

**Pallone in vetro DURAN, fondo tondo, flangia piatta****Duran**

Pallone in vetro DURAN, fondo tondo, flangia piatta.

Resistente alla pressione e al vuoto grazie allo spessore della parete e alla geometria.

Scanalatura per guarnizione O-ring.

Nota: alla massima temperatura di utilizzo di 250°C e alla massima pressione operativa, la differenza di temperatura nella parete di vetro dei palloni a flangia piatta non deve superare i 30°C.

Applicazioni tipiche: reazioni sotto pressione e/o ad alta temperatura.



Code	Description	Packaging
LLG09142563	Pallone fondo tondo con bordo piatto, DURAN, DN 100, 2000 mL, diam. 165 x 215 h mm, diam. esterno flangia 138 mm, massima pressione a 250 °C 1 bar	1 pz
LLG09142571	Pallone fondo tondo con bordo piatto, DURAN, DN 100, 4000 mL, diam. 206 x 265 h mm, diam. esterno flangia 138 mm, massima pressione a 250 °C 1 bar	1 pz
LLG09142576	Pallone fondo tondo con bordo piatto, DURAN, DN 100, 6000 mL, diam. 236 x 295 h mm, diam. esterno flangia 138 mm, massima pressione a 250 °C 1 bar	1 pz
LLG09142586	Pallone fondo tondo con bordo piatto, DURAN, DN 100, 10000 mL, diam. 280 x 340 h mm, diam. esterno flangia 138 mm, massima pressione a 250 °C 0,5 bar	1 pz
LLG09142591	Pallone fondo tondo con bordo piatto, DURAN, DN 100, 20000 mL, diam. 350 x 410 h mm, diam. esterno flangia 138 mm, massima pressione a 250 °C 0,5 bar	1 pz



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
 VIA R. MERENDI, 22
 20007 CORNAREDO (MI)
 TEL. +39 02 93 99 190
 FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

