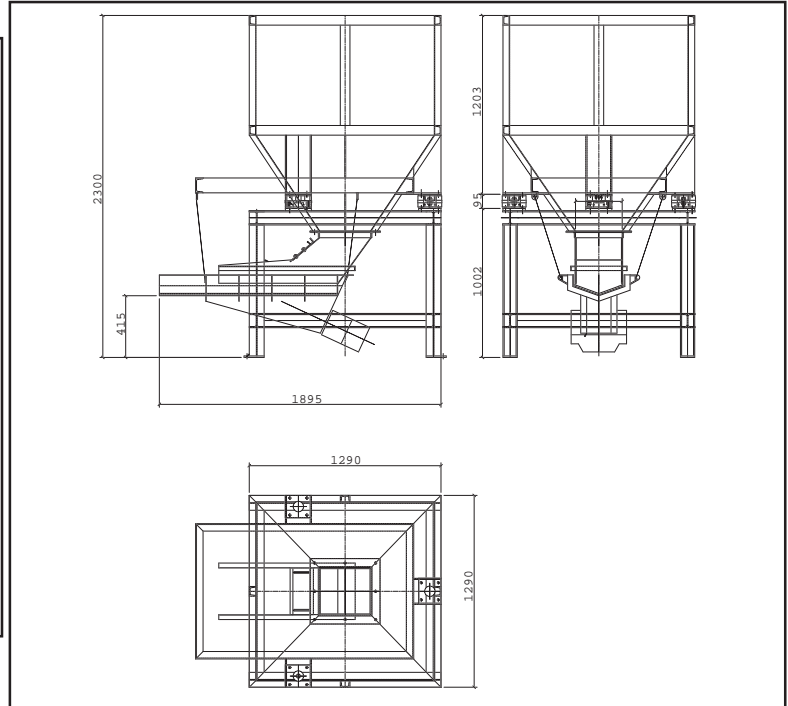


CDC

CASSONE DOSATORE PER CORPI MACINANTI

DISPENSING BIN FOR CDC MILLS



Il cassone CDC permette la ricarica dei corpi macinanti ai molini continui ad 1 o 2 camere senza fermare il ciclo di macinazione. All'aumento produttivo, dovuto all'annullamento delle fermate, fa eco un aumento del rendimento di macinazione dovuto ad una distribuzione dei corpi macinanti omogenea nel tempo. La ricarica avviene con batch in sottrazione di peso legati al carico delle materie prime ceramiche al molino. L'estrattore a canale vibrante elettromagnetico ne consente sia l'uso con biglie di allumina che con ciottoli di silice.

The CDC dispensing bin charges 1 or 2 chamber mills with grinding bodies without the need to stop the milling cycle. This solution also leads to increased milling performance due to even distribution of the milling bodies, apart from increased productivity as no charging stops are required. Mills are recharged through weight-subtracting batches linked with bulk ceramic material load. The electromagnetic vibrating channel extractor allows the dispensing bin to be operated either with alumina balls or silica pebbles.



Dettaglio del quadro elettrico.
Electric panel detail.



Dettaglio del vincolo e della cella di carico.
Load cell and mounting accessories detail