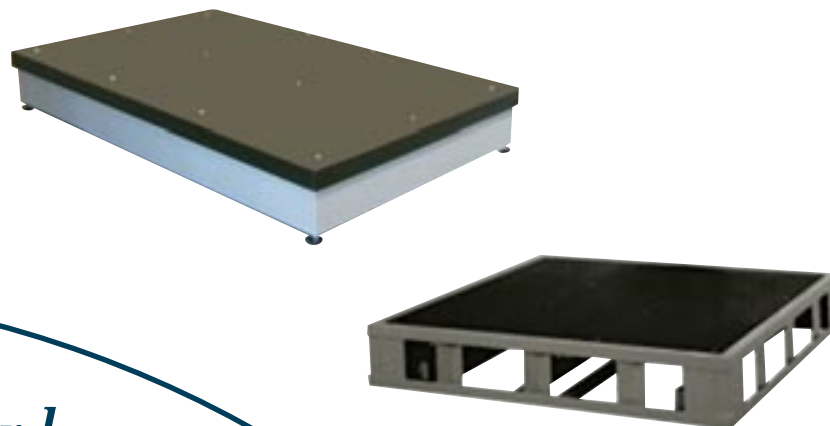
Portata kg Capacity	Divisione g Division
300	100
600	200
1500	500

MOD. PP: Weighing platform for pallets. Supplied with wheels for an easy location.
Internal dimension: 1150x610x90
External dimension: 1290x890x90

Mod. 845CC - 845SP/CC: Piattaforma di pesatura meccanica a leve + cella di carico. Telaio portante oscillante su sfere. Coltelli e cuscinetti in acciaio al Ni CR Mo. La cella di carico è in acciaio inox con protezione IP68.

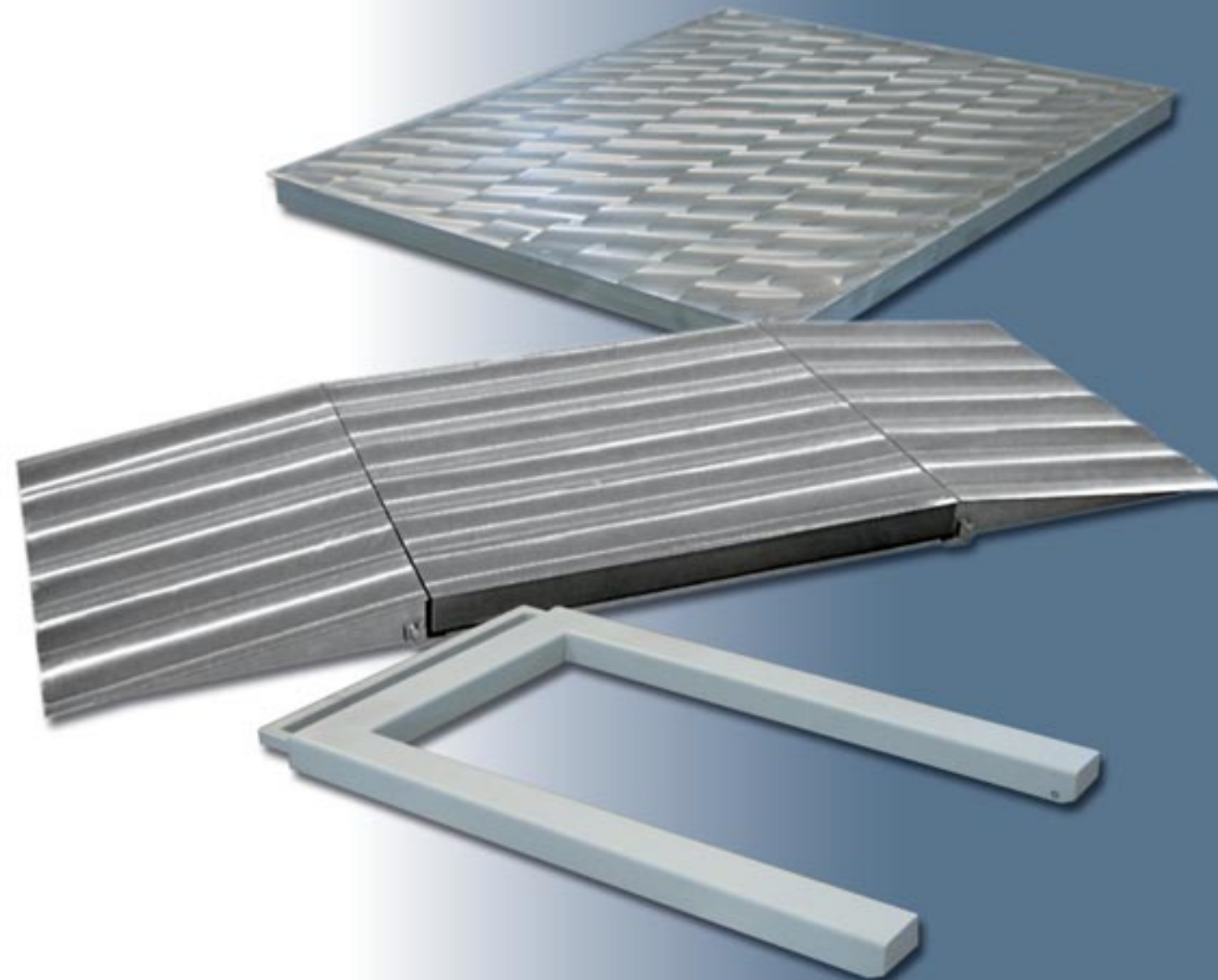
Portata Capacity	600	800	1500	2000	3000	4000	6000	8000
Piattaforma Platform								
1000x1200	●	●	●					
1000x1500	●	●	●	●	●			
1200x1500	●	●	●	●	●			
1500x1500		●	●	●	●			
2000x1500			●	●	●	●	●	
2500x1500			●	●	●	●	●	●

