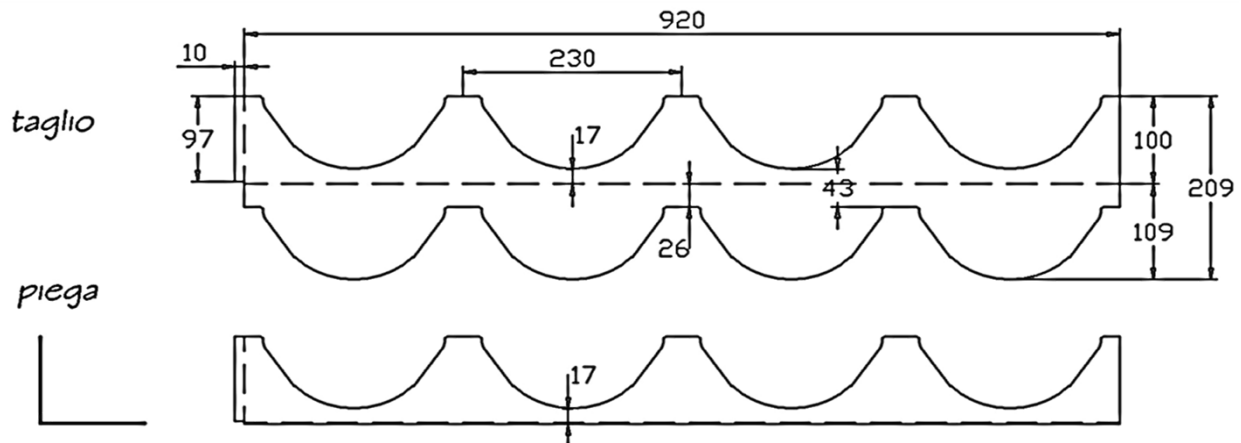


Scheda tecnica griglia**codice: GV0390-15**

Codice	GV0390-15
Codice interno	0502150390000
Descrizione	Griglia per coppo grande FBM cm92 h17
Passo (mm)	230
Altezza (mm)	17
Base (mm)	111
Lunghezza totale (mm)	930
Lunghezza utile (mm)	920
Sormonto (mm)	10
Fabbisogno/ml	1,09
Materiale	Lamiera acciaio (Fe) forata R5 T8
Spessore (mm)	1,5
Peso (g/pz)	848
Angolo (°)	88 con bugne di rinforzo
Aerazione (%)	35,16
Aerazione (cm ² /ml)	177,3
Finitura	Verniciatura a polvere Marrone RAL 8017
Aspetto beni	Pacchi reggettati da 10 pz
Peso totale, 10 pz (kg)	8,48



L'articolo è conforme alle caratteristiche riportate nella presente scheda tecnica che ne determinano le modalità d'impiego la cui scelta compete all'autonomia dell'utilizzatore.

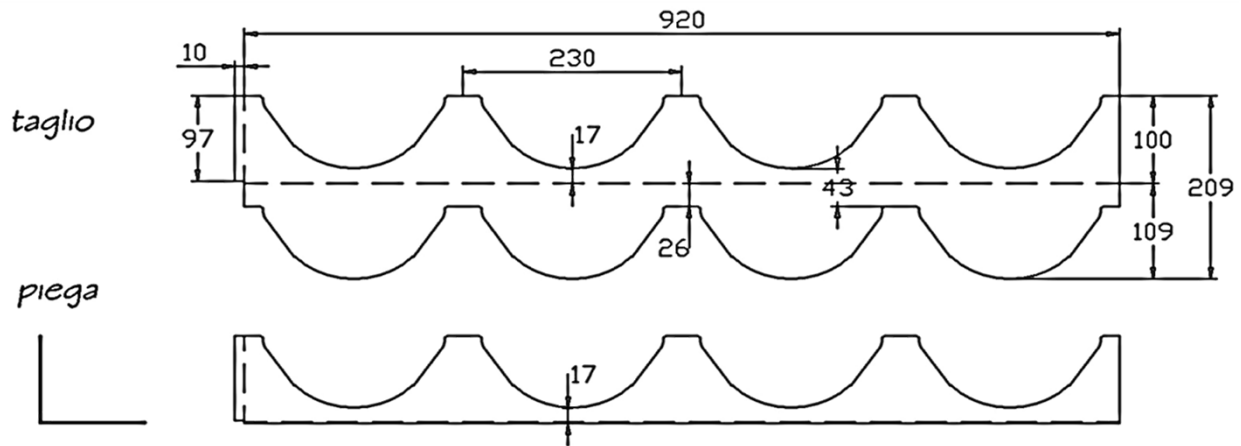
I dati esposti sono forniti in buona fede e si riferiscono a valori ricavati dalle produzioni attuali. Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche tecniche e di aggiornare le prestazioni senza preavviso a seguito dello sviluppo tecnologico e/o della nostra esperienza. Si declina ogni responsabilità derivante da un uso non corretto e non conforme alle presenti schede tecniche del materiale in quanto le modalità di uso non sono sotto il diretto controllo di Bin Sistemi Srl.

Tutti i dati tecnici, pesi e misure possono essere suscettibili di variazioni con tolleranza fino al 4%.

Scheda tecnica griglia

codice: **GVS0390**

Codice	GVS0390
Codice interno	0505250390000
Descrizione	Griglia per coppo grande FBM cm92 h17
Passo (mm)	230
Altezza (mm)	17
Base (mm)	111
Lunghezza totale (mm)	930
Lunghezza utile (mm)	920
Sormonto (mm)	10
Fabbisogno/ml	1,09
Materiale	Lamiera acciaio (Fe) stirata
Tipologia lamiera	Maglia 11x8,5 mm Av1,8 Sp2 mm
Peso (g/pz)	664
Angolo (°)	88 con bugne di rinforzo
Aerazione (%)	55
Aerazione (cm ² /ml)	277,3
Finitura	Verniciatura a polvere Marrone RAL 8017
Aspetto beni	Pacchi reggettati da 10 pz
Peso totale, 10 pz (kg)	6,64



L'articolo è conforme alle caratteristiche riportate nella presente scheda tecnica che ne determinano le modalità d'impiego la cui scelta compete all'autonomia dell'utilizzatore.

I dati esposti sono forniti in buona fede e si riferiscono a valori ricavati dalle produzioni attuali. Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche tecniche e di aggiornare le prestazioni senza preavviso a seguito dello sviluppo tecnologico e/o della nostra esperienza. Si declina ogni responsabilità derivante da un uso non corretto e non conforme alle presenti schede tecniche del materiale in quanto le modalità di uso non sono sotto il diretto controllo di Bin Sistemi Srl.

Tutti i dati tecnici, pesi e misure possono essere suscettibili di variazioni con tolleranza fino al 4%.