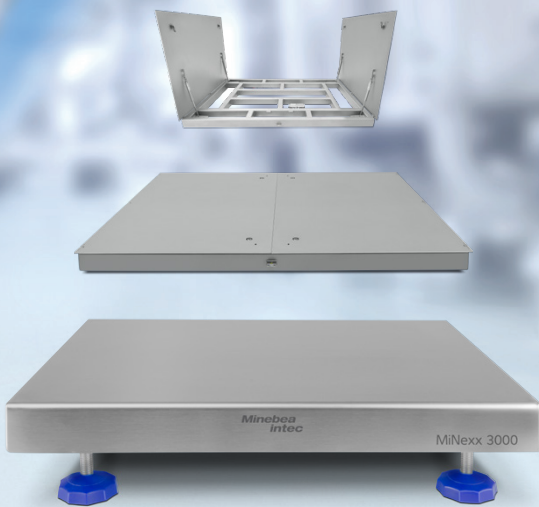


Piattaforme di pesatura MiNexx[®] 3000

L'esperienza di pesatura accurata di nuova generazione



! Vantaggi

- Forma a V innovativa della piattaforma di pesatura
- Altamente configurabile
- Costruzione di livello superiore
- Uso flessibile

Le piattaforme di pesatura MiNexx[®] convincono grazie al loro design di livello superiore e l'elevata configurabilità. L'innovativa forma a V delle piattaforme di pesatura è una caratteristica di riferimento del mercato e consente una protezione eccellente della cella di carico. La costruzione duratura e robusta garantisce prestazioni affidabili anche negli ambienti con condizioni più critiche. Le piattaforme di pesatura MiNexx[®] offrono molteplici opzioni di configurazione e personalizzazione per poterle adattare a un'ampia varietà di applicazioni in ambito industriale.

Massima precisione ed efficienza per le vostre applicazioni

- ① Il design riconoscibile delle piattaforme di pesatura consente una distribuzione ottimale delle forze agenti e un'eccellente protezione della cella di carico.
- ① Grazie all'altezza estremamente ridotta, le piattaforme necessitano di uno spazio minimo. Inoltre, il sistema di svuotamento dei fluidi è stato semplificato per facilitare le operazioni di pulizia e garantirne l'accuratezza.
- ① Le piattaforme di pesatura MiNexx[®] sono adatte a qualsiasi ambiente di produzione. È possibile scegliere tra un'ampia varietà di dimensioni, capacità, risoluzioni e materiali. Con grado di protezione IP69, le piattaforme possono essere usate anche nelle condizioni ambientali più critiche.
- ① Il design sofisticato consente di collegare una colonna a ogni lato della piattaforma (a due lati nel caso delle piattaforme di forma quadrata). In questo modo, viene garantita una flessibilità completa, nonché la possibilità di integrare le piattaforme in ogni processo di produzione.

Specifiche tecniche

MiNexx® 3000 in acciaio inox e MiNexx® 3000 verniciata					
	MiNexx® 3000 in acciaio inox			MiNexx® 3000 verniciata	
Nome	NP3AS	NYP3AS	NXP3AS	NP3AP	NYP3AP
Approvazioni Ex	Non Ex	Zona 2/22	Zona 1/21	Non Ex	Zona 2/22
Grado di protezione IP	IP66/IP67 opzionale IP68/IP69K	IP 67	IP 67	IP66/IP67	IP 67
Parametri					
Combinazioni possibili	8 intervalli di carico Da 1,5 kg a 300 kg 6 dimensioni della piattaforma Da 200 x 200 mm a 650 x 500 mm				
Materiale	Piattaforme di pesatura: - Acciaio inox AISI304/1.4301 opzionale AISI316/1.4404 satinato spazzolato Piano di carico: - Acciaio inox AISI304/1.4301 opzionale AISI316/1.4404 satinato spazzolato			Piattaforme di pesatura: - S235JR galvanizzato o Verniciato a polvere S235JR Piano di carico: - Acciaio inox AISI304/1.4301 o Verniciato a polvere S235JR	
Umidità	Da 10% a 90% a 40 °C				
Massimo uso ad altitudini sopra il livello del mare	3.600 m	2.000 m	2.000 m	3.600 m	2.000 m
Sistema di pesatura	Ponti estensimetrici				
Rugosità della superficie	Piattaforme di pesatura: - Ra ≥ 2 µm con opzione N9 AISI316/1.4404 0,8 µm Piatto di carico: - Ra 0,8 µm con opzione N5 AISI316/1.4404 0,4 µm			Piattaforme di pesatura: - Ra 6,3 µm Piatto di carico: - Ra 0,8 µm	
Risoluzione (non verificabile)	Fino a 60.000d				
Risoluzione (verificabile)	Fino a 6.000e Fino a 3x3.000e				
EMC	In conformità con EN 61326-1:2013 e RoHS EN IEC 63000:2018				
Lunghezza del cavo di piattaforma	3 m				
Intervallo di temperatura di esercizio (non verificato)	Da -20 °C a +60 °C				
Intervallo di temperatura di esercizio (verificato, classe di accuratezza III)	Da -10 °C a +40 °C				
Intervallo di temperatura di stoccaggio	Da -20 °C a +70 °C				
Certificati	Certificazione OIML, ATEX 2/22				
Gamma di accessori	Trasportatore a rulli Base d'appoggio Colonna				

Panoramica campi di pesata, dimensioni, risoluzioni

Piattaforma di pesatura NP3AS/NYP3AS - Acciaio inox										
Codice ordina-zione	Campo di pesata in kg	Dimensioni in mm	Leggibilità in g							
			Non verificabile			Verificabile, classe di accuratezza III				
			15.000d ¹⁾ -K	30.000d -L	60.000d ²⁾ -P	3.000e -FC	2x3.000e, MR -GRC	3x3.000e, MR -HRC	2x3.000e, MI -GIC	6.000e ³⁾ -JC
1CC	1,5	200 x 200	0,1	0,05	-	0,5	-	-	-	-
1DC	1,5	320 x 240	0,1	0,05	-	0,5	-	-	-	-
3CC	3	200 x 200	0,2	0,1	0,05*	1	0,5/1	-	0,5/1*	0,5*
3DC	3	320 x 240	0,2	0,1	0,05*	1	0,5/1	-	0,5/1*	0,5*
3DD	3	300 x 300	0,2	0,1	0,05*	1	0,5/1*	-	0,5/1*	0,5*

