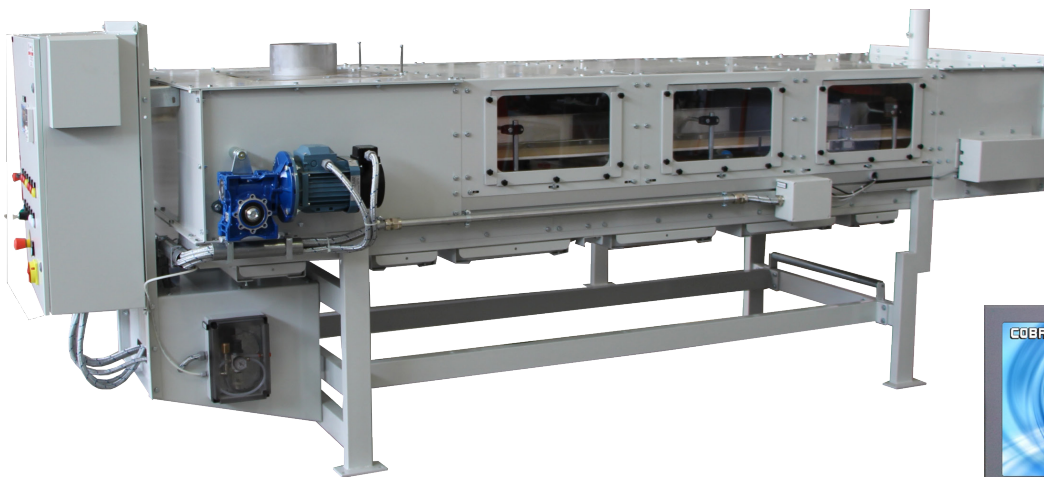


NPS-C

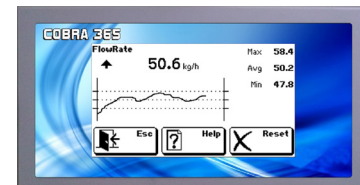
NASTRO PESATORE SERIE NPS-C

STAD



ALTA PRECISIONE

FINO A 50 t/h



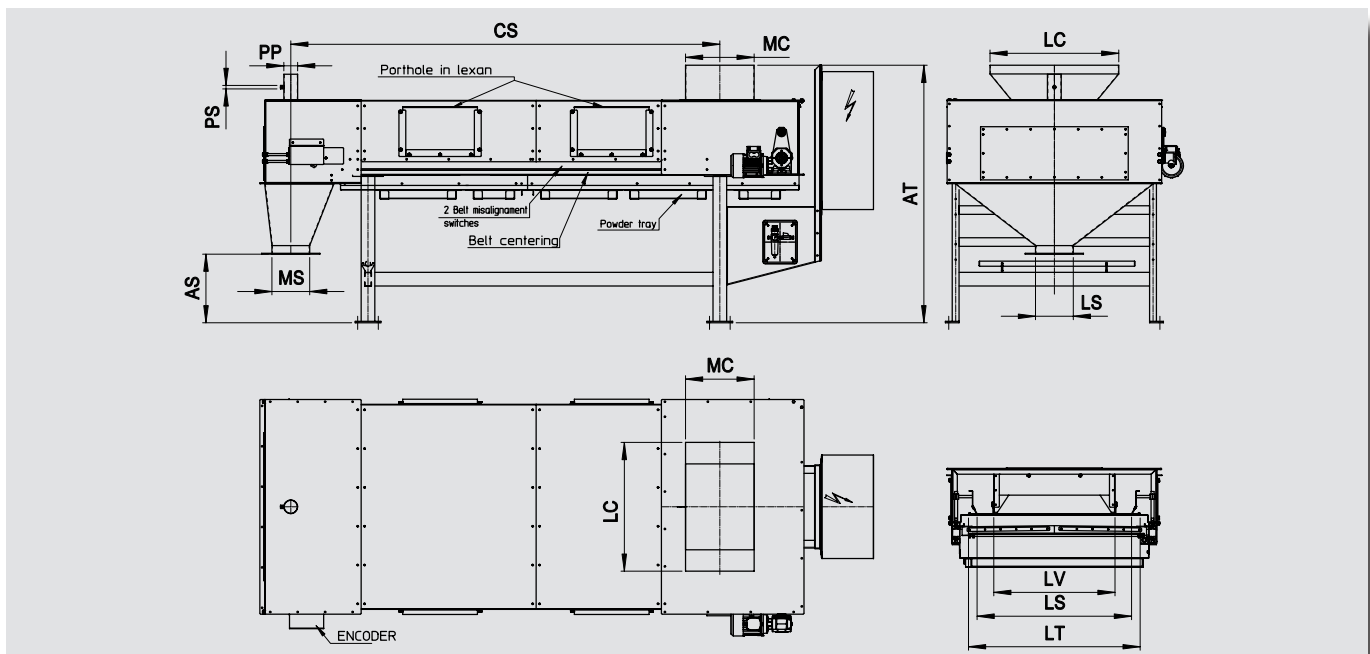
ELETTRONICA COBRA 365 DI GESTIONE PORTATA

Il nastro pesatore serie NPS-C è indicato nei dosaggi di materiali in polvere o granulati, con portata di lavoro tra 300 e 50.000 kg/h circa.

La carteratura integrale garantisce il contenimento al minimo della dispersione delle polveri volanti in ambiente. Al modello base si affiancano diverse versioni personalizzabili in funzione delle varie esigenze produttive.

Il nastro può lavorare come estrattore da silos o tramogge consentendo il suo utilizzo come dosatore a portata costante in produzione di miscele a ciclo continuo.

La centralina di controllo COBRA 365 ne permette inoltre l'uso come totalizzatore di peso, dosatore a peso impostato, dosatore percentuale master/slave.



DIMENSIONALI MODELLI STANDARD (mm)

	LT	LS	CS	AT	LC	MC	AS	LS	MS
NPS-C 280	280	180	1600	900	150	150	100	200	200
NPS-C 400	400	300	1700	1000	250	250	100	300	300
NPS-C 550	550	450	1700	1000	250	250	100	300	300
NPS-C 800	800	700	1900	1200	450	450	100	400	300
NPS-C 1000	1000	900	1900	1200	700	400	100	500	300

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)
NPS-C 280	1.0	8.000
NPS-C 400	1.0	15.000
NPS-C 550	1.0	30.000
NPS-C 800	1.0	40.000
NPS-C 1000	1.0	50.000



NPS-C: NASTRO IN VERSIONE INTERAMENTE CARTERATA E COMPLETO DI QUADRO ELETTRICO LOCALE CON ELETTRONICA COBRA 365

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura portante	Profili di alluminio estruso
Telaio rialzo	Acciaio al carbonio
Tramogge di carico e scarico	Acciaio inox
Tappeto	A giunzione calibrata in vari materiali a seconda dell'applicazione
Sponde	In acciaio e bandelle morbide a seconda dell'applicazione
Cofanatura	Opzionale in policarbonato
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 multitemperatura o brushless opzionale
Servoventilazione	Opzionale a seconda dell'applicazione
Sportelli spie di ispezione	In policarbonato estraibili
Conformità ATEX 	Disponibile come opzione per zone ATEX 22