

## DEFERRIZZATORE PER POLVERI

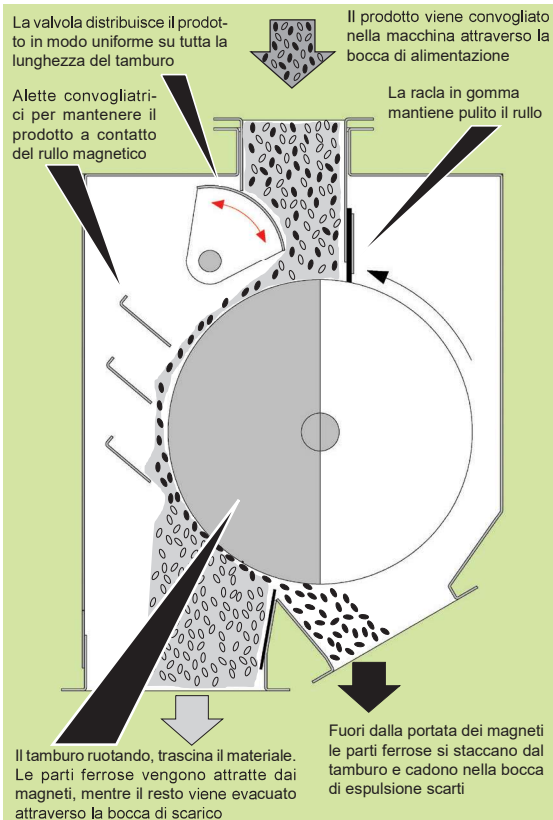
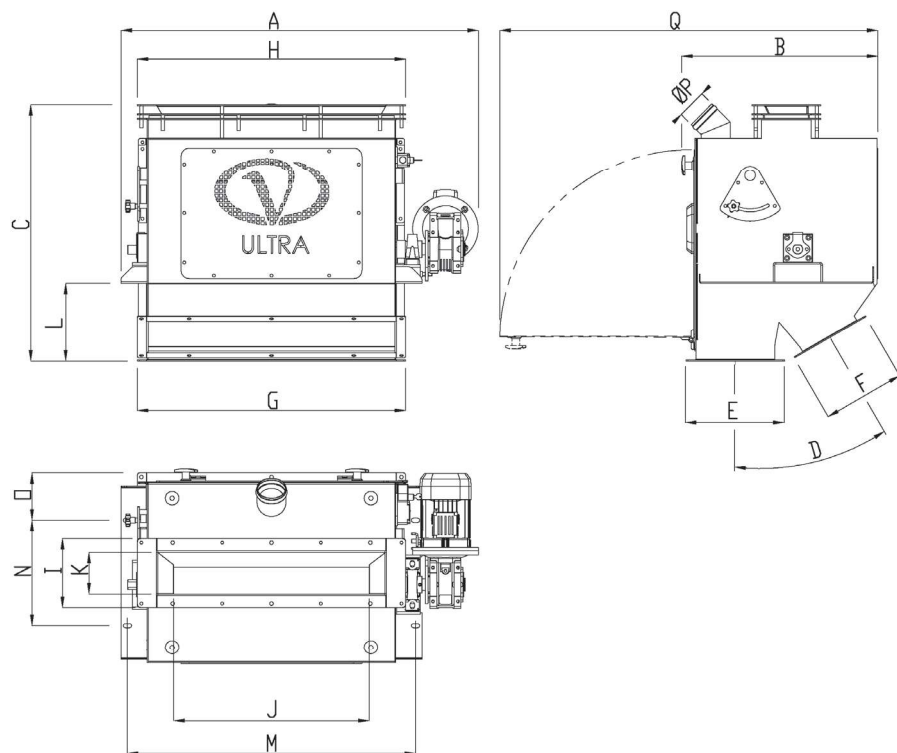
## CEM 340-640-940-1240 ULTRA

## CARATTERISTICHE TECNICHE

DATI	U.M.	340	640	940	1240
Potenza nominale magneti	Gauss	14500	14500	14500	14500
Potenza elettrica	kW	0,55	0,55	0,55	0,55
Lunghezza tamburo	mm	300	600	900	1200
Diametro tamburo	mm	400	400	400	400
Peso	kg	180	280	350	430
Portata Massima	t/h	10	20	30	40

## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Completamente in acciaio INOX AISI 304.
- Pulizia automatic.
- Architettura multipolare del rullo che genera un alto campo magnetico.
- Sportello frontale apribile con sistema di ottimizzazione flusso.
- Regolazione flusso con valvola parzializzatrice.



Mod./Quote	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	ØP	R
340	790	600	780/800	30°	300	250	515	515	210	295	125	237	575	320	145	93	1150
640	1090	600	780/800	30°	300	250	815	815	210	595	125	237	875	320	145	93	1150
940	1390	600	780/800	30°	300	250	1115	1115	210	895	125	237	1175	320	145	93	1150
1240	1690	600	780/800	30°	300	250	1415	1415	210	1195	125	237	1475	320	145	93	1150

## UTILIZZO

- Nelle linee di trasporto atomizzato granulati, in particolare quelli fini

## VANTAGGI

- Semplicità costruttiva
- Grande efficienza di deferrizzazione grazie all'adozione di potenti magneti in neodimio
- Sensibile risparmio sui costi di manutenzione
- Ingombro ridotto nel layout di impianto

I dati sono indicativi - I valori garantiti vengono rilasciati da Vibrotech s.r.l. su richiesta - È vietata la riproduzione anche parziale.

VIBROTECH S.r.l.  
 Sede Legale: Via Racchetta, 2 - int. 20 - 42019 Sassuolo (MO)  
 Sede Operativa: Via Don Pasquino Borghi, 4 - 42013 S. ANTONINO DI CASALGRANDE (RE) - Italy  
 Tel. +39 0536 82.37.76 - Fax +39 0536 81.20.09 - www.vibrotech.biz - email: info@vibrotech.biz  
 R.E.A. di Mo 407988 - C.F. e Partita IVA 03674210368