* disponibile solo come NP3AS IP69

** non disponibile come NYP3AS

*** non disponibile come NP3AS IP69

1) 12.000d per 6 kg, 60 kg, 600 kg, 6.000 kg

2) 75.000d per 1,5 kg, 15 kg, 150 kg, 1.500 kg

3) 1,2 kg 12 kg 120 kg 1.200 kg invece di 1,5 kg 15 kg 150 kg 1.500 kg

Panoramica campi di pesata, dimensioni, risoluzioni

Piattaforma di pesatura NP3AS/NYP3AS - Acciaio inox

Codice ordina- zione	Campo di pesata in kg	Dimensioni in mm	Leggibilità in g							
			Non verificabile			Verificabile, classe di accuratezza III				
			15.000d ¹⁾ -K	30.000d -L	60.000d ²⁾ -P	3.000e -FC	2x3.000e, MR -GRC	3x3.000e, MR -HRC	2x3.000e, MI -GIC	6.000e ³⁾ -JC
6CC	6	200 x 200	0,5	0,2	0,1*	2	1/2	0,5/1/2*	1/2*	1*
6DC	6	320 x 240	0,5	0,2	0,1*	2	1/2	0,5/1/2*	1/2*	1*
6DD	6	300 x 300	0,5	0,2	0,1*	2	1/2	-	1/2*	1*
15DC	15	320 x 240	1	0,5	0,2*	5	2/5	1/2/5*	2/5*	2*
15DD	15	300 x 300	1	0,5	0,2*	5	2/5	-	-	2*
30DD	30	300 x 300	2	1	0,5*	10	5/10	2/5/10*	5/10*	5*
30ED	30	400 x 300	2	1	0,5*	10	5/10	2/5/10*	5/10*	5*
30FE	30	500 x 400	2	1	0,5*	10	5/10	2/5/10*	5/10*	5*
60DD	60	300 x 300	5	2	1*	20	10/20	5/10/20*	10/20*	10*
60ED	60	400 x 300	5	2	1*	20	10/20	5/10/20*	10/20*	10*
60FE	60	500 x 400	5	2	1*	20	10/20	5/10/20*	10/20*	10*
60GF	60	650 x 500	5**	2**	1**	20**	10/20**	5/10/20**	10/20**	-
150FE	150	500 x 400	10	5	2*	50	20/50	10/20/50*	-	-
150GF	150	650 x 500	10**	5**	2**	50**	20/50**	10/20/50**	-	-
300GF	300	650 x 500	20**	10**	5**	100**	50/100**	20/50/100**	50/100**	-
60IG	60	800 x 600	5	2	1***	20	10/20	-	10/20***	10***
150IG	150	800 x 600	10	5	2***	50	20/50	-	-	20***
150II	150	800 x 800	10	5	-	50	20/50	-	-	-
300IG	300	800 x 600	20	10	5***	100	50/100	-	50/100***	50***
300II	300	800 x 800	20	10	5	100	50/100	20/50/100	50/100	50
600II	600	800 x 800	50	20	10	200	100/200	50/100/200**	100/200	100
600LI	600	1000 x 800	50	20	10	200	100/200	50/100/200**	100/200	100
600LL	600	1000 x 1000	50	20	10	200	100/200	50/100/200**	100/200	100
600NL	600	1250 x 1000	50	20	10	200	100/200	50/100/200**	100/200	100
600NN	600	1250 x 1250	50	20	10	200	100/200	50/100/200**	100/200	100
600RN	600	1500 x 1250	50	20	10	200	100/200	50/100/200**	100/200	100
1500LL	1500	1000 x 1000	100	50	20	500	200/500	100/200/500	-	200
1500NL	1500	1250 x 1000	100	50	20	500	200/500	100/200/500	-	200
1500NN	1500	1250 x 1250	100	50	20	500	200/500	100/200/500	-	200
1500RN	1500	1500 x 1250	100	50	20	500	200/500	100/200/500	-	200
1500RR	1500	1500 x 1500	100	50	20	500	200/500	100/200/500	-	200
1500WR	1500	2000 x 1500	100	50	20	500	200/500	100/200/500	-	200
3000NL	3000	1250 x 1000	200	100	50	1000	500/1000	200/500/1000	500/1000	500
3000NN	3000	1250 x 1250	200	100	50	1000	500/1000	200/500/1000	500/1000	500
3000RN	3000	1500 x 1250	200	100	50	1000	500/1000	200/500/1000	500/1000	500
3000RR	3000	1500 x 1500	200	100	50	1000	500/1000	200/500/1000	500/1000	500
3000WR	3000	2000 x 1500	200	100	50	1000	500/1000	200/500/1000	500/1000	500
6000RN	6000	1500 x 1250	500**	200**	100**	2000**	1000/2000**	500/1000/2000**	1000/2000**	-
6000RR	6000	1500 x 1500	500**	200**	100**	2000**	1000/2000**	500/1000/2000**	1000/2000**	-
6000WR	6000	2000 x 1500	500**	200**	100**	2000**	1000/2000**	500/1000/2000**	1000/2000**	-

* disponibile solo come NP3AS IP69

** non disponibile come NYP3AS

*** non disponibile come NP3AS IP69

1) 12.000d per 6 kg, 60 kg, 600 kg, 6.000 kg

2) 75.000d per 1,5 kg, 15 kg, 150 kg, 1.500 kg

3) 1,2 kg 12 kg 120 kg 1.200 kg invece di 1,5 kg 15 kg 150 kg 1.500 kg

Piattaforma di pesatura NXP3AS - Acciaio inox

Codice ordina- zione	Campo di pesata in kg	Dimensioni in mm	Leggibilità in g							
			Non verificabile			Verificabile, classe di accuratezza III				
			15.000d ¹⁾ -K	30.000d -L	60.000d ²⁾ -P	3.000e -FC	2x3.000e, MR -GRC	3x3.000e, MR -HRC	2x3.000e, MI -GIC	6.000e ³⁾ -JC
1CC	1,5	200 x 200	0,1	0,05	-	0,5	-	-	-	-
1DC	1,5	320 x 240	0,1	0,05	-	0,5	-	-	-	-
3CC	3	200 x 200	0,2	0,1	-	1	0,5/1	-	-	-
3DC	3	320 x 240	0,2	0,1	0,05	1	0,5/1	-	0,5/1	-
3DD	3	300 x 300	0,2	0,1	0,05	1	0,5/1	-	0,5/1	-
6CC	6	200 x 200	0,5	0,2	-	2	1/2	-	-	-
6DC	6	320 x 240	0,5	0,2	0,1	2	1/2	0,5/1/2	1/2	-
6DD	6	300 x 300	0,5	0,2	0,1	2	1/2	-	1/2	-
15DC	15	320 x 240	1	0,5	0,2	5	2/5	1/2/5	-	-
15DD	15	300 x 300	1	0,5	-	5	2/5	-	-	-
30DD	30	300 x 300	2	1	0,5	10	5/10	2/5/10	5/10	-
30ED	30	400 x 300	2	1	0,5	10	5/10	2/5/10	5/10	-
30FE	30	500 x 400	2	1	0,5	10	5/10	2/5/10	5/10	-
60DD	60	300 x 300	5	2	1	20	10/20	5/10/20	10/20	-
60ED	60	400 x 300	5	2	1	20	10/20	5/10/20	10/20	-
60FE	60	500 x 400	5	2	1	20	10/20	5/10/20	10/20	-
60GF	60	650 x 500	5	2	1	20	10/20	5/10/20	10/20	-
150FE	150	500 x 400	10	5	2	50	20/50	10/20/50	-	-
150GF	150	650 x 500	10	5	2	50	20/50	10/20/50	-	-
300GF	300	650 x 500	20	10	5	100	50/100	20/50/100	50/100	-
60IG	60	800 x 600	5	2	1	20	10/20	-	10/20	10
150IG	150	800 x 600	10	5	2	50	20/50	-	-	20
150II	150	800 x 800	10	5	-	50	20/50	-	-	-
300IG	300	800 x 600	20	10	5	100	50/100	-	50/100	50
300II	300	800 x 800	20	10	5	100	50/100	20/50/100	50/100	50
600II	600	800 x 800	50	20	10	200	100/200	50/100/200	100/200	100
600LI	600	1000 x 800	50	20	10	200	100/200	50/100/200	100/200	100
600LL	600	1000 x 1000	50	20	10	200	100/200	50/100/200	100/200	100
600NL	600	1250 x 1000	50	20	10	200	100/200	50/100/200	100/200	100
600NN	600	1250 x 1250	50	20	10	200	100/200	50/100/200	100/200	100
600RN	600	1500 x 1250	50	20	10	200	100/200	50/100/200	100/200	100
1500LL	1500	1000 x 1000	100	50	20	500	200/500	100/200/500	-	200
1500NL	1500	1250 x 1000	100	50	20	500	200/500	100/200/500	-	200
1500NN	1500	1250 x 1250	100	50	20	500	200/500	100/200/500	-	200
1500RN	1500	1500 x 1250	100	50	20	500	200/500	100/200/500	-	200
1500RR	1500	1500 x 1500	100	50	20	500	200/500	100/200/500	-	200
1500WR	1500	2000 x 1500	100	50	20	500	200/500	100/200/500	-	200
3000NL	3000	1250 x 1000	200	100	50	1000	500/1000	200/500/1000	500/1000	500
3000NN	3000	1250 x 1250	200	100	50	1000	500/1000	200/500/1000	500/1000	500
3000RN	3000	1500 x 1250	200	100	50	1000	500/1000	200/500/1000	500/1000	500
3000RR	3000	1500 x 1500	200	100	50	1000	500/1000	200/500/1000	500/1000	500
3000WR	3000	2000 x 1500	200	100	50	1000	500/1000	200/500/1000	500/1000	500
6000RN	6000	1500 x 1250	500	200	100	2000	1000/2000	500/1000/2000	1000/2000	-
6000RR	6000	1500 x 1500	500	200	100	2000	1000/2000	500/1000/2000	1000/2000	-
6000WR	6000	2000 x 1500	500	200	100	2000	1000/2000	500/1000/2000	1000/2000	-

