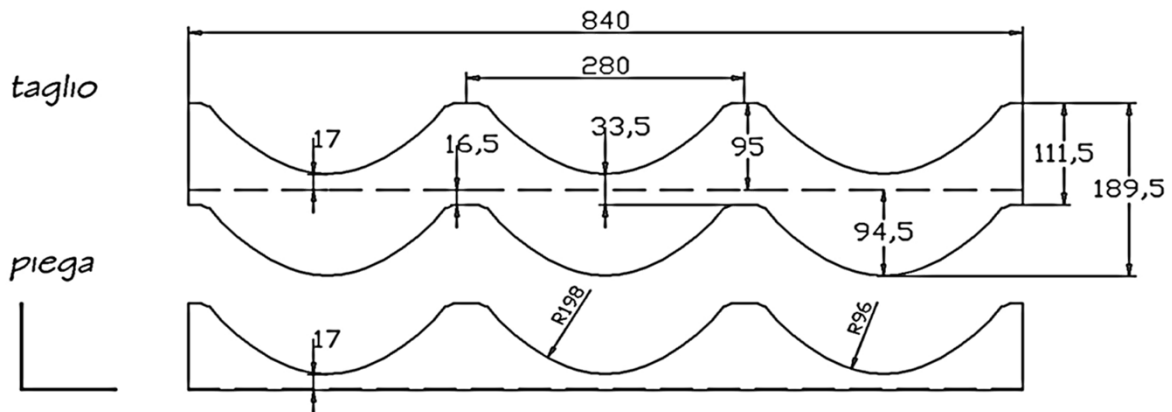


Scheda tecnica griglia**codice: GV0110-15**

Codice	GV0110-15
Codice interno	0502150110000
Descrizione	Griglia diagonale per coppo p195
Passo (mm)	280
Altezza (mm)	17
Base (mm)	96
Lunghezza (mm)	840
Fabbisogno/ml	1,19
Materiale	Lamiera acciaio (Fe) forata R5 T8
Spessore (mm)	1,5
Peso (g/pz)	707
Angolo (°)	88 con bugne di rinforzo
Aerazione (%)	35,16
Aerazione (cm ² /ml)	173,6
Finitura	Verniciatura a polvere Marrone RAL 8017
Aspetto beni	Pacchi reggettati da 10 pz
Peso totale, 10 pz (kg)	7,07



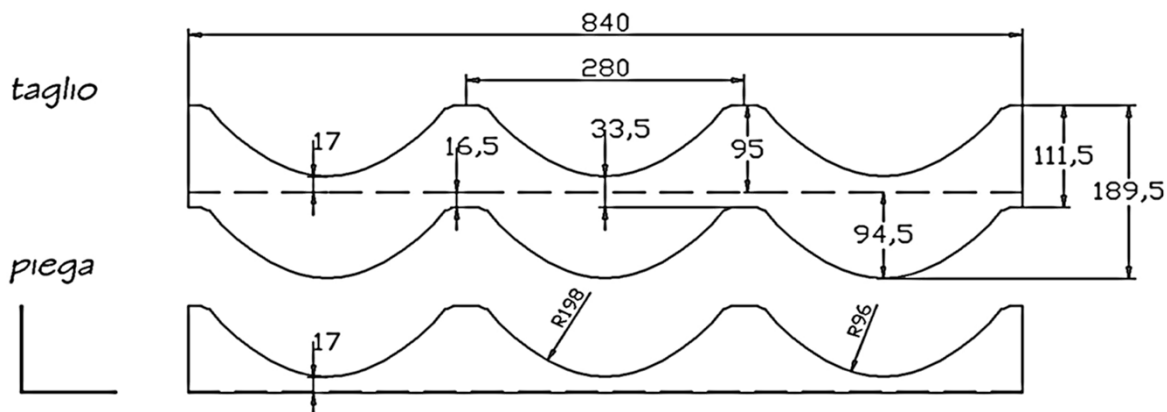
L'articolo è conforme alle caratteristiche riportate nella presente scheda tecnica che ne determinano le modalità d'impiego la cui scelta compete all'autonomia dell'utilizzatore.

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: GV0110-20**

Codice	GV0110-20
Codice interno	0502200110000
Descrizione	Griglia diagonale per coppo p195
Passo (mm)	280
Altezza (mm)	17
Base (mm)	96
Lunghezza (mm)	840
Fabbisogno/ml	1,19
Materiale	Lamiera acciaio (Fe) forata R5 T8
Spessore (mm)	2
Peso (g/pz)	932
Angolo (°)	88 con bugne di rinforzo
Aerazione (%)	35,16
Aerazione (cm ² /ml)	173,6
Finitura	Verniciatura a polvere Marrone RAL 8017
Aspetto beni	Pacchi reggettati da 10 pz
Peso totale, 10 pz (kg)	9,32



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%.