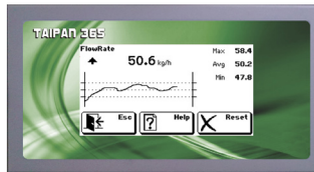


DPC

DOSATORE A PERDITA DI PESO SERIE DPC

STAD



ELETRONICA TAIPAN 365 DI GESTIONE PORTATA

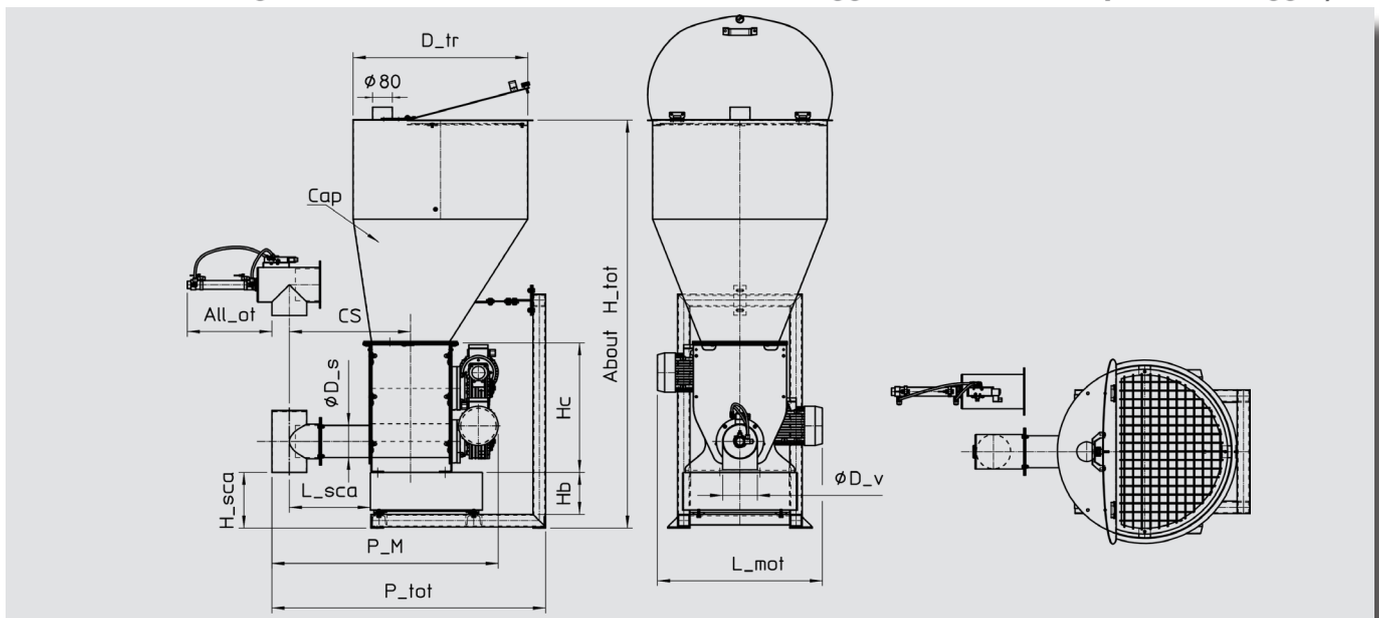
INOX

Stainless Steel



- ✓ **MASSIMA PRECISIONE**
- ✓ **FINO A 4000 dm³/h**
- ✓ **CELLA OFF CENTER**
- ✓ **DISPONIBILITA' BIVITE**

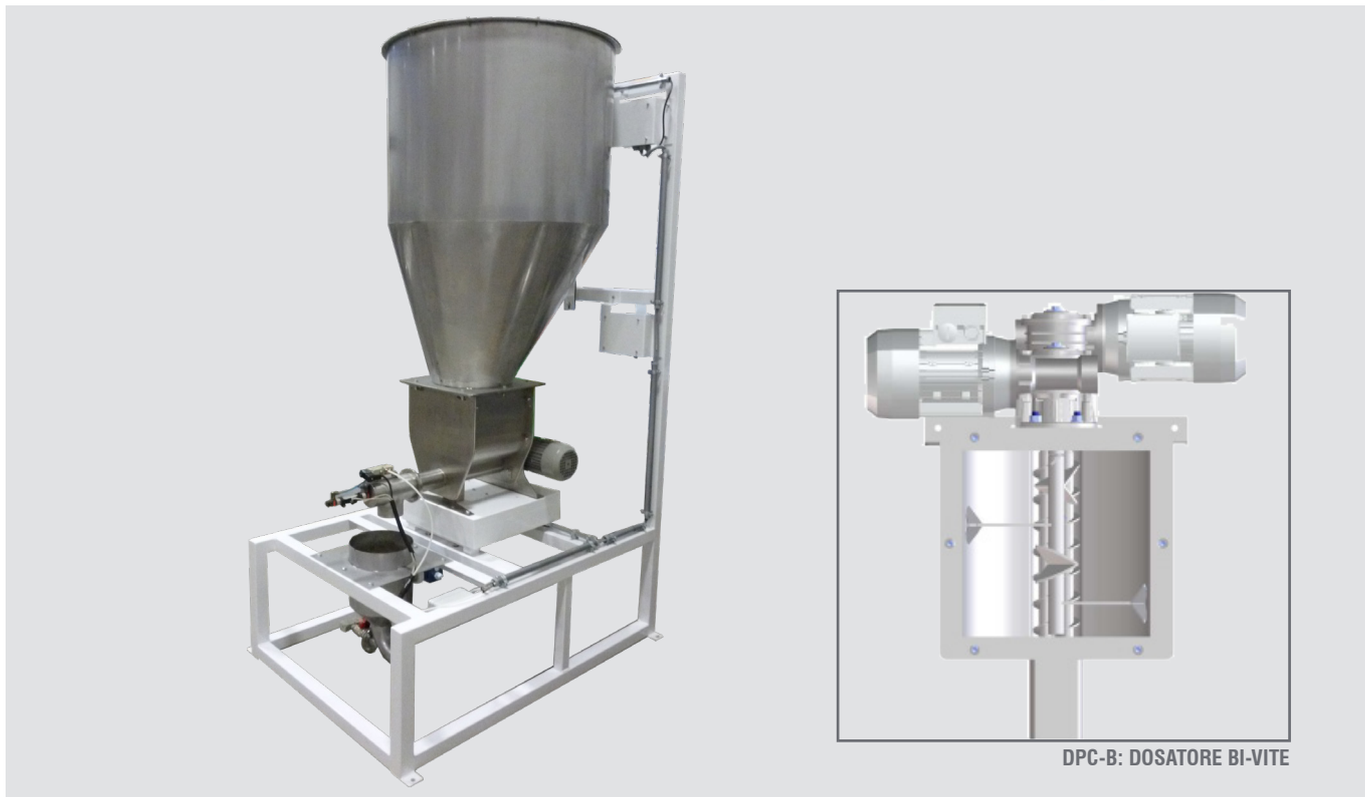
I dosatori serie DPC sono indicati nel dosaggio di materiali polverulenti con portate medie. Le macchine sono costituite da una tramoggia di stoccaggio, un organo estrattore del materiale e una bilancia che ne controlla il peso in decremento durante le fasi di scarico prodotto. Per ogni tipo di dosatore 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).



DIMENSIONALI MODELLI STANDARD (mm)

	Cap (dm ³)	P_tot	L_mot	H_tot	H_sca	D_tr	D_v	All_ot	D_s
DPC 020	60	705	480	980	220	600	42.4	130	27
DPC 030	110	740	600	1190	205	600	48.3	170	38
DPC 040	110	740	600	1190	205	600	60.3	180	45
DPC 060	200	1030	570	1500	180	700	88.9	200	70
DPC 080	200	1030	570	1500	160	700	114.3	220	90
DPC 100	200	1100	660	1650	225	700	139.7	340	129
DPC 20+20 (twin screw)	60	705	480	980	205	600	60.3	170	60
DPC 30+30 (twin screw)	200	970	570	1500	200	700	88.9	200	90
DPC 40+40 (twin screw)	110	950	570	1300	205	700	88.9	200	90
DPC 60+60 (twin screw)	200	1165	700	1600	145	700	168.3	280	150

Rev. 02 del 06/05/2016



DPC-B: DOSATORE BI-VITE

PORTATE NOMINALI dm³/h

MODELLO DOSATORE	MONOVITE (DPC)		BIVITE (DPC-B)	
	MIN	MAX	MIN	MAX
DPC 020	4	25	• 7	45
DPC 030	20	90	• 35	150
DPC 040	60	200	• 100	350
DPC 060	150	600	• 260	1000
DPC 080	500	2000		
DPC 100	1500	4000		

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