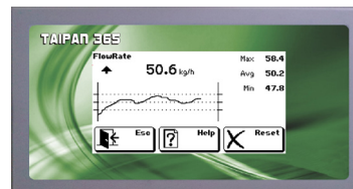


DPN-C

DOSATORE A PERDITA DI PESO SERIE DPN-C

STAD



ELETTRONICA TAIPAN 365 DI GESTIONE PORTATA

- ✓ **MASSIMA PRECISIONE**
- ✓ **FINO A 3000 kg/h**
- ✓ **PESATURA A 3 CELLE**
- ✓ **RICARICA AUTOMATICA**

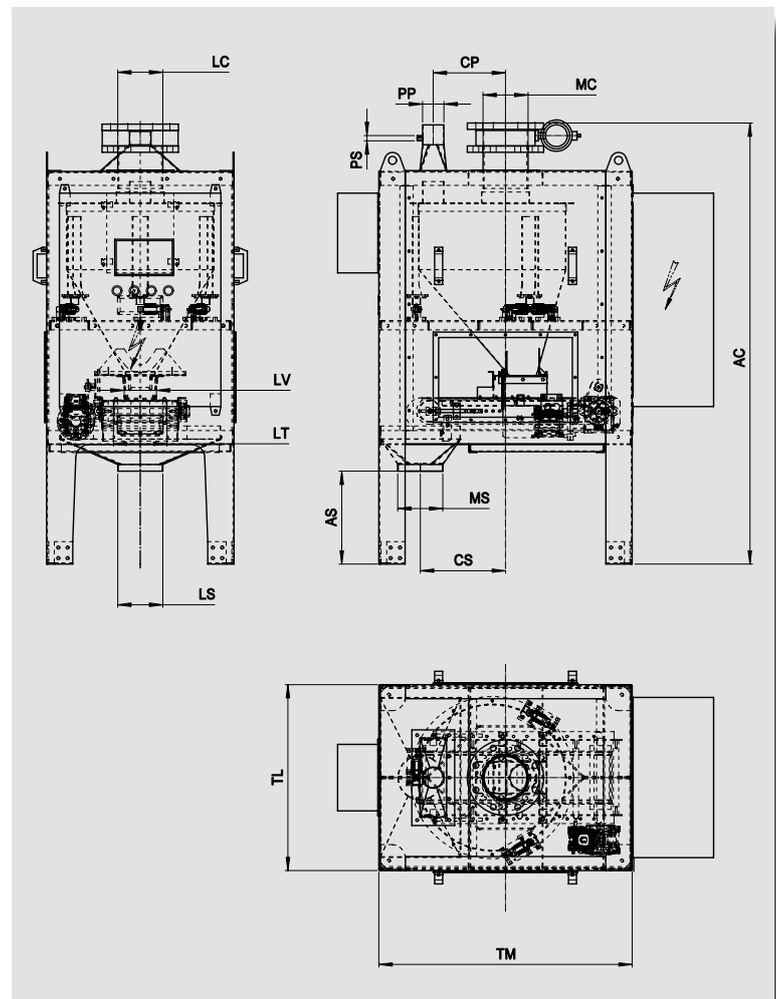
I dosatori serie DPN-C sono indicati nel dosaggio di materiali polverulenti con portate mediobasse.

Le macchine sono costituite da una tramoggia di stoccaggio, un organo estrattore del materiale e una bilancia che ne controlla il peso in decremento durante le fasi di scarico prodotto.

Per ogni tipo di dosatore è disponibile un'ampia gamma di motorizzazioni e personalizzazioni in base al tipo di processo per il quale deve essere utilizzato.

La carteratura integrale garantisce il contenimento al minimo della dispersione delle polveri volanti in ambiente.

La bilancia consente alla macchina di essere impiegata, in abbinamento alla giusta elettronica, come dosatore batch in decremento di peso e/o dosatore continuo a portata controllata (in questo caso l'elettronica gestisce la ricarica del materiale in tramoggia senza interrompere il dosaggio).



DIMENSIONALI MODELLI STANDARD (mm)

	LT	LS	CS	AC	LC	CP	AS	PP	PS
DPN-C 200	200	ø114,3	318	1654	ø114,3	270	236	50	1/4" NPT-F
TOTAL LENGHT (TM)						946			
TOTAL WIDTH (TL)						700			

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 MINIMA (kg/h)	PORTATA ORARIA MASSIMA (kg/h)
DPN-C 200	1.0	1	3.000

NOTA BENE: il range della portata di lavoro dipende dal tipo di motorizzazione impiegata.



NASTRO PESATORE INTERNO DPN-C

VALVOLA DI CARICO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura portante	Acciaio al carbonio
Valvola ingresso prodotto	Acciaio inox
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
Finestre	Policarbonato
Sistema di pesatura	A tripla cella di carico C3 IP67
Cassetta pneumatica	Plastica con coperchio trasparente
Cassette elettriche di derivazione	Disponibili per giunzione celle di carico
Motore	Asincrono trifase multitemperatura o brushless opzionale
Servoventilazione	Opzionale a seconda dell'applicazione
Quadro elettrico di gestione	Opzionale con elettronica TAIPAN 365
Conformità ATEX 	Disponibile come opzione per zone ATEX 22