

BLT

BARRE PER PESATURA CONTINUA SERIE BLT



Barre singole per pesatura continua, predisposte per alloggiare un rullo, una coppia o una terna di rulli per trasportatore a tappeto piano oppure in conca. Il modulo è adatto per realizzare sistemi di pesatura continua anche su nastri trasportatori esistenti. Versione standard per uso interno di fabbrica.
Vedere anche CPWEBELT.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Funzionamento con 1 cella di carico off center in alluminio secondo norme OIML R60 con protezione da polvere e acqua secondo norme IP67 (resistenza di ingresso 350 Ohm).
- Meccanica realizzata con profili e tubolari di acciaio al carbonio verniciati a forno completa di fissaggi per installazione.
- Alimentazione max. 15 Vdc.
- Scatola di giunzione ermetica IP67 con cavo schermato a 6 poli 10 m per collegamento all'indicatore / integratore di portata.

DIMENSIONAMENTO BARRA

- Per selezionare la barra più idonea e verificare in tempo reale la fattibilità del sistema, compilare il modulo richiesta dati scaricabile nella partners area.
- Tale modulo richiesta dati opportunamente compilato dovrà accompagnare obbligatoriamente la richiesta di preventivo per la barra desiderata.

A RICHIESTA

- Trasduttore di velocità nastro (encoder).
- Peso di calibrazione.
- Misure e portate speciali.
- Integratore di portata CPWEBELT.

PARTICOLARE 1



VERSIONI

Versioni disponibili

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (g)
BLT400	belt w= 400	10 / 20	2 / 5
BLT500	belt w= 500	30 / 50	5 / 10
BLT650	belt w= 650	50 / 100	10 / 20
BLT800	belt w= 800	50 / 100	10 / 20
BLT1000	belt w= 1000	50 / 100	10 / 20
BLT1200	belt w= 1200	50 / 100	10 / 20



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
OCEANIA
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE