

**Dosatori REFRIGERATI con sistema pompa di pressione o a leva e contenitore in acciaio.**

**Serie EDU:** Indicato per crema pasticcera, yogurt e preparazioni gastronomiche da mantenere in range temperatura costante +2°>+10°. Fornito con erogatore a pompa di pressione a leva o pompa a pressione, con beccuccio per salse di diametro 12 mm (misura interna 10mm) o aghi di farcitura verticali o verso il basso. Pomoli pompe colore nero.

Contenitore Gastronorm in acciaio da 1/6 altezza 150mm (2300ml), con coperchio in acciaio e pompa a leva. Erogazione massima ml 40.



**Qui raffigurato il Dispenser Refrigerato in configurazione : 1 dosatore a leva pressione + 1 dosatore a leva pressione + 1 dosatore a pressione + 1 vasca con coperchio. Nelle configurazioni standard dei seguenti tre codici, è fornito in configurazione con 4 pompe dello stesso tipo.**

**Base refrigerante con 4 set Pompa leva + Contenitore (fornito con beccuccio per salse da 12mm)**

codice	Capacità ml	Materiale
DRB - DU - GN - 1/6 - 4 - ELEC	Completo con beccuccio salse, capacità lt 2,3 x 4	

**Base refrigerante con 4 set Pompa leva + Contenitore (fornito con aghi per FARCITURA da 08mm)**

codice	Capacità ml	Materiale
DRB - DU - 1 - KB - GN - 1/6 - 4 - ELEC	Completo con aghi farcitura, capacità lt 2,3 x 4	
	NOTE; specificare ago verticale o inclinato verso basso 45°	

**Base refrigerante con 4 set Pompa pressione + Contenitore (fornito con beccuccio per salse da 12mm)**

codice	Capacità ml	Materiale
DRB - EBK - GN - 1/6 - 4 - ELEC	Completo con beccuccio salse, capacità lt 2,3 x 4	

**Ricambi ed accessori**



codice	Misura mm		Note
ago in acciaio grande	10 - 8mm	diametro esterno - interno	Venduto singolo
ago in acciaio medio	8 - 6mm	diametro esterno - interno	Venduto singolo
ago in acciaio piccolo	6 - 4mm	diametro esterno - interno	Venduto singolo

SDK - K - GN - 1/6

Coperchio acciaio per contenitore Gastronorm 1/6 altezza 150mm

**Info tecniche:**

**Dimensioni : 990 x 245 x altezza 385 mm (altezza totale compreso dosatori). Peso Kg 18.**

**Dati elettrici: 230V 50Hz 0,07 Kw FLA 0,40A - LRA 3,9 A CE EN 60 335-2-24**

**Gas refrigerante: R 134a 0,065 Kg.**