



FCC
DOSATORE PONDERALE



## Misura e dosa tutti i cereali mediante un sistema elettronico completo di microprocessore.

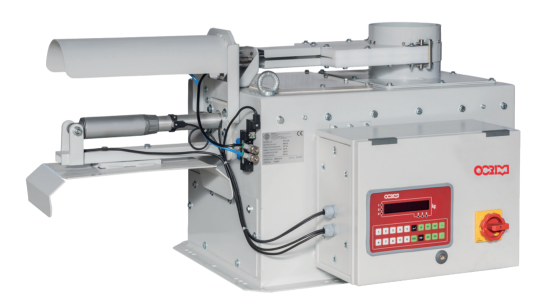
Il dosatore ponderale è indipendente da altri apparecchi, sia per il suo sistema elettronico autonomo di gestione dati e di controllo di processo, che per i dispositivi meccanici di regolazione del flusso del cereale.

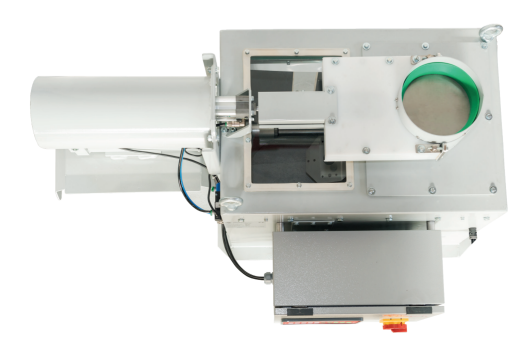
Esso mantiene costante la portata impostata sul pannello elettronico di comando indipendentemente dai fattori di disturbo, quali le variazioni di umidità e di peso specifico del cereale in ingresso. La portata è impostata da tastiera e visualizzata su display.

Esso è in grado di totalizzare la quantità di cereale che ha attraversato l'apparecchio a partire da un istante prefissato.

La macchina è dotata di serranda pneumatica di sicurezza che, in mancanza di corrente elettrica, si chiude interrompendo automaticamente il flusso di prodotto.

Ogni dosatore ponderale può essere controllato in modo indipendente o nell'ambito di una rete tramite un'unità centrale.



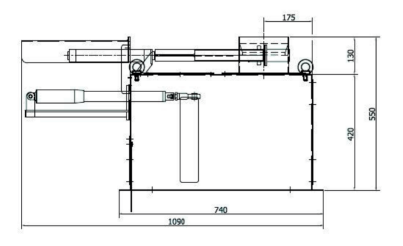


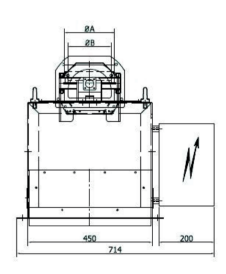


## Informazioni Tecniche

Modello	Dimensioni (mm)		Capacità (T/h)			Consumo aria compressa Pressione di esercizio	Peso netto
	ØΑ	Ø B	Minima	Massima		5÷6 bar NL/min	(Kg)
				Grano	Mais		
FCC 25	180	155	1,25	25	20	20	70
FCC 50	220	195	2,5	50	40	20	120
FCC 100	250	225	5	100	80	20	150

Le caratteristiche tecniche delle macchine possono subire modifiche senza alcun obbligo di preavviso. I dati possono non essere totalmente conformi alle versioni commercializzate











OCRIM S.p.A. - Via Massarotti, 76 - 26100 Cremona (Italy)



www.ocrim.com