

WBE

NASTRO PESATORE SERIE WBE

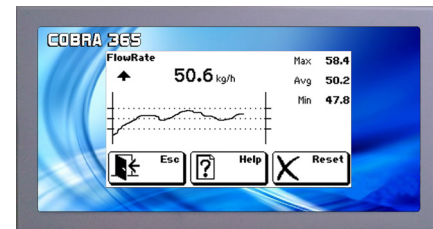
STAD



Made in Italy

ALTA PRECISIONE

FINO A 80 t/h

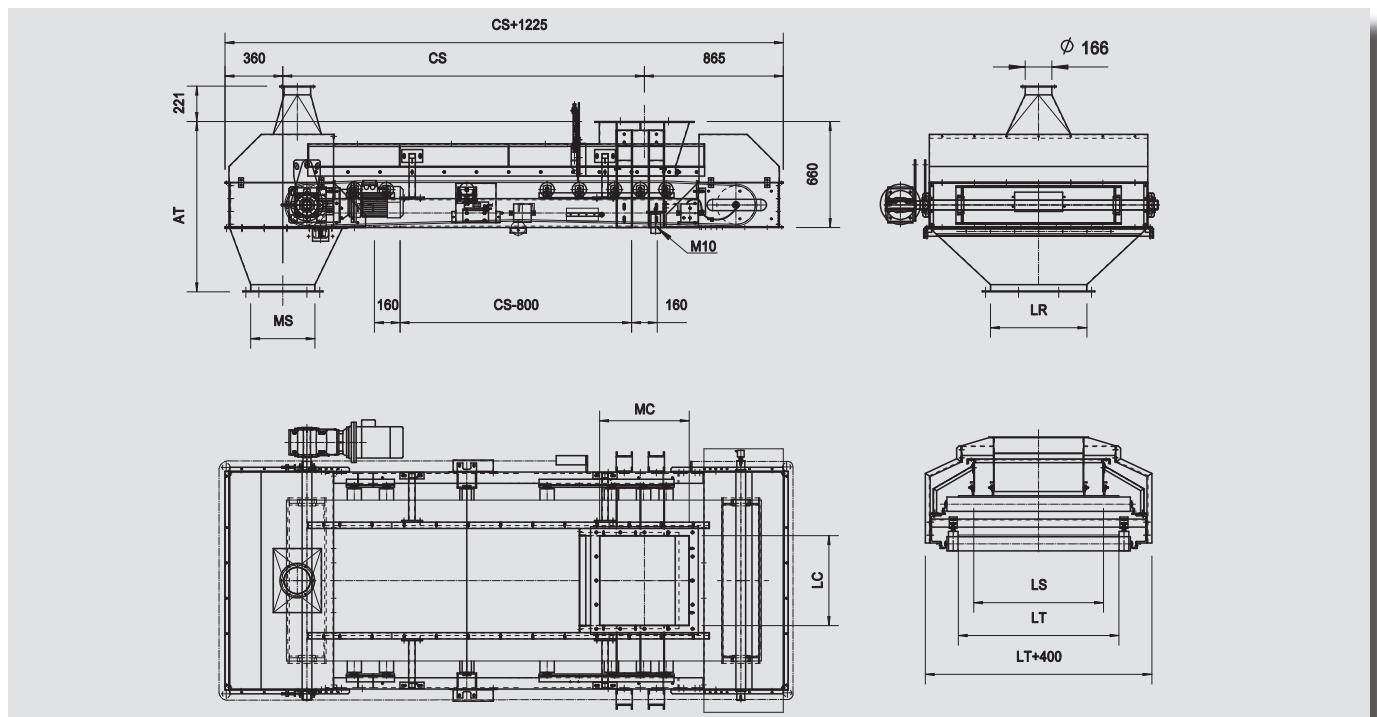


ELETTRONICA COBRA 365 DI GESTIONE PORTATA

La robusta struttura del nastro pesatore serie pesante ottimizzato all'installazione sotto tramoggia o silos da vita al nastro serie WBE.

Particolarmente adatto al dosaggio di materiali pesanti e di grossa pezzatura, con portata di lavoro compresa tra 3 e 80 t/h circa. Il nastro puo essere realizzato con stazioni rulle piane o in terna ed e personalizzabile in base alle diverse necessita derivanti dalla tipologia del prodotto da pesare.

La centralina COBRA 365 ne consente l'utilizzo come totalizzatore di peso, trasduttore di portata e, abbinato al nastro estrattore (o al nastro pesatore caricato da altro estrattore), come dosatore a portata costante.



DIMENSIONALI STANDARD (mm)

	LT	LS	CS	AT	LC	MC	LR	MS
WBE 500	500	350	1700	1060	250	250	300	250
WBE 650	650	500	1800	1060	350	350	350	350
WBE 800	800	650	1900	1060	500	500	400	400
WBE 1000	1000	800	2000	1060	560	560	600	600

Rev. 02 del 06/05/2016

PORTATE MASSIME DI RIFERIMENTO

Le portate massime di riferimento sotto elencate sono riferite al dosaggio di materiale in bassa granulometria e con peso specifico pari a 1 kg/dm³.

A seconda della motorizzazione utilizzata il range di lavoro ammissibile varia dalle 5 alle 15 volte.

MODELLO NASTRO	PESO SPECIFICO (kg/dm ³)	PORTATA ORARIA MASSIMA (kg/h)
WBE 500	1.0	15.000
WBE 650	1.0	22.000
WBE 800	1.0	50.000
WBE 1000	1.0	70.000
WBE 1200	1.0	80.000

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Struttura portante	Acciaio al carbonio
Testate	Acciaio al carbonio
Tramogge di carico e scarico	Acciaio al carbonio + HARDOX (opzionale)
Tappeto	A giunzione calibrata in vari materiali a seconda dell'applicazione
Sponde	Opzionali in acciaio e bandelle morbide a seconda dell'applicazione
Cofanatura	Opzionale in acciaio
Sistema di pesatura	A doppia cella di carico off center C3 IP67
Controllo velocità	Encoder incrementale 1000 imp/giro IP66
Cassette elettriche di derivazione	Disponibili sia per giunzione celle di carico che derivazione encoder
Motore	Asincrono trifase multitemensione
Servoventilazione	Opzionale a seconda dell'applicazione
Supporti antivibranti	In gomma ed acciaio 60ShA
Conformità ATEX 	Disponibile come opzione per zone ATEX 22