Piattaforma di pesatura NP3AP/NYP3AP - Verniciata

Codice ordina-zione	Campo di pesata in kg	Dimensioni in mm	Leggibilità in g							
			Non verificabile			Verificabile, classe di accuratezza III				
			15.000d ¹⁾ -K	30.000d -L	60.000d ²⁾ -P	3.000e -FC	2x3.000e, MR -GRC	3x3.000e, MR -HRC	2x3.000e, MI -GIC	6.000e ³⁾ -JC
1CC	1,5	200 x 200	0,1	0,05	-	0,5	-	-	-	-
1DC	1,5	320 x 240	0,1	0,05	-	0,5	-	-	-	-
3CC	3	200 x 200	0,2	0,1	0,05	1	0,5/1	-	0,5/1	0,5
3DC	3	320 x 240	0,2	0,1	0,05	1	0,5/1	-	0,5/1	0,5
3DD	3	300 x 300	0,2	0,1	0,05	1	-	-	-	-
6CC	6	200 x 200	0,5	0,2	0,1	2	1/2	-	1/2	1
6DC	6	320 x 240	0,5	0,2	0,1	2	1/2	-	1/2	1
6DD	6	300 x 300	0,5	0,2	0,1	2	1/2	-	1/2	1
15DC	15	320 x 240	1	0,5	0,2	5	2/5	-	-	2
15DD	15	300 x 300	1	0,5	0,2	5	2/5	-	-	2
30DD	30	300 x 300	2	1	0,5	10	5/10	-	5/10	5
30ED	30	400 x 300	2	1	0,5	10	5/10	-	5/10	5
30FE	30	500 x 400	2	1	0,5	10	5/10	-	5/10	5
60DD	60	300 x 300	5	2	1	20	10/20	-	10/20	10
60ED	60	400 x 300	5	2	1	20	10/20	-	10/20	10
60FE	60	500 x 400	5	2	1	20	10/20	-	10/20	10
60GF	60	650 x 500	5	2	1	20	10/20	-	10/20	10
150FE	150	500 x 400	10	5	2	50	20/50	-	-	20
150GF	150	650 x 500	10	5	2	50	20/50	-	-	20
300GF	300	650 x 500	20	10	5	100	50/100	-	50/100	50
60IG	60	800 x 600	5	2	1	20	10/20	-	10/20	10
150IG	150	800 x 600	10	5	2	50	20/50	-	-	20
150II	150	800 x 800	10	5	-	50	20/50	-	-	-
300IG	300	800 x 600	20	10	5	100	50/100	-	50/100	50
300II	300	800 x 800	20	10	5	100	50/100	20/50/100	50/100	50
600II	600	800 x 800	50	20	10	200	100/200	50/100/200**	100/200	100
600LI	600	1000 x 800	50	20	10	200	100/200	50/100/200**	100/200	100
600LL	600	1000 x 1000	50	20	10	200	100/200	50/100/200**	100/200	100
600NL	600	1250 x 1000	50	20	10	200	100/200	50/100/200**	100/200	100
600NN	600	1250 x 1250	50	20	10	200	100/200	50/100/200**	100/200	100
600RN	600	1500 x 1250	50	20	10	200	100/200	50/100/200**	100/200	100
1500LL	1500	1000 x 1000	100	50	20	500	200/500	100/200/500	-	200
1500NL	1500	1250 x 1000	100	50	20	500	200/500	100/200/500	-	200
1500NN	1500	1250 x 1250	100	50	20	500	200/500	100/200/500	-	200
1500RN	1500	1500 x 1250	100	50	20	500	200/500	100/200/500	-	200
1500RR	1500	1500 x 1500	100	50	20	500	200/500	100/200/500	-	200
1500WR	1500	2000 x 1500	100	50	20	500	200/500	100/200/500	-	200
3000NL	3000	1250 x 1000	200	100	50	1000	500/1000	200/500/1000	500/1000	500
3000NN	3000	1250 x 1250	200	100	50	1000	500/1000	200/500/1000	500/1000	500
3000RN	3000	1500 x 1250	200	100	50	1000	500/1000	200/500/1000	500/1000	500
3000RR	3000	1500 x 1500	200	100	50	1000	500/1000	200/500/1000	500/1000	500
3000WR	3000	2000 x 1500	200	100	50	1000	500/1000	200/500/1000	500/1000	500
6000RN	6000	1500 x 1250	500**	200**	100**	2000**	1000/2000**	500/1000/2000**	1000/2000**	-
6000RR	6000	1500 x 1500	500**	200**	100**	2000**	1000/2000**	500/1000/2000**	1000/2000**	-
6000WR	6000	2000 x 1500	500**	200**	100**	2000**	1000/2000**	500/1000/2000**	1000/2000**	-

