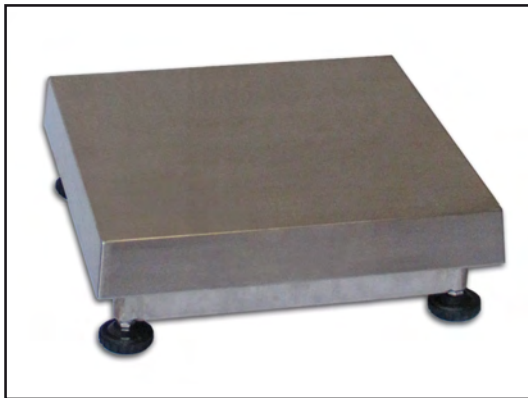


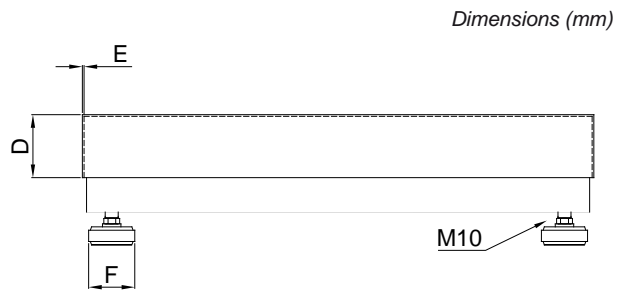
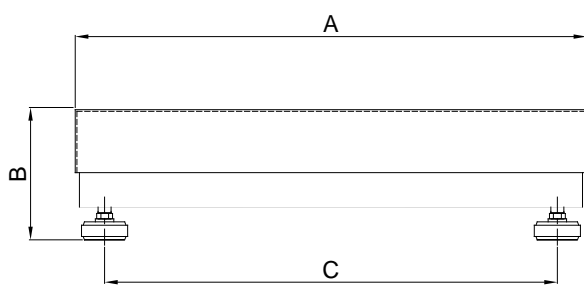
	Carico massimo statico Max static load	Dimensioni Dimensions
AILN15 AILN30 AILN60 AILN150	15 / 30 / 60 / 150 kg.....	400 x 400 mm
AILN200 AILN300	200 / 300 kg.....	600 x 600 mm

OPZIONI A RICHIESTA :	OPTIONS ON REQUEST :
- Maggiorazione per portate fuori standard.....	- Additional price for non-standard platforms
- Versione ATEX  II 1 GD (zone 0-1-2-20-21-22).....	- ATEX version  II 1 GD (zone 0-1-2-20-21-22).....
- Colonna inox portaindicatore (Ø 38 mm, h 700 mm) con staffa in acciaio inox per fissaggio alla piattaforma	- Indicator stainless steel stand (Ø 38 mm, h 700 mm) with stainless steel bracket for platform mounting
- IPX9K: Dichiarazione di conformità + Marcatura grado IPX9K per la cella di carico	- IPX9K: Declaration of conformity + IPX9K marking protection rating for load cell



- STRUTTURA TUBOLARI IN ACCIAIO INOX AISI 304
- PIANO DI CARICO IN ACCIAIO INOX AISI 304 APPOGGIATO
- CELLA DI CARICO IN ACCIAIO INOX IP68 SALDATO (a richiesta IPX9K)
- PIEDINI IN ACCIAIO INOX E POLIAMMIDE
- ATTACCO PER COLONNA PORTAINDICATORE

- AISI 304 STEEL TUBULAR STRUCTURE
- AISI 304 STEEL LOADING TOP (laid)
- IP68 WELDED STAINLESS STEEL LOAD CELL (on request IPX9K)
- STAINLESS STEEL & POLYAMID FEET
- CONNECTION FOR INDICATOR STAND



Code	Load cells capacities	Platforms	A	B	C	D	E	F	Gross Weight
AILN15 / 30	20 / 50 kg	400 x 400 mm	400	130	337	52	1	56	11.5 kg
AILN60 / 150	100 / 200 kg	400 x 400 mm	400	150	337	52	1	56	13.3 kg
AILN200 / 300	300 / 500 kg	600 x 600 mm	600	150	537	77	1.5	56	24.5 kg

COLONNA con STAFFA
STAND with BRACKET



SCHERMO	SHIELD
+ SEGNALE (BIANCO)	+ SIGNAL (WHITE)
+ ALIMENTAZIONE (VERDE) ★ + REF./SENSE (GIALLLO)	+ EXCITATION (GREEN) + REF./SENSE (YELLOW)
- SEGNALE (ROSSO)	- SIGNAL (RED)
- ALIMENTAZIONE (NERO) ★ - REF./SENSE (BLU)	- EXCITATION (BLACK) - REF./SENSE (BLUE)

★ Dove previsto (where provided)



Protezione contro l'acqua in caso di pulitura ad alta pressione/a getto di vapore (Test: acqua spruzzata da una distanza di max 150 mm). Pressione dell'acqua 100 bar; temperatura 80 °C; durata test 250 secondi (Normativa di riferimento DIN 40050-9).
Water protection when cleaning high pressure / steam jet (Test: pressurized hot water is sprayed from a distance of 150 mm). Water pressure 100 bar; temperature 80 ° C; test duration 250 seconds. (Reference standard DIN 40050-9).