



# CAMPANE per raccolta **VETRO**

## Ecobell



**Materiale e stampaggio.** Prodotte in polietilene lineare riciclabile con la tecnica dello stampaggio rotazionale, realizzate in un pezzo unico, senza giunzioni né saldature.

**Costruzione.** Fondo sostenuto da telaio metallico in acciaio zincato a caldo: perfetta adesione tra corpo e fondo per evitare la fuoriuscita del materiale.

**Prestazioni.** Pulizia, igiene e assenza di odori stagnanti; resistenza ad agenti chimici e atmosferici, a sbalzi di temperatura, ad urti e atti vandalici; silenziosità durante lo svuotamento.

**Conferimento e scarico.** Bocche di carico tonde, dotate di imbuto interno per la protezione dalle schegge, oppure ovali. Scarico con sistema a doppio gancio o a gancio unico Ecoblock.

**Ecoblock.** Il nuovo gancio che permette all'operatore una rapida movimentazione della campana senza scendere dal camion, nel rispetto di tutte le norme di sicurezza (legge 626).

**Colori.** Colori standard secondo l'uso corrente; colori personalizzati disponibili su richiesta.

**Segnaletica.** Adesivi retroriflettenti "Classe 1" secondo norme vigenti e adesivi indicativi del tipo di raccolta.



## Sinterplast

Sinterplast S.p.A. Divisione Ecologia  
Via Brescia, 1A 1B - 24040 Ciserano (Bergamo)  
Tel. (0039) 035 4196511 - Fax (0039) 035 871855  
e-mail: [info@sinterplast.com](mailto:info@sinterplast.com) - [www.sinterplast.com](http://www.sinterplast.com)



# CAMPANE per raccolta VETRO

## Ecobell



MODELLO	2000V <small>a norma UNI EN 13071</small>	2200V	2300V	2500V* <small>a norma UNI EN 13071</small>	3000V	3100V <small>a norma UNI EN 13071</small>	3300V <small>a norma UNI EN 13071</small>	4000V	2000V Open Top	2200V Ristoranti	Eurobell 1700V	Ecobell 3200V <small>a norma UNI EN 13071</small>
Volume interno	1860 lt	2280 lt	2090 lt	2500 lt	3200 lt	2900 lt	3300 lt	3800 lt	2000 lt	2280 lt	1638 lt	3200 lt
Volume utile** (allo stramazzo)	1775 lt	1940 lt	2000 lt	2185 lt	2650 lt	2640 lt	3040 lt	3310 lt	2000 lt	1940 lt	1560 lt	3110 lt
Peso netto	67 Kg ca.	80 Kg ca.	90 Kg ca.	102 Kg ca.	130 Kg ca.	100 Kg ca.	132 Kg ca.	170 Kg ca.	110 Kg ca.	79 Kg ca.	85 Kg ca.	130 Kg ca.
Massa totale ammissibile	600 Kg	700 Kg	700 Kg	800 Kg	1000 Kg	1000 Kg	1200 Kg	1200 Kg	700 Kg	700 Kg	600 Kg	1200 Kg
Dimensioni	b. ø 1630	ø 1630	ø 1630	ø 1630	1600x1600	ø 1840	ø 1840	1925x1610	ø 1630	ø 1630	1200x1200	2000x1500
	h. 1600 mm	1650 mm	1600 mm	1650 mm	1650 mm	1700 mm	1700 mm	1650 mm	1600 mm	1650 mm	1548 mm	1705 mm
Fondo	conico	conico	piano	piano	piano	conico	piano	piano	piano	conico	piano	piano
Numero bocche e dimensioni	2 ø 200 mm	3 ø 200 mm	2 ø 200 mm	3 ø 200 mm	2 ovali 250x200	3 ø 200 mm	3 ø 200 mm	4 ø 200 mm	1 ø 1350 mm	3+1 ø 200 mm***	2 ø 200 mm	3 ø 200 mm
Altezza bocche (allo stramazzo)	1440 mm	1420 mm	1440 mm	1420 mm	1360 mm	1500 mm	1500 mm	1370 mm	1355 mm	1417 mm	1380 mm	1465 mm

\*Disponibile anche in versione ristoranti

\*\*Secondo la norma europea EN13071, il volume utile è quello sottostante le bocche di conferimento (allo stramazzo).

\*\*\*Dotata anche di una portella speciale, avente base minore 300mm, base maggiore 600mm, altezza 300mm.

**Colori convenzionali**

RAL 6025\*

\* simile RAL

**Colori optional**

RAL 2002\*

RAL 1015\*

RAL 5010\*

RAL 7004\*

RAL 8017\*

RAL 1007\*

RAL 9010\*

RAL 5007\*



# Sinterplast

La casa produttrice si riserva di apportare eventuali variazioni in qualunque momento, anche senza preavviso.