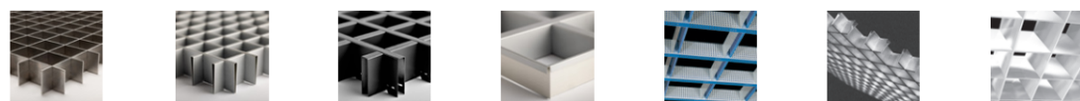


## TABELLA COMPARATIVA GRIGLIATI



MODELLO	MONOLAMA	DELTA CEIR	TETRAL B	TETRAL S	TETRAL INVERSE	REFLEX	MAXI REFLEX
CARATTERISTICHE	Design lama singola	Design lama triangolare "Δ" larga 4 mm	Design lama a "U" larga 4,5,10,15,20 mm	Design lama a "U" larga 15, 24 mm	Design lama a "U" larga 15 mm	Design lama parabolica "V"	Design lama parabolica "V"
APPLICAZIONE	Interno, esterno	Interno, esterno	Interno, esterno	Interno	Interno	Interno, esterno	Interno, esterno
FINITURE	Pre-verniciata, post-verniciata, speciale, metallica	Pre-verniciata, post-verniciata, speciale, metallica, effetto legno	Pre-verniciata, post-verniciata, speciale, metallica, effetto legno	Pre-verniciata, post-verniciata, speciale, metallica, effetto legno	Pre-verniciata, post-verniciata, Metallica	Pre-verniciata, post-verniciata, speciale, metallica, effetto legno	Pre-verniciata, post-verniciata, speciale, metallica, effetto legno
FORNITURA		Pannello assemblato o non assemblato	Pannello assemblato o non assemblato	Pannello assemblato o non assemblato	Pannello assemblato o non assemblato	Pannello assemblato	Pannello assemblato
PERCENTUALE DI APERTURA	80% - 99%	60% - 90%	50% - 90%	50% - 80%	50% - 80%	50% - 90%	50% - 80%
DIMENSIONI STANDARD MODULO (mm)	1200 x 600 600 x 600	1200 x 600 600 x 600	600 x 600 1200 x 600	600 x 600 1200 x 600	600 x 600 1200 x 600	800 x 800 1200 x 600	1200 x 600 1200 x 1200
DIMENSIONI MASSIME MODULO (mm)	800 x 800 1800 x 600	1500 x 600	1800 x 600	1200 x 600	1200 x 600	1200 x 800	1200 x 1200
SPESSORE ALLUMINIO (mm)	0.5 - 2.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
ALTEZZA LAMA (mm)	da 13 a 200	30	30-40-50-60-70-80	30-35-40-50	40	30	100
ALTEZZA MASSIMA LAMA (mm)	250	30	200	60	40	30	100
DIMENSIONI CELLA (mm)	da 13 x 13 a 200 x 200	da 30 x 30 a 300 x 300	da 30 x 30 a 600 x 600	da 50 x 50 a 300 x 300	da 86 x 86 a 150 x 150	da 50 x 50 a 100 x 100	da 50 x 50 a 300 x 300
DISPONIBILE NELLA VERSIONE FORATA	Si	Si	Si	Si	Si	No	No
COMPATIBILITÀ ACCESSORIO ACUSTICO	No	No	No	Si	No	No	No
INSTALLAZIONE FLOTTANTE	Si	Si	Si	No	Si	Si	Si
INSTALLAZIONE SWING-DOWN (sganciabile)	Si	Si	Si	No	Si	Si	Si
COMPATIBILITÀ T15/T24	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No
CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO	A1 o A2-S1, D0	A1 o A2-S1, D0	A1 o A2-S1, D0	A1 o A2-S1, D0	A1 o A2-S1, D0	A1 o A2-S1, D0	A1 o A2-S1, D0
CLASSE VOC	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
RICICLABILE	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
TIPO DI INSTALLAZIONE	Nascosta, a vista, entrambi	Nascosta, a vista, entrambi	Nascosta, a vista, entrambi	Nascosta	Nascosta, a vista, entrambi	Nascosta, a vista, entrambi	Nascosta, a vista, entrambi
FASCIA DI PREZZO	Alta	Media	Media	Media	Media	Alta	Alta
VELOCE DISPONIBILITÀ [SOTTO I 100 m²]	Yes	Yes	Yes	No	No	No	No
SPAZIO MINIMO RICHIESTO (mm)	140	150	150	180	180	150	230
PESO MINIMO PER m² (Inclusa la Struttura)	2,5 kg	2,5 kg	2,5 kg	3,0 kg	3,0 kg	3,0 kg	5,5 kg
ADATTO PER INSTALLAZIONE VERTICALE	Si	Si	Si	No	Si	No	No
DISPONIBILE NELLA VERSIONE LINEARE	No	Si	Si	No	No	No	No

NOTE Le informazioni fornite sono indicative. Dettagli precisi disponibili su richiesta. Ceir si riserva il diritto di modificare le informazioni in qualsiasi momento senza preavviso.

## TABELLA COMPARATIVA LINEARI & BAFFLE

LINEARS



LINEARS



BAFFLES



MODELLO	DELTA CEIR LINE	TETRAL LINE	CEIR BAFFLE
CARATTERISTICHE	Design di linee continue con lama Triangolare sez "Δ" larga 4 mm	Design di linee continue con lama sez "U" larga 5,10, 20 mm	Design di linee con profilo singolo sez "U" largo 15,20,30,40,50,60 mm
APPLICAZIONE	Interno, esterno	Interno, esterno	Interno
FINITURE	Pre-verniciata, post-verniciata, speciale, metallica, effetto legno	Pre-verniciata, post-verniciata, speciale, metallica, effetto legno	Pre-verniciata, post-verniciata, speciale, metallica, effetto legno
MATERIALE	Alluminio	Alluminio	Alluminio o acciaio
SPESSORE (mm)	0.4	0.4	0.5 - 0.6 - 0.8
FORNITURA	Pannello assemblato o non assemblato	Pannello assemblato o non assemblato	Profili sciolti
DIMENSIONI STANDARD (mm)	1200 x 600 modulo	1200 x 600 modulo	3000 lunghezza profilo
DIMENSIONI MASSIME (mm)	1800 x 600 modulo	1900 x 600 modulo	3000 lunghezza profilo
PERCENTUALE DI APERTURA	60% - 90%	50% - 90%	30% - 90%
ALTEZZA LAMA O PROFILO (mm)	20-25-30	20-30-35-40-50-60-80	da 30 a 300
ALTEZZA MASSIMA LAMA O PROFILO (mm)	30	80	400
DIMENSIONI PASSO (mm)	da 15 c/c a 300 c/c	da 15 c/c a 300 c/c	da 30 c/c a ... c/c
DISPONIBILE NELLA VERSIONE FORATA	Si	Si	Si
COMPATIBILITÀ ACCESSORIO ACUSTICO	No	No	Si
INSTALLAZIONE FLOTTANTE	Si	Si	Si
INSTALLAZIONE SWING-DOWN (SGANCIABILE)	Si	Si	Si
COMPATIBILITÀ T15/T24	No	No	No
CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO	A1 o A2-S1, D0	A1 o A2-S1, D0	A1 o A2-S1, D0
CLASSE VOC	A+	A+	A+
RICICLABILE	Si	Si	Si
TIPO DI INSTALLAZIONE	Nascosta	Nascosta	Nascosta
FASCIA DI PREZZO	Media	Media	Alta
VELOCE DISPONIBILITÀ [SOTTO I 100 m²]	No	Si	No
SPAZIO MINIