

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <p><b>C</b> CARATTERISTICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Pannello acustico composto da pannelli MDF nobilitati</li> </ul> | <p><b>V</b> VANTAGGI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Alta qualità garantita dal marchio Pflaiderer®</li> </ul> | <p><b>B</b> BENEFICI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• oltre 180 decori disponibili a scelta tra tinte unite, legni e fantasie</li> <li>• Disponibile a partire da 20 MQ</li> <li>• Ampia gamma di formati</li> </ul> |
|---|---|--|



Forafon® è un pannello fonoassorbente bello ed elegante, costituito da pannelli in MDF forati e fresati in grado di migliorare il comfort acustico in modo efficace nei più svariati contesti architettonici. Il lato frontale del pannello è costituito da fresature orizzontali, mentre il retro risulta forato e ricoperto da un TNT nero fonoassorbente.

Il Forafon® è nato da una collaborazione tra WID e Pflaiderer® (azienda leader europea nella produzione di pannelli) grazie alla quale il cliente potrà scegliere tra più di 180 decori tra tinte unite, legni e fantasie. Tutti i prodotti che portano il nome Pflaiderer® vantano due prerogative:

1. Alta qualità, grazie ad un accurato controllo qualitativo che parte dalla scelta del migliore materiale.
2. Molteplicità della gamma prodotti che, nel caso del Forafon®, permette una scelta molto ampia di decori e finiture.

#### CARATTERISTICHE DEL FORAFON

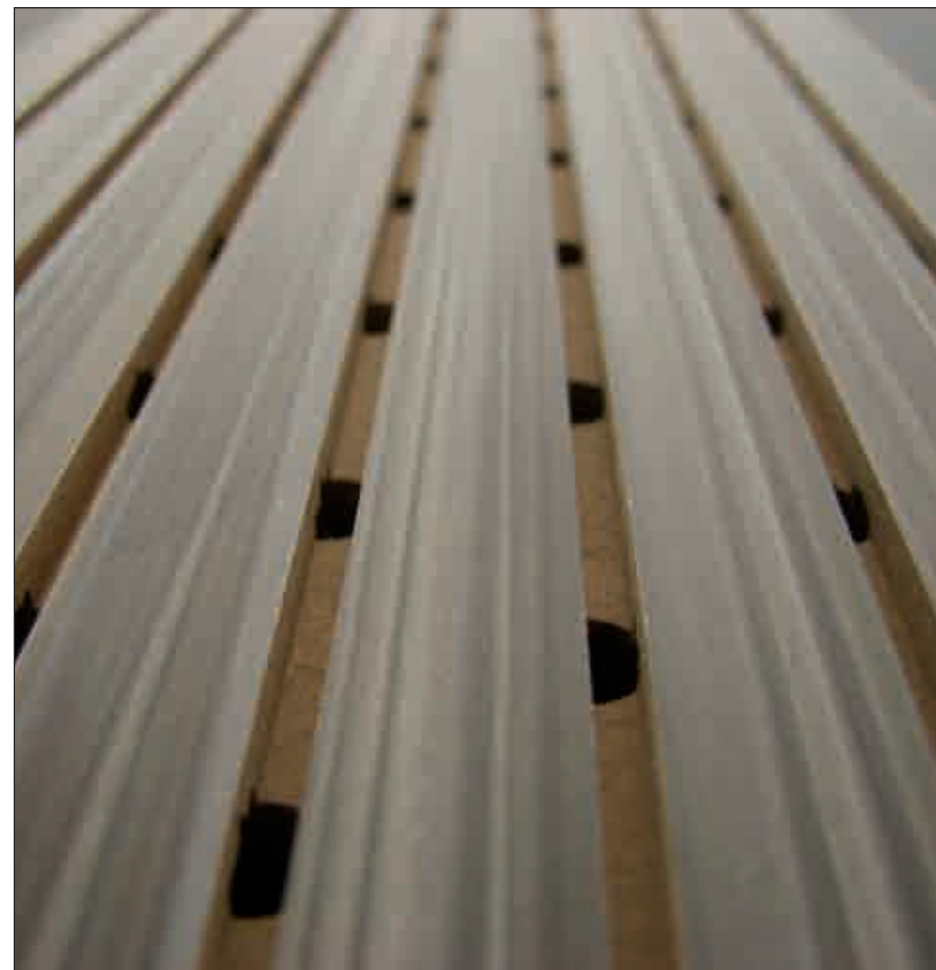
Supporto in MDF nobilitato (UB)

**Classe di reazione al fuoco:** D-s2, d0 oppure C-s2, d0

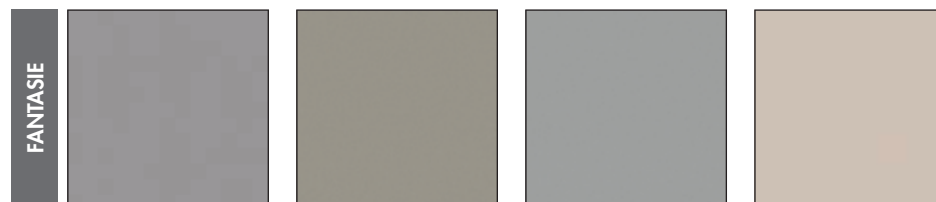
**Peso specifico:** 750 kg/mc [spessore 16 mm 12 kg/mq]

