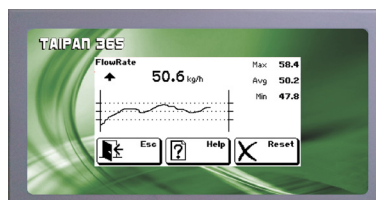


DPN

DOSATORE A PERDITA DI PESO SERIE DPN

STAD



ELETRONICA TAIPAN 365 DI GESTIONE PORTATA

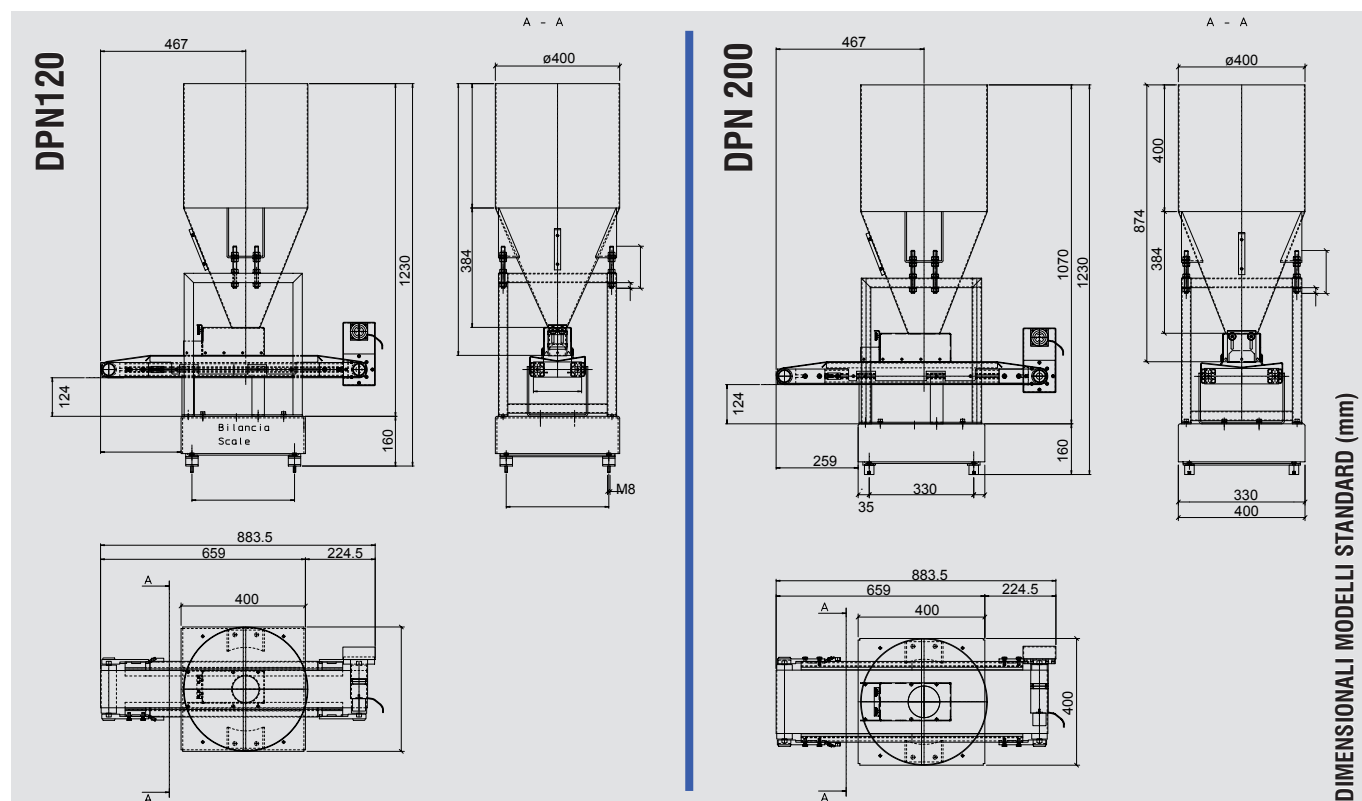
- ✓ **MASSIMA PRECISIONE**
- ✓ **FINO A 900 kg/h**
- ✓ **CELLA OFF CENTER**
- ✓ **RICARICA AUTOMATICA**

INOX

Stainless Steel

I dosatori serie DPN sono indicati nel dosaggio di materiali polverulenti con portate medio-basse. 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 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).



Rev. 02 del 06/05/2016


PORTATE MASSIME kg/h (in riferimento all'apertura serranda prodotto) - PS=1kg/dm³

MODELLO DOSATORE	APERTURA SERRANDA		
	MAX (100%)	MID (50%)	MIN (10%)
DPN 120	600	450	300
DPN 200	900	650	400

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura portante	Acciaio al carbonio
Corpo dosatore	Acciaio inox
Tappeto	A giunzione calibrata in vari materiali a seconda dell'applicazione
Motore dosatore	Asincrono trifase multitemperatura o brushless opzionale
Sistema di pulizia tappeto	Raschiatappeto
Tramoggia di carico	Acciaio inox
Sistema di pesatura	Singola cella di carico off center C3
Centralina di controllo	TAIPAN 365
Cassette elettriche di derivazione	Disponibili per giunzione celle di carico
Servoventilazione	Opzionale a seconda dell'applicazione
Conformità ATEX 	Disponibile come opzione per zone ATEX 22