Mod. 845CC - 845SP/CC: Mechanical weighing platform with levers + load cell. Knives and bearings in NI CR Mo steel. The load cell is stainless steel made and has protection rate IP68.



PIATTAFORME
DI PESATURA

960/4C • 960P/4C
2001/4C • PP
845CC • 845SP/CC



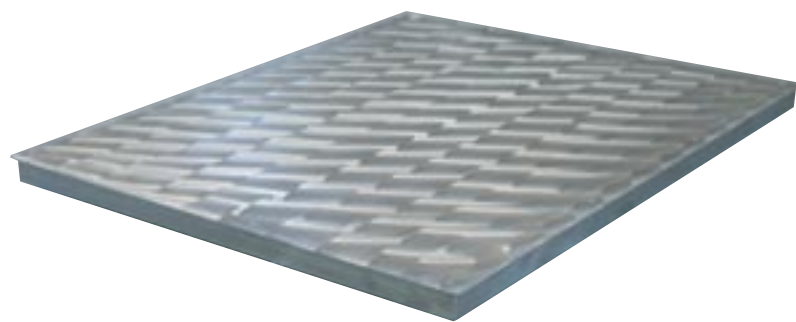
2001/4C

ODECA s.r.l.

2001/4C: Piattaforma di pesatura con rilevazione del peso a mezzo celle di carico OMOLOGATE CE, con piedini regolabili in altezza. La piattaforma può anche essere dotata di telaio di contenimento per la versione da interrare oppure di rampe di accesso per la pesatura di materiale movimentato con carrelli. Le celle di carico hanno grado di protezione IP67 o, in opzione, IP68. Su richiesta può essere realizzata in acciaio INOX per l'utilizzo in ambienti aggressivi come l'industria chimica o alimentare.

