

# FORATURE PANNELLI

Una vasta gamma di forature tra le quali è possibile scegliere la più appropriata,  
in base al gusto estetico  
e a seconda dell'utilizzo del pannello.

Le forature **REGOLARI** e **DIAGONALI** possono avere le seguenti caratteristiche:

**TOTALE:** il pannello sarà completamente forato, con un bordo perimetrale liscio di 10 mm circa

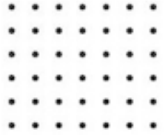









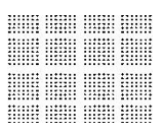
**CENTRALE:** il pannello avrà la foratura centrata da 400x400 mm, con un bordo liscio di 100 mm circa

**SPECIALE:** su richiesta disposizione forature e bordo liscio in base alle esigenze

*Inoltre per tutti i nostri modelli di pannelli è possibile effettuare  
un foro per l'inserimento dei faretti, sia tondo che quadro*

FORO PER FARETTI TONDO	FORO PER FARETTI QUADRO
Diametro massimo 300 mm	Massimo 300 x 300 mm

(Le immagini hanno puro scopo illustrativo, non rappresentano le reali dimensioni del prodotto)

DISEGNO ILLUSTRATIVO	CODICE TIPO FORATURA	DESCRIZIONE FORATURA
	<b>R0701</b>	<b>Extramicroforatura</b> Diametro: 0,70 mm - 0,75 mm Regolare Interasse fori: 5x5 Superficie forata: 1% circa - 1,5% circa
	<b>R1512</b>	<b>Microforatura</b> Diametro: 1,5 mm Regolare Interasse fori: 4x4 Superficie forata: 12,5% circa
	<b>D1525</b>	<b>Microforatura</b> Diametro: 1,5 mm Diagonale Interasse fori: 4x4 Superficie forata: 25% circa
	<b>R211</b>	<b>Foratura</b> Diametro: 2 mm Regolare Interasse fori: 5x5 Superficie forata: 11% circa
	<b>D222</b>	<b>Foratura</b> Diametro: 2 mm Diagonale Interasse fori: 5x5 Superficie forata: 22% circa
	<b>R2516</b>	<b>Foratura</b> Diametro: 2,5 mm Regolare Interasse fori: 5,5x5,5 Superficie forata: 16% circa
	<b>R308</b>	<b>Foratura</b> Diametro: 3 mm Regolare Interasse fori: 9x9 Superficie forata: 8% circa
	<b>D316</b>	<b>Foratura</b> Diametro: 3 mm Diagonale Interasse fori: 9x9 Superficie forata: 16% circa
	<b>Q540</b>	<b>Foratura Quadra</b> 5x5 passo 8 mm Superficie forata: 40% circa
	<b>Q1045 (45%)</b> <b>Q1020 (20%)</b>	<b>Foratura Quadra</b> 10x10 mm Passo 14 mm - Superficie forata: 45% circa Passo 20 mm - Superficie forata: 20% circa
	<b>04/5,5x5,5</b>	<b>Foratura</b> Diametro fori: 2,5 mm Diametro riquadri: 41x41 mm Spazio tra i riquadri: 8,5 mm Superficie forata: 15% circa