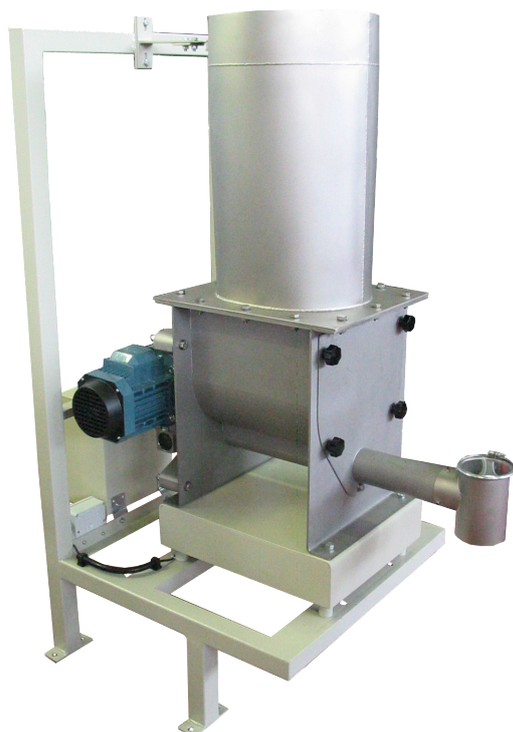


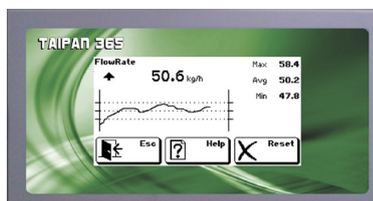
# DPC-X

DOSATORE A PERDITA DI PESO SERIE DPC-X

# STAD



Made in Italy



ELETTRONICA TAIPAN 365 DI GESTIONE PORTATA

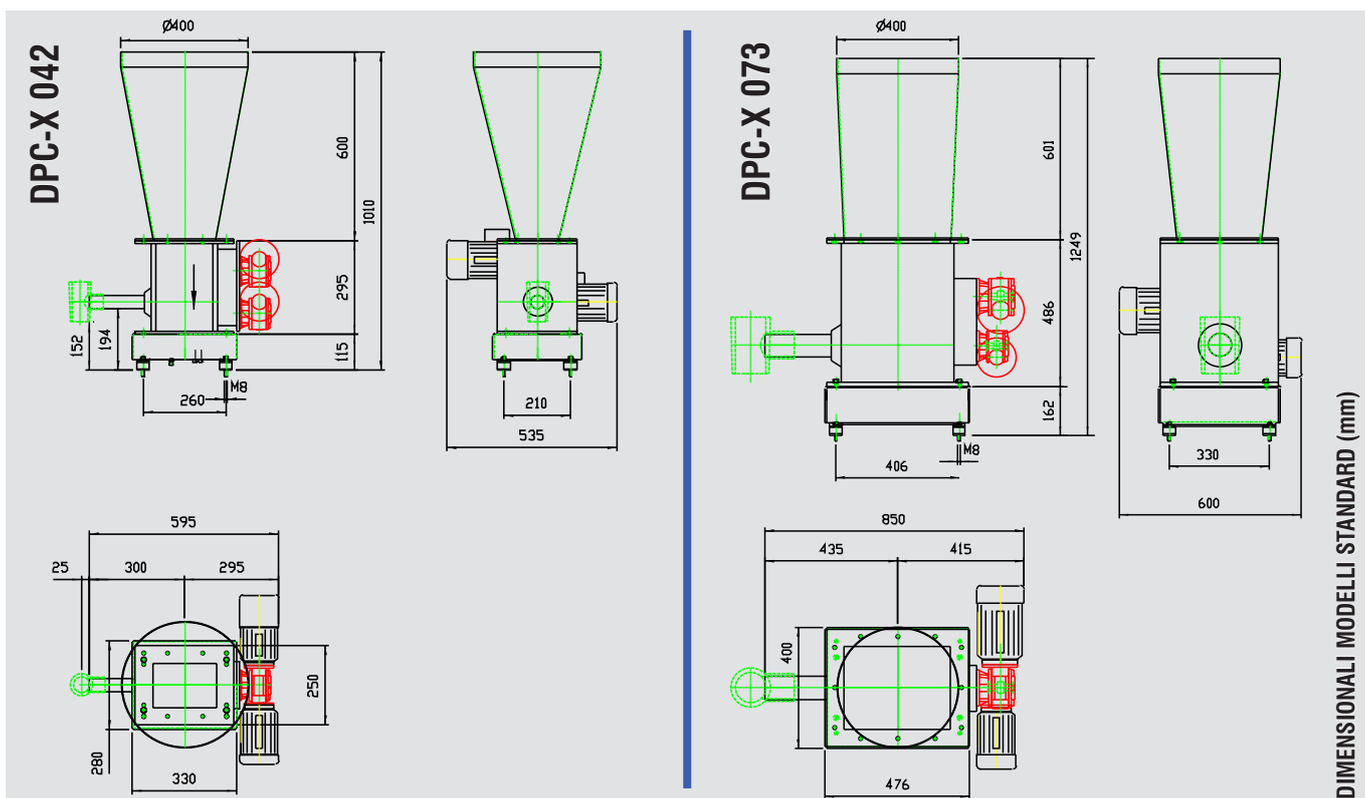
- ✓ **MASSIMA PRECISIONE**
- ✓ **FINO A 3600 dm<sup>3</sup>/h**
- ✓ **CELLA OFF CENTER**
- ✓ **RICARICA AUTOMATICA**

# INOX

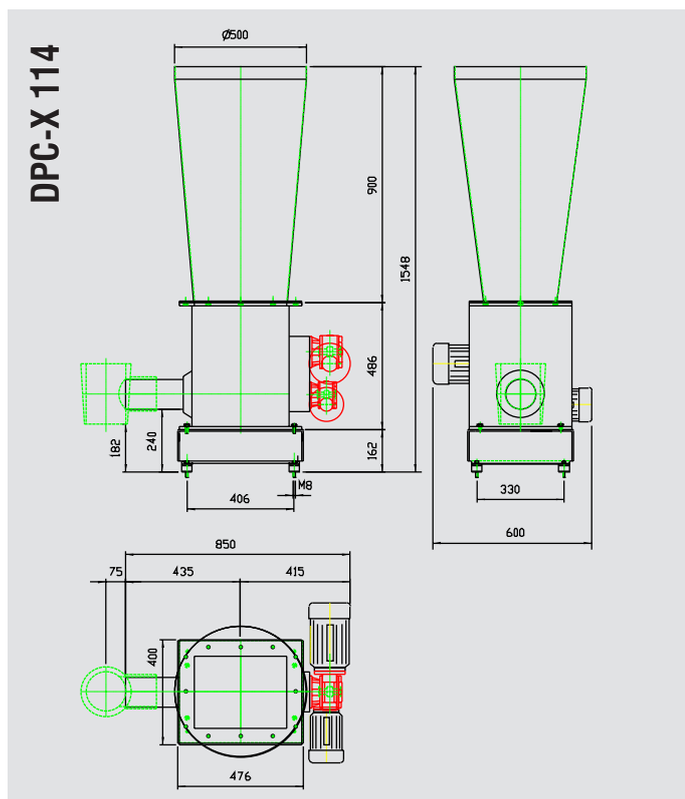
Stainless Steel

I dosatori serie DPC-X 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 NOMINALI dm<sup>3</sup>/h (in riferimento al rapporto di riduzione)

MODELLO DOSATORE	RAPPORTO DI RIDUZIONE				
	1:10	1:15	1:20	1:28	1:40
<b>DPC-X 042</b>	98	65	54	35	24
<b>DPC-X 073</b>	798	530	399	285	199
<b>DPC-X 114</b>	3640	2427	1820	1300	910

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura portante	Acciaio al carbonio
Corpo dosatore	Acciaio inox
Motore rompiponte	Asincrono trifase
Motore dosatore	Asincrono trifase multitensione o brushless opzionale
Utensile di dosaggio	Varie versioni a seconda dell'applicazione
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
Verticalizzatore	Con spia in policarbonato
Conformità ATEX 	Disponibile come opzione per zone ATEX 22