Piattaforma mm Platform	Altezza mm Height	Portata kg Capacity	Divisione g Division
800x800	90	300	100
	90	600	200
1000x1200	90	300	100
	90	600 1500	200 500
1200x1500	90	600	200
	90	1500	500
1500x1500	90	1500	500
	100	3000	1000
2000x1500	90	1500	500
	100	3000	1000

2001/4C: Weighing platform with CE APPROVED load cells equipped with adjustable feet. The platform can be also supplied with a frame for foundation hole or with access ramps for the weighing of material enlivened with transpallet. The load cells have protection rate IP67 or, optionally, IP68. On request the platform can be produced in stainless steel for the use in hard environment such as chemical or alimentary industry.



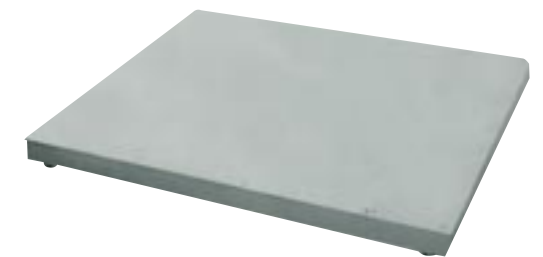
960/4C
960P/4C

ODECA s.r.l.

MOD. 960/4C: Piattaforma di pesatura a 4 celle di carico con struttura portante di sezione maggiorata. Disponibile nella versione da pavimento con piedini regolabili in altezza, oppure da interrare con cassa di contenimento e telaio portante oscillante su sfere. Le celle di carico hanno grado di protezione IP67 o, in opzione, IP68. Su richiesta può essere realizzata in acciaio INOX per l'utilizzo in ambienti aggressivi come l'industria chimica o alimentare.

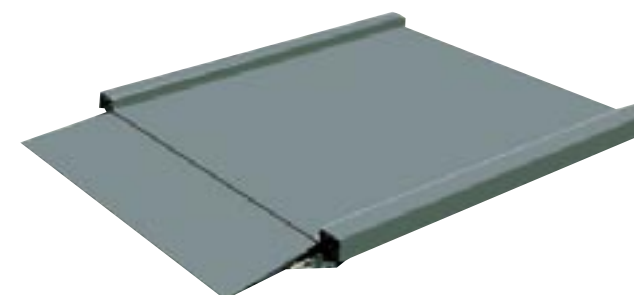
Piattaforma mm Platform	Altezza mm Height	Portata kg Capacity	Divisione g Division
800x800	110	300	100
	110	600	200
1000x1000	110	300	100
	110	600 1500	200 500
1000x1250	110	300	100
	110	600 1500	200 500
1250x1500	110	600	200
	110 115	1500 3000	500 1000
1500x1500	115	1500	500
	115	3000	1000
2000x1500	115	1500	500
	115 150	3000 6000	1000 2000
2500x1500	115	1500	500
	115 150	3000 6000	1000 2000

MOD. 960/4C: Weighing platform with 4 load cells with heavy duty structure. Available in on floor version or floor level version with sphere oscillation. The load cells have protection rate IP67 or, optionally, IP68. On request the platform can be produced in stainless steel for the use in hard environment such as chemical or alimentary industry.



MOD. 960P/4C: Piattaforma di pesatura a passaggio con piano ribassato (h. 50 mm) e con due rampe di accesso. Le celle di carico hanno grado di protezione IP67 o, in opzione, IP68. Su richiesta può essere realizzata in acciaio INOX per l'utilizzo in ambienti aggressivi come l'industria chimica o alimentare.

MOD. 960P/4C: Weighing platform with low profile (h. 50 mm) and with two ramps. The load cells have protection rate IP67 or, optionally, IP68. On request the platform can be produced in stainless steel for the use in hard environment such as chemical or alimentary industry.



Piattaforma mm Platform	Portata kg Capacity	Divisione g Division
1000x1250	300	100
	600	200
	1500	500
1500x1250	600	100
	1500	200
	3000	500
1500x1500	300	100
	600	200
	1500	500
2000x1250	300	100
	600	200
	1500	500
2000x1500	600	200
	1500	500