

## 5. Preparazione del Campione Setacciare/Divisori

### 1 Ripartitore di campioni, serie RT

Distributore di polveri e solidi granulari per ottenere campioni rappresentativi.  
Portatile, indipendente dall'energia elettrica. Disponibile in 6 modelli. Numero di campioni: 2

Retsch

Tipo	Dimensioni max di carico mm	Carico max	Dimensioni (L x P x H) mm	Peso kg	Pz./Cf.	Codice
RT 6.5	6,3	5 l	300 x 270 x 250	3,50	1	9.739 200
RT 12.5	12,5	5 l	300 x 270 x 250	3,50	1	9.739 201
RT 25	25,0	16 l	620 x 420 x 260	21,50	1	9.739 202
RT 37.5	37,5	16 l	620 x 420 x 260	21,50	1	9.739 203
RT 50	50	16 l	620 x 420 x 260	21,50	1	9.739 204
RT 75	75	16 l	620 x 420 x 260	21,50	1	9.739 205



### 2 Dosatore a vibrazione DR 100

**NEW!**

Per l'alimentazione continua ed automatica di materiale in campionatori, mulini, sistemi di pesata, per processi di miscelazione ed agitazione.

Specifiche:

Peso circa 10 kg.

Alimentazione di rete 220 - 240 V 50 Hz

DR 100 fornito con: attacco per ripartitore di campioni, con ampio scivolo 40mm e piastra di montaggio.

**Accessori: diverse tramogge di carico, canaline o tubi vibranti in acciaio inox, sono disponibili su richiesta.**

Retsch

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Dosatore a vibrazione DR 100	1	9.739 305



### 3 Distributore di campioni PT100

Testata a 8 divisori con dispositivo di bloccaggio rapido per bottiglie a collo largo (10 x 250 ml fornite) e dosatore DR 100/40 con relativo stativo.

Retsch

Fornito con: PT 100 completo di testata a 8 divisori, dosatore a vibrazione DR 100/40 e 10 bottiglie per campioni (250ml).

**Specifiche:**

Granulometria di alimentazione: fino a 10 mm  
 Numero dei campioni: 8 (6 o 10 teste: opzionale)  
 Portata/carico: 5000 ml  
 Dimensioni (L x P x H): 580 x 420 x 910 mm  
 Peso: ca. 34 kg  
 Alimentazione: 230V/50 Hz.

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Distributore di campioni PT100	1	9.739 147



## 5. Preparazione del Campione

### Setacciare/Divisori



#### 1 Distributore Rotativo LABORETTE 27

Crea la base ottimale per analisi affidabili di un campione rappresentativo! Una divisione rappresentativa dei campioni è basilare per ogni analisi precisa. Il divisore rotativo a cono LABORETTE 27 raggiunge una precisione di divisione mai avuta prima, grazie alla sua unica combinazione di tre metodi. Divisione a rapporto variabile e design in diverse varianti garantiscono l'adattabilità ad un ampio range di applicazioni con un'accuratezza della divisione fino al 99.9%. Per un'ottimale alimentazione del campione si raccomanda di utilizzare il dosatore a vibrazione LABORETTE 24 (opzionale)

Fritsch

Divisione:	di campioni solidi e sospensioni, senza modificazioni
Rapporto di divisione:	1:8, 1:10, 1:30
Numero frazioni:	8, 10, 3
Dim. particelle max.:	10 mm, 2,5 mm
Capacità max.:	4000 ml, 2500 ml, 300 ml
Volume utile bottiglie:	15, 20, 25, 30, 250, 500 ml
Alimentazione:	230 V/1~, 50-60 Hz
Dimensioni (L x P x H):	270 x 450 x 460 mm
Peso netto:	7,7 kg

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Distributore rotativo LABORETTE 27	1	9.738 310

Strumento disponibile anche in altri voltaggi.  
La testata divisoria deve essere ordinata a parte.

#### Testate di distribuzione per LABORETTE 27

Fritsch

Rapporto di distribuzione	Materiale	Fiale ml	Pz./Cf.	Codice
1:8	Plastica POM	500	1	9.738 316
1:8	Alluminio	500	1	9.738 313
1:10	Plastica POM	250	1	9.738 317
1:10	Alluminio	250	1	9.738 318
1:30	Plastica POM	15	1	9.738 319
1:30	Alluminio rivestito in PTFE	15	1	9.738 314

Tutte le testate di distribuzione sono consegnate complete di bottiglie e imbuto.

