

Specifiche tecniche

PWS36520250222

La piattaforma elettronica di pesatura a 4 celle Pavone PQI è interamente composta da una struttura in acciaio inossidabile poggiata su 4 piedini snodati e regolabili in altezza. Questa piattaforma di pesatura è la soluzione ideale nelle applicazioni industriali dove occorre rilevare il peso di oggetti molto grandi. La piattaforma sostiene l'oggetto da pesare e trasmette il suo carico alle celle sottostanti, che lo misurano sincronicamente per restituirne il valore preciso. In questo modo, la piattaforma di pesatura funziona come un'enorme bilancia, più precisa e robusta. **La piattaforma a 4 celle in acciaio inox** è perfetta per le situazioni operative dove il dispositivo deve funzionare in ambienti alimentari, farmaceutici o particolarmente aggressivi. Inoltre è possibile richiedere versioni speciali, realizzate su misura oppure con certificazioni particolari come l'omologazione CE-M3000e.

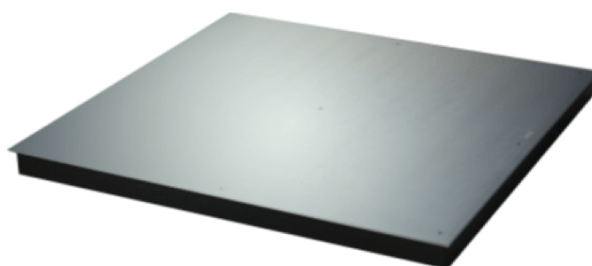
Portata nominale (PN):	300 ÷ 6000
-------------------------------	------------

Errore combinato:	0.03 % SN
--------------------------	-----------

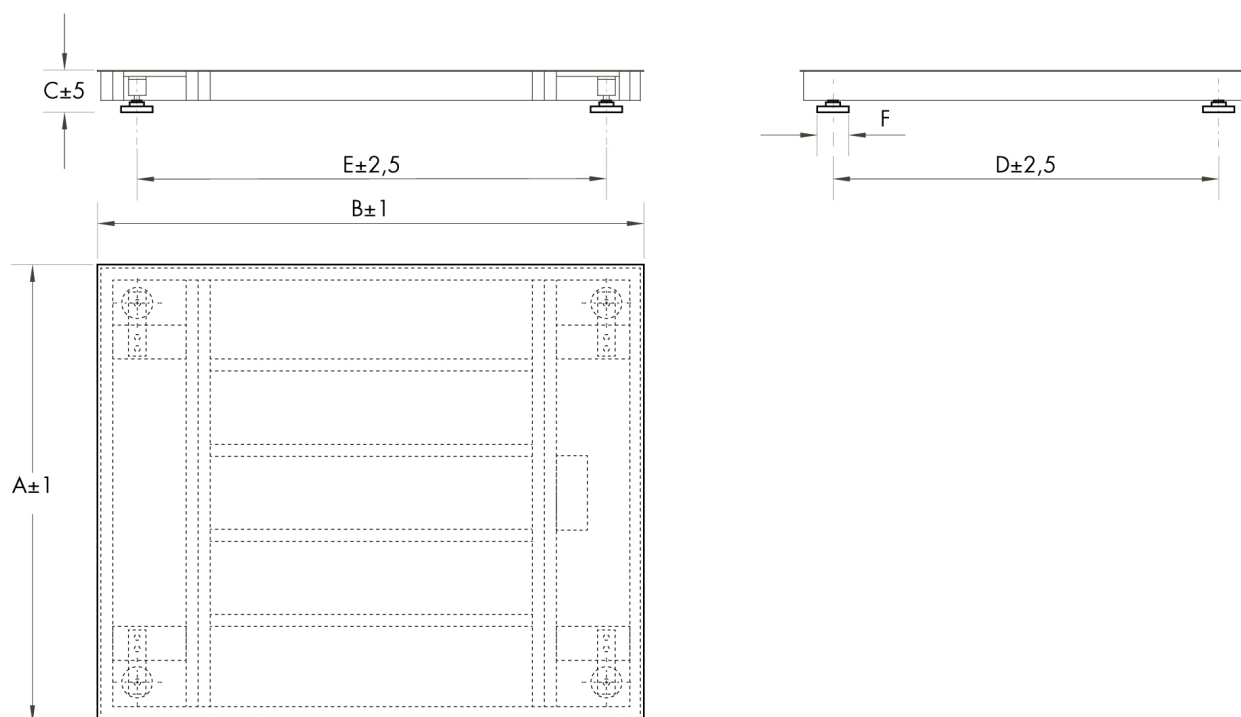
Sovraccarico di sicurezza:	150 % PN
-----------------------------------	----------

Alimentazione trasduttori:	3 ÷ 15 Vcc
-----------------------------------	------------

Sensibilità nominale SN:	3 mV/V
---------------------------------	--------



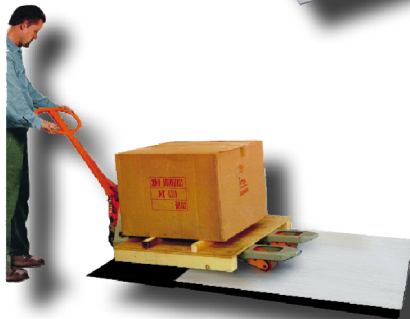
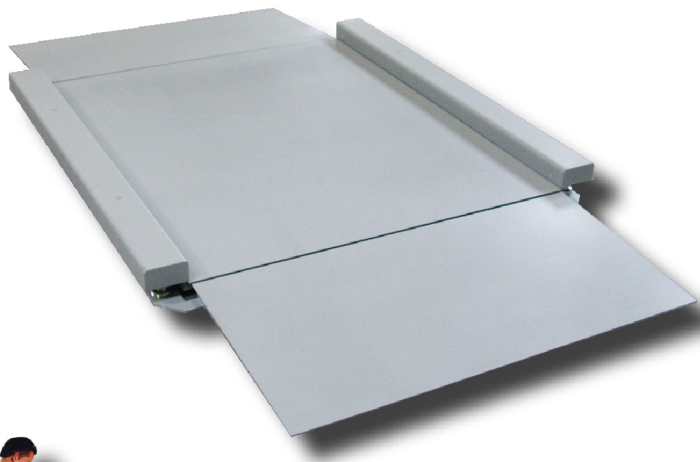
Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).



TYPE	CAPACITY	A	B	C	D	E	F
PQ0	300-600	800	800	100	600	600	60
PQ1	300-1500	1000	1000	100	800	800	60
PQ2	300-3000	1000	1250	120	800	1050	60
PQ3	300-3000	1250	1250	120	1050	1050	60
PQ4	600-3000	1250	1500	120	1050	1300	60
PQ5	600-3000	1500	1500	120	1300	1300	60

TYPE	CAPACITY	A	B	C	D	E	F
PQ6	600-3000	1250	2000	120	1050	1800	60
PQ7	600-6000	1500	2000	150	1300	1800	60
PQ8	1500-6000	1500	2500	150	1300	2300	60
PQ9	1500-6000	2000	2000	150	1800	1800	60
PQ10	3000-6000	2000	2500	150	1800	2300	60

Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).



Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).