**Spessore:** 16 mm

#### ALCUNI ESEMPI



POSSIBILITÀ DI SCELTA DI **OLTRE 180 DECORI**  
TRA **TINTE UNITE, LEGNI E FANTASIE**



Pannelli e doghe H 2700 mm	TIPOLOGIE	DECORO	LUNGHEZZA (senso vena) mm	CONTROPARETI LARGHEZZA PANNELLI mm	CONTROPARETI E CONTROSOFFITTI LARGHEZZA DOGHE mm
	<b>16/FP16 con M+F sui lati lunghi, bordati i lati corti, fresature in verticale, pannello acustico nero tnt sul retro.</b> Fresature sulla parte frontale nel senso della lunghezza, passo 16 mm, fresate larghezza 3 mm e profondità 4 mm. Foratura della parte posteriore nel senso della lunghezza, passo 16 mm, diametro 8 mm, profondità 13 mm.	Tinte unite Legni Fantasie, Pietre	2700	992	128
	<b>16/FP32 con M+F sui lati lunghi, bordati i lati corti, fresature in verticale, pannello acustico nero tnt sul retro.</b> Fresature sulla parte frontale nel senso della lunghezza, passo 16 mm, fresate larghezza 3 mm e profondità 4 mm. Foratura della parte posteriore nel senso della lunghezza, passo 32 mm, diametro 8 mm, profondità 13 mm.	Tinte unite Legni Fantasie, Pietre	2700	992	128
	<b>22/FP16 con M+F sui lati lunghi, bordati i lati corti, fresature in verticale, pannello acustico nero tnt sul retro.</b> Fresature sulla parte frontale nel senso della lunghezza, passo 22 mm, fresate larghezza 3 mm e profondità 4 mm. Foratura della parte posteriore nel senso della lunghezza, passo 16 mm, diametro 8 mm, profondità 13 mm.	Tinte unite Legni Fantasie, Pietre	2700	990	134
	<b>22/FP32 con M+F sui lati lunghi, bordati i lati corti, fresature in verticale, pannello acustico nero tnt sul retro.</b> Fresature sulla parte frontale nel senso della lunghezza, passo 22 mm, fresate larghezza 3 mm e profondità 4 mm. Foratura della parte posteriore nel senso della lunghezza, passo 32 mm, diametro 8 mm, profondità 13 mm.	Tinte unite Legni Fantasie, Pietre	2700	990	134

Pannelli 600x600 mm per Controsoffitti	TIPOLOGIE	DECORO	LUNGHEZZA mm (senso vena)	LARGHEZZA mm
	<b>16/FP16 pannelli per soffitto per struttura nascosta (profilo a T da 24 mm), fresati e forati , pannello acustico nero tnt sul retro.</b> Fresature passo 16 mm, fresate larghezza 3 mm e profondità 4 mm. Foratura della parte posteriore nel senso della lunghezza, passo 16 mm, diametro 8 mm, profondità 13 mm.	Tinte unite Legni Fantasie, Pietre	600	600
	<b>16/FP32 pannelli per soffitto per struttura nascosta (profilo a T da 24 mm), fresati e forati , pannello acustico nero tnt sul retro.</b> Fresature passo 16 mm, fresate larghezza 3 mm e profondità 4 mm. Foratura della parte posteriore nel senso della lunghezza, passo 32 mm, diametro 8 mm, profondità 13 mm.	Tinte unite Legni Fantasie, Pietre	600	600
	<b>22/FP16 pannelli per soffitto per struttura nascosta (profilo a T da 24 mm), fresati e forati , pannello acustico nero tnt sul retro.</b> Fresature passo 22 mm, fresate larghezza 3 mm e profondità 4 mm. Foratura della parte posteriore nel senso della lunghezza, passo 16 mm, diametro 8 mm, profondità 13 mm.	Tinte unite Legni Fantasie, Pietre	600	600
	<b>22/FP32 pannelli per soffitto per struttura nascosta (profilo a T da 24 mm), fresati e forati , pannello acustico nero tnt sul retro.</b> Fresature passo 22 mm, fresate larghezza 3 mm e profondità 4 mm. Foratura della parte posteriore nel senso della lunghezza, passo 32 mm, diametro 8 mm, profondità 13 mm.	Tinte unite Legni Fantasie, Pietre	600	600

non servono parole per spiegare il silenzio



# FORAFON<sup>®</sup> SU MISURA

**GLI AMBIENTI NON SONO TUTTI UGUALI.  
PER QUESTO MOTIVO,  
OLTRE AI FORMATI STANDARD,  
È POSSIBILE RICHIEDERE  
PANNELLI "SU MISURA"**

(PER ESEMPIO PER LA CONTROSOFFITTATURA DI CORRIDOI)

