


AIL-15 kg	AIL-30 kg	dimens. 400 x 400 mm
AIL-60 kg	AIL-150 kg	dimens. 400 x 400 mm
AIL-200 kg	AIL-300 kg	dimens. 600 x 600 mm

OPZIONI A RICHIESTA :

- Maggiorazione per portate fuori standard
- Versione ATEX  II 1 GD (zone 0-1-2-20-21-22)
- Colonna inox portaindicatori (Ø 38 mm, h 700 mm) con staffa in acciaio inox per fissaggio alla piattaforma
- IPX9K: Dichiarazione di conformità + Marcatura grado IPX9K per la cella di carico

OPTIONS ON REQUEST :

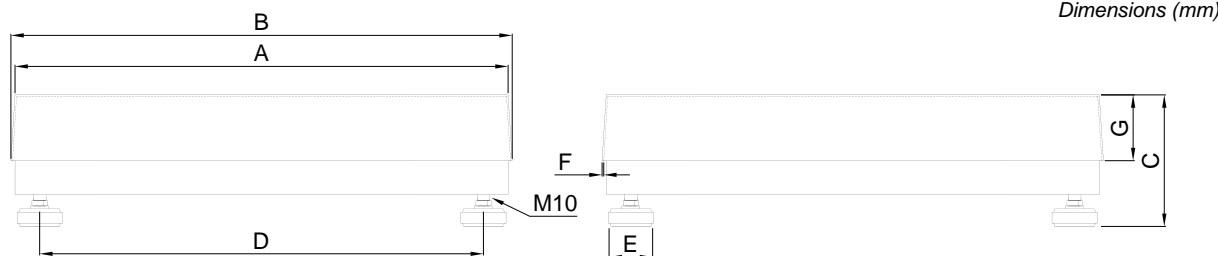
- Additional price for non-standard platforms
- ATEX version  II 1 GD (zone 0-1-2-20-21-22)
- Indicator stainless steel stand (Ø 38 mm, h 700 mm) with stainless steel bracket for platform mounting
- IPX9K: Declaration of conformity + IPX9K marking protection rating for load cell



APPROVAZIONE OIML R60 C3
OIML R60 C3 APPROVED

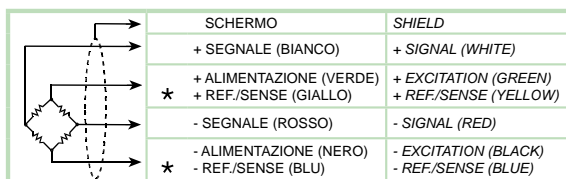


- STRUTTURA TUBOLARI IN ACCIAIO INOX AISI 304
- PIANO DI CARICO IN ACCIAIO INOX AISI 304 APPOGGIATO
- CELLA DI CARICO IN ACCIAIO INOX IP68 SALDATO (a richiesta IPX9K)
- PIEDINI IN ACCIAIO INOX E POLIAMMIDE
- ATTACCO PER COLONNA PORTAINDICATORE
- AISI 304 STEEL TUBULAR STRUCTURE
- AISI 304 STEEL LOADING TOP (laid)
- IP68 WELDED STAINLESS STEEL LOAD CELL (on request IPX9K)
- STAINLESS STEEL & POLYAMID FEET
- CONNECTION FOR INDICATOR STAND

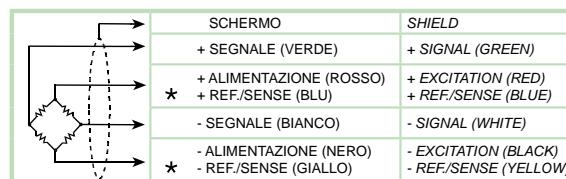


	Load Cell capacities	A	B	C	D	E	F	G	Weight
AIL kg 15, 30	20 - 50 kg	400	410	135	340	55	1.5	70	8 kg
AIL kg 60, 150	100 - 200 kg	400	410	135	340	55	1.5	70	9 kg
AIL kg 200, 300	300 - 500 kg	600	610	155	540	55	2	65	23 kg

COLONNA con STAFFA
STAND with BRACKET



* Dove previsto (where provided)



* 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).