1) 12.000d per 6 kg, 60 kg, 600 kg, 6.000 kg

2) 75.000d per 1,5 kg, 15 kg, 150 kg, 1.500 kg

3) 1,2 kg 12 kg 120 kg 1.200 kg invece di 1,5 kg 15 kg 150 kg 1.500 kg

*** non disponibile come NP3AS IP69

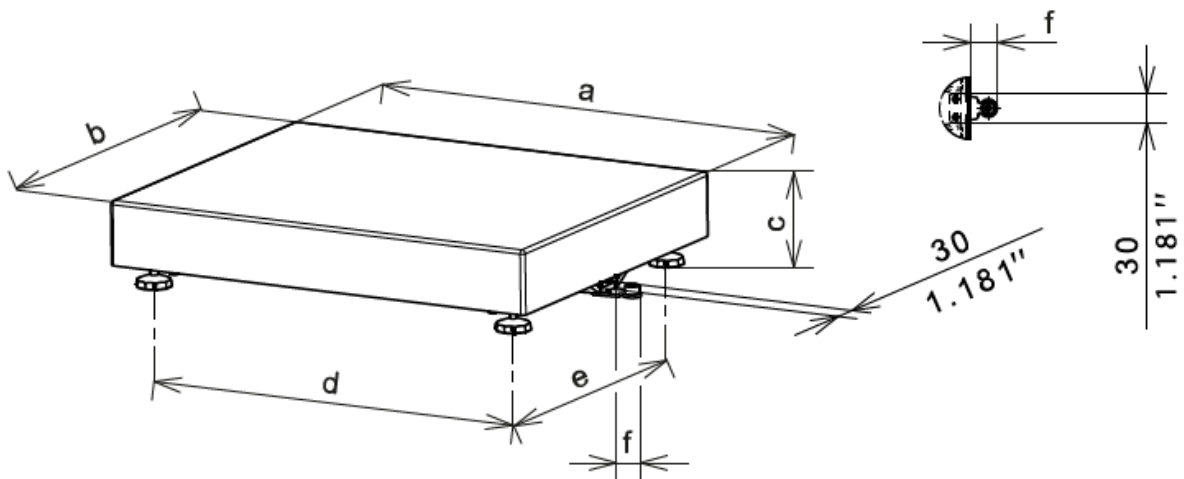
Carico statico additivo massimo

Codice ordinazione	Campo di pesata in kg	Dimensioni in mm	Carico statico additivo massimo	Capacità di carico centrale in kg	Capacità di carico laterale in kg	Capacità di carico angolare in kg
CC	1,5	200 x 200	0,3	25	19	13
DC	1,5	320 x 240	0,3	25	19	13
CC	3	200 x 200	0,6	25	19	13
DC	3	320 x 240	0,6	25	19	13
DD	3	300 x 300	0,6	25	19	13
CC	6	200 x 200	1,2	25	19	13
DC	6	320 x 240	1,2	25	19	13
DD	6	300 x 300	1,2	25	19	13
DC	15	320 x 240	3*	60	45	30
DD	15	300 x 300	3*	60	45	30
DD	30	300 x 300	6	60	45	30
ED	30	400 x 300	6	60	45	30
FE	30	500 x 400	6	60	45	30
DD	60	300 x 300	12	175	131	88
ED	60	400 x 300	12	175	131	88
FE	60	500 x 400	12	175	131	88
GF	60	650 x 500	12	175	131	88
FE	150	500 x 400	30	550	413	275
GF	150	650 x 500	30	550	413	275
GF	300	650 x 500	60	600	450	450
IG	60	800 x 600	12	175	130	60
IG	150	800 x 600	30	550	410	150
II	150	800 x 800	30	550	410	150
IG	300	800 x 600	60	1100	825	300
II	300	800 x 800	60	1100	825	300
II	600	800 x 800	120	1100	825	600
LI	600	1000 x 800	120	1100	825	600
LL	600	1000 x 1000	120	1100	825	600
NL	600	1250 x 1000	120	1100	825	600
NN	600	1250 x 1250	120	1100	825	600
RN	600	1500 x 1250	120	1100	825	600
LL	1500	1000 x 1000	300	4600	3450	1500
NL	1500	1250 x 1000	300	4600	3450	1500
NN	1500	1250 x 1250	300	4600	3450	1500
RN	1500	1500 x 1250	300	4600	3450	1500
RR	1500	1500 x 1500	300	4600	3450	1500
WR	1500	2000 x 1500	300	4600	3450	1500
NL	3000	1250 x 1000	600	4600	3450	3000
NN	3000	1250 x 1250	600	4600	3450	3000
RN	3000	1500 x 1250	600	4600	3450	3000
RR	3000	1500 x 1500	600	4600	3450	3000
WR	3000	2000 x 1500	600	4600	3450	3000
RN	6000	1500 x 1250	1200	7500	6000	6000
RR	6000	1500 x 1500	1200	7500	6000	6000
WR	6000	2000 x 1500	1200	7500	6000	6000

* Con opzione IP69k, il carico statico additivo massimo è 1,5 kg.

Carico statico additivo massimo = carico statico aggiuntivo senza limitare il campo di pesata

Disegni tecnici - Piattaforme di pesatura per bilance da banco



	a	b	d	e	f
CC	200	200	135	135	30,5
DC	320	240	255	177	28,5
DD	300	300	234	234	28
ED	400	300	334	230	28
FE	500	400	434	330	28
GF	650	500	562	406	26

c	NP3AP		
	Standard	Differente in	
CC	60,5-74,5	Opzione O1 (costruzione più alta)	95,5-109,5
DC	60,5-72,5	Opzione O1 (costruzione più alta)	95,5-107,5
DD	80,0-107,0	≥ 30 kg	94-121
ED	94-121		
FE	95-122		
GF	131,3-157		

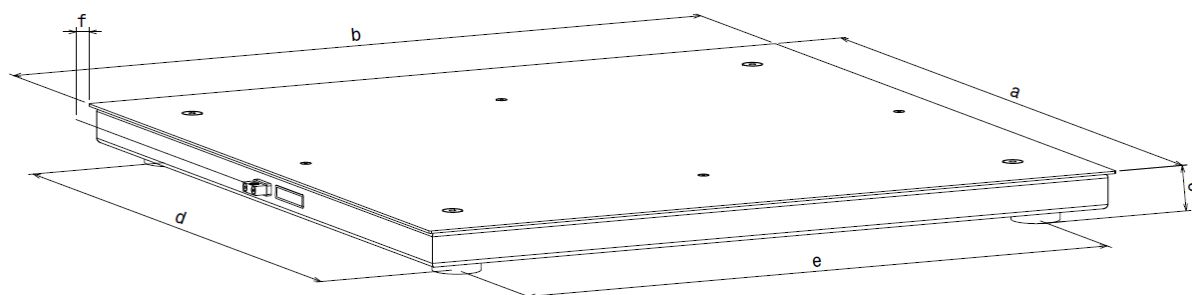
c	NP3AS / NYP3AS		
	Standard	Differente in	
CC	77,5-106,5		
DC	77,5-104,5	6 kg HRC	80,5-107,5
DD	97,0-124,0	30 kg HRC GIC, 60 kg HRC GIC	100-127
ED	97,0-124,0	HRC GIC	100-127
FE	98,0-125,0	HRC GIC, 150 kg (IP69)	101-128
GF	130-155,7		

c	NP3AS / NYP3AS Opzione P1 (design igienico)		
	Standard	Differente in	
CC	84,8-90,8		
DC	82,8-88,8		
DD	100,3-106,3	30 kg HRC GIC, 60 kg HRC GIC	103,3-109,3
ED	100,3-106,3	HRC GIC	103,3-109,3
FE	102,3-107,3	HRC GIC, 150 kg (IP69)	105,3-110,3
GF	133-138		

c	NXP3AS		
	Standard	Differente in	
CC	77,5-106,5		
DC	77,5-104,5	3 kg GIC P, 6 kg HRC GIC P, 15 kg HRC P	80,5-107,5
DD	97,0-124,0	3 kg GRC GIC P, 6 kg GIC P, 30 kg HRC GIC P, 60 kg HRC GIC P	100-127
ED	97,0-124,0	HRC GIC P	100-127
FE	98,0-125,0	HRC GIC P	101-128
GF	130-155,7		

c	NP3AS / NYP3AS Opzione P1 (design igienico)		
	Standard	Differente in	
CC	84,8-90,8		
DC	82,8-88,8		
DD	100,3-106,3	3 kg GRC GIC P, 6 kg GIC P, 30 kg HRC GIC P, 60 kg HRC GIC P	103,3-109,3
ED	100,3-106,3	HRC GIC P	103,3-109,3
FE	102,3-107,3	HRC GIC P	105,3-110,3
GF	133-138		

Disegni tecnici - Piattaforme di pesatura per bilance da pavimento



	a	b	d		e		f	
			Verniciato	Acciaio inox	Verniciato	Acciaio inox	Verniciato	Acciaio inox
IG	800	600	752	653,2	552	479	19,5	23,7
II	800	800		604		604	30,5	18
LI	1000	800		804		604	30,5	18
LL	1000	1000		804		804	23,5	18
NL	1250	1000		1054		804	23,5	18
NN	1250	1250		1054		1054	21	18
RN	1500	1250		1304		1054	23,5	18
RR	1500	1500		1304		1304	21	18
WR	2000	1500		1804		1304	16	18

Codice	N(Y)P3AS/ NP3AP
	Altezza in mm
IG	137 - 142.5
II	90 - 95.4
LI	90 - 95.4
LL	90 - 95.4
NL	91 - 96.4
NN (600/1500)	90 - 95.4
NN (3000)	91 - 96.4
RN (600/1500)	90 - 95.4
RN (3000)	91 - 96.4
RR (1500)	90 - 95.4
RR (3000/6000)	91 - 96.4
WR (1500/3000)	102 - 104.4
WR (6000)	126 - 130.4

Opzioni

La scelta tra diverse opzioni consente di personalizzare la piattaforma. Inviando il codice opzione insieme all'ordine, la piattaforma viene consegnata con l'allestimento desiderato (non è possibile aggiornare le opzioni ordinando i rispettivi accessori).

MiNexx® 3000 in acciaio inox NP3AS/NYP3AS	
Descrizione	Codice ordinazione
Piano di carico - lamiera striata in acciaio inox [1.4301 / AISI304] (solo per codice II ≥)*	N4
Piano di carico - acciaio inox finitura satinata [AISI316/1.4404]	N5
Piano di carico - acciaio inox con superficie satinata spazzolata [1.4404 / AISI316]	N6
Piattaforma di pesatura - acciaio inox elettrolucidato [AISI316/1.4404]	N9
Grado di protezione IP69K	PI69
Versione igienica	P1
Certificazione della rugosità della superficie	K2
Report dei test	K3
Certificazione di fabbrica	K5
Certificazione NSF (disponibile solo con l'opzione P1)	K6
Piano di carico sollevabile	T1

* non è combinabile con l'opzione T1 o P1

MiNexx® 3000 verniciata NP3AP/NYP3AP	
Descrizione	Codice ordinazione
Costruzione più alta della piattaforma per CC/DC (in abbinamento al supporto dell'indicatore)	O1
Report dei test di certificazione	K3
Certificazione di fabbrica	K5
Piano di carico - lamiera striata S235JR verniciato a polvere (solo per codice II ≥)	N2
Piano di carico - acciaio inox 1.4301 sabbiato con sfere di vetro (solo per codice II ≥)	N3

Valori tipici

Piattaforme di pesatura MiNexx® 3000				
	Piattaforma di pesatura	Valori tipici		
		Deviazione standard	Errore visualizzato a mezzo carico	Errore visualizzato a pieno carico
1,5 kg*	K	0,05 g	0,15 g	0,25 g
	L	0,025 g	0,075 g	0,125 g
	P	0,015 g	0,045 g	0,075 g
	FC / GRC / HRC / GIC	0,025 g	0,075 g	0,125 g
	JC	0,0125 g	0,0375 g	0,0625 g
3 kg	K	0,05 g	0,15 g	0,25 g
	L	0,025 g	0,075 g	0,125 g
	P	0,015 g	0,045 g	0,075 g
	FC / GRC / HRC / GIC	0,025 g	0,075 g	0,125 g
	JC	0,0125 g	0,0375 g	0,0625 g
6 kg	K	0,25 g	0,75 g	1,25 g
	L	0,1 g	0,3 g	0,5 g
	P	0,075 g	0,225 g	0,375 g
	FC / GRC / HRC / GIC	0,1 g	0,3 g	0,5 g
	JC	0,05 g	0,15 g	0,25 g
15 kg**	K	0,5 g	1,5 g	2,5 g
	L	0,25 g	0,75 g	1,25 g
	P	0,15 g	0,45 g	0,75 g
	FC / GRC / HRC / GIC	0,25 g	0,75 g	1,25 g
	JC	0,125 g	0,375 g	0,625 g
30 kg	K	1 g	3 g	5 g
	L	0,5 g	1,5 g	2,5 g
	P	0,375 g	1,125 g	1,875 g
	FC / GRC / HRC / GIC	0,5 g	1,5 g	2,5 g
	JC	0,25 g	0,75 g	1,25 g
60 kg	K	1,25 g	7,5 g	12,5 g
	L	1 g	3 g	5 g
	P	0,75 g	2,25 g	3,75 g
	FC / GRC / HRC / GIC	1 g	3 g	5 g
	JC	0,5 g	1,5 g	2,5 g
150 kg***	K	5 g	15 g	25 g
	L	2,5 g	7,5 g	12,5 g
	P	1,5 g	4,5 g	7,5 g
	FC / GRC / HRC / GIC	2,5 g	7,5 g	12,5 g
	JC	1,25 g	3,75 g	6,25 g
300 kg	K	10 g	30 g	50 g
	L	5 g	15 g	25 g
	P	3,75 g	11,25 g	18,75 g
	FC / GRC / HRC / GIC	5 g	15 g	25 g
	JC	2,5 g	7,5 g	12,5 g

I valori tipici sono determinati in condizioni di produzione ottimale e si applicano al valore medio statistico di tutti i dispositivi sottoposti a test.

I valori tipici sono indicati per


- Deviazione standard
- Errore di visualizzazione a mezzo carico
- Errore di visualizzazione a pieno carico


* Nella variante JC 1,2 kg

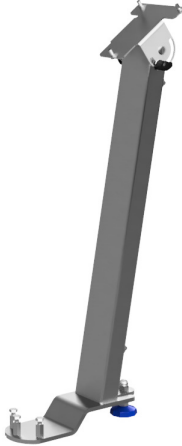
** Nella variante JC 12 kg

*** Nella variante JC 120 kg

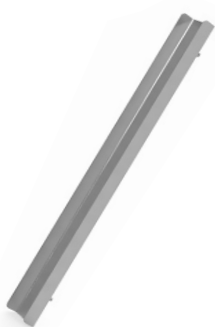
Accessori

Trasportatore a rulli				
	Materiale	Per le seguenti dimensioni della piattaforma:		Codice ordinazione
		Dimensioni (mm x mm)	Codice	
	Acciaio inox AISI304 / 1.4301	400 x 300	ED	ARC01-SED
		500 x 400	FE	ARC01-SFE
		650 x 500	GF	ARC01-SGF
		800 x 600	IG	ARC01-SG

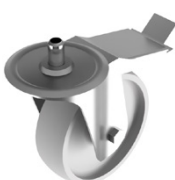
Base d'appoggio					
	Materiale	Per le seguenti dimensioni della piattaforma:		Lunghezza x Larghezza x Altezza (in mm)	Codice ordinazione
		Dimensioni (mm x mm)	Codice		
	Acciaio galvanizzato	400 x 300	ED	382 x 278 x 619-703	ATP01-P
		500 x 400	FE	482 x 378 x 619-703	ATP02-P
		650 x 500	GF	607 x 448 x 619-703	ATP03-P
	Acciaio inox AISI304 / 1.4301	400 x 300	ED	382 x 278 x 619-703	ATP01-S
		500 x 400	FE	482 x 378 x 619-703	ATP02-S
		650 x 500	GF	607 x 448 x 619-703	ATP03-S

Colonna per piattaforma					
	Materiale	Per le seguenti dimensioni della piattaforma:		Altezza (in mm)	Codice ordinazione
		Dimensioni (mm x mm)	Codice		
	Acciaio inox AISI304 / 1.4301	320 x 240	DC	330	ACB01-S
		300 x 300	DD		
		400 x 300	ED	500	ACB02-S
		500 x 400	FE		
		650 x 500	GF		
		500 x 400	FE	750	ACB03-S
		650 x 500	GF		


Copertura dei cavi della colonna per piattaforma Necessaria per l'opzione igienica.

	Materiale	Numero ordinazione della piattaforma di pesatura scelta	Numero ordinazione della copertura dei cavi
	Acciaio inox AISI304 / 1.4301	ACB01-S	ACB11-S
		ACB02-S	ACB22-S
		ACB03-S	ACB33-S


Accessorio per piattaforma

	Materiale	Nome	Codice ordinazione
	Acciaio inox AISI304 / 1.4301	Set di ruote	AWT01-S

Piastra adattatore Necessaria per collegare un indicatore Combics alle colonne.


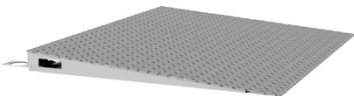

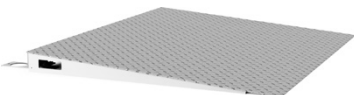
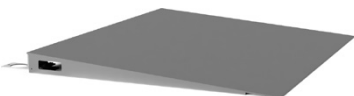
	Materiale	Numero ordinazione della colonna	Numero ordinazione della copertura dei cavi
	Acciaio inox AISI304 / 1.4301	ACB01-S	ACM01-S
		ACB02-S	
		ACB03-S	

Gancio Le piattaforme non indicate non sono disponibili per la pesatura mediante gancio.



	Materiale	Per le seguenti versioni		Grado IP	Codice ordinazione
		Versione	Dimensione		
	Acciaio inox AISI304 / 1.4301	NP3AP	≤ FE	tutti	AUF01
		NYP3AP	≤ FE	tutti	
		NP3AS	≤ ED	IP67	
		NP3AS*	≤ ED	IP69	
		NYP3AS	≤ ED	IP67	

* non possibile nelle risoluzioni HRC e GRC

Rampa di accesso

	Materiale	Per le seguenti dimensioni della piattaforma:		Lunghezza x Larghezza x Altezza (in mm)	Codice ordinazione
		Dimensioni (mm x mm)	Codice		
	Verniciato	800 x 800	II & LI	1200 x 800 x 90,5	ADR01-PI
		1000 x 1000	LL & NL	1200 x 1000 x 90,5	ADR01-PL
		1250 x 1250	NN & RN	1200 x 1250 x 90,5	ADR01-PN
				1200 x 1250 x 91,5	ADR02-PN
		1500 x 1500	RR	1200 x 1250 x 94,5	ADR03-PN
				1200 x 1500 x 95,5	ADR01-PR
2000 x 1500	WR	1200 x 1500 x 96,5	ADR02-PR		
		1200 x 1500 x 99,5	ADR03-PR		
	Verniciato Lamiera striata	800 x 800	II & LI	1200 x 800 x 90,5	ADR01-PTI
		1000 x 1000	LL & NL	1200 x 1000 x 90,5	ADR01-PTL
		1250 x 1250	NN & RN	1200 x 1250 x 90,5	ADR01-PTN
				1200 x 1250 x 91,5	ADR02-PTN
		1500 x 1500	RR	1200 x 1250 x 94,5	ADR03-PTN
				1200 x 1500 x 95,5	ADR01-PTR
2000 x 1500	WR	1200 x 1500 x 96,5	ADR02-PTR		
		1200 x 1500 x 99,5	ADR03-PTR		
	Acciaio inox AISI304 / 1.4301	800 x 800	II & LI	1200 x 800 x 90,5	ADR01-SI
		1000 x 1000	LL & NL	1200 x 1000 x 90,5	ADR01-SL
		1250 x 1250	NN & RN	1200 x 1250 x 90,5	ADR01-SN
				1200 x 1250 x 91,5	ADR02-SN
		1500 x 1500	RR	1200 x 1250 x 94,5	ADR03-SN
				1200 x 1500 x 95,5	ADR01-SR
2000 x 1500	WR	1200 x 1500 x 96,5	ADR02-SR		
		1200 x 1500 x 99,5	ADR03-SR		
	Acciaio inox AISI304 / 1.4301 Lamiera striata	800 x 800	II & LI	1200 x 800 x 90,5	ADR01-STI
		1000 x 1000	LL & NL	1200 x 1000 x 90,5	ADR01-STL
		1250 x 1250	NN & RN	1200 x 1250 x 90,5	ADR01-STN
				1200 x 1250 x 91,5	ADR02-STN
		1500 x 1500	RR	1200 x 1250 x 94,5	ADR03-STN
				1200 x 1500 x 95,5	ADR01-STR
2000 x 1500	WR	1200 x 1500 x 96,5	ADR02-STR		
		1200 x 1500 x 99,5	ADR03-STR		
	Acciaio inox AISI316 / 1.4404 Satinato	800 x 800	II & LI	1200 x 800 x 90,5	ADR01-S4I
		1000 x 1000	LL & NL	1200 x 1000 x 90,5	ADR01-S4L
		1250 x 1250	NN & RN	1200 x 1250 x 90,5	ADR01-S4N
				1200 x 1250 x 91,5	ADR02-S4N
		1500 x 1500	RR	1200 x 1250 x 94,5	ADR03-S4N
				1200 x 1500 x 95,5	ADR01-S4R
2000 x 1500	WR	1200 x 1500 x 96,5	ADR02-S4R		
		1200 x 1500 x 99,5	ADR03-S4R		
				1200 x 1500 x 100	ADR01-S4W
				1200 x 1500 x 102	ADR02-S4W

Telaio di fossa

	Materiale	Per le seguenti dimensioni della piattaforma:		Lunghezza x Larghezza x Altezza (in mm)	Codice ordinazione
		Dimensioni (mm x mm)	Codice		
	Verniciato	800 x 800	II	906 x 906 x 102	APF01-PII
		1000 x 800	LI	1106 x 906 x 102	APF01-PLI
		1000 x 1000	LL	1106 x 1106 x 102	APF01-PLL
		1250 x 1000	NL	1356 x 1106 x 102	APF01-PNL
		1250 x 1250	NN	1356 x 1356 x 102	APF01-PNN
		1250 x 1250	NN [for 6t]	1392 x 1392 x 113	APF02-PNN
		1250 x 1250	NN [for 6t]	1392 x 1392 x 130	APF03-PNN
		1500 x 1250	RN	1606 x 1356 x 102	APF01-PRN
		1500 x 1250	RN [for 6t]	1642 x 1392 x 113	APF02-PRN
		1500 x 1250	RN [for 6t]	1642 x 1392 x 130	APF03-PRN
		1500 x 1500	RR	1606 x 1606 x 102	APF01-PRR
		1500 x 1500	RR [for 6t]	1642 x 1642 x 130	APF02-PRR
		2000 x 1500	WR	2142 x 1642 x 130	APF01-PWR
		2000 x 1500	WR [for 6t]	2142 x 1642 x 133	APF02-PWR
	Acciaio inox AISI304 / 1.4301	800 x 800	II	906 x 906 x 102	APF01-SII
		1000 x 800	LI	1106 x 906 x 102	APF01-SLI
		1000 x 1000	LL	1106 x 1106 x 102	APF01-SLL
		1250 x 1000	NL	1356 x 1106 x 102	APF01-SNL
		1250 x 1250	NN	1356 x 1356 x 102	APF01-SNN
		1250 x 1250	NN [for 6t]	1392 x 1392 x 113	APF02-SNN
		1250 x 1250	NN [for 6t]	1392 x 1392 x 130	APF03-SNN
		1500 x 1250	RN	1606 x 1356 x 102	APF01-SRN
		1500 x 1250	RN [for 6t]	1642 x 1392 x 113	APF02-SRN
		1500 x 1250	RN [for 6t]	1642 x 1392 x 130	APF03-SRN
		1500 x 1500	RR	1606 x 1606 x 102	APF01-SRR
		1500 x 1500	RR [for 6t]	1642 x 1642 x 130	APF02-SRR
		2000 x 1500	WR	2142 x 1642 x 130	APF01-SWR
		2000 x 1500	WR [for 6t]	2142 x 1642 x 133	APF02-SWR

Informazioni utili per ordini

Codice d'ordine MiNexx® 3000										
Serie		Materiale			Capacità		Dimensioni		Risoluzione	
3.000	3A	Acciaio inox	S	-	1,5 kg	1,5	200 x 200	CC	15.000d	K
		Verniciata	P	-	3 kg	3	300 x 300	DD	30.000d	L
					.				60.000d	P
					.				3.000e	FC
					150 kg	150	500 x 400	FE	6.000e	JC
					300 kg	300	650 x 500	GF	2x3.000e, Multi Range	GRC
									2x3.000e, Multi intervallo	GIC
									3x3.000e, Multi Range	HRC

I prodotti e le soluzioni della presente scheda tecnica danno un contributo importante nei seguenti settori:



I dati tecnici indicati sono forniti a puro titolo descrittivo e non devono intendersi come caratteristiche garantite del prodotto in senso giuridico.

Con riserva di modifiche tecniche.
Rev. 06/2025

Minebea Intec Bovenden GmbH & Co. KG
Leinetal 2
37120 Bovenden, Germania
Telefono +49.551.309.83.0
sales.industry@minebea-intec.com
www.minebea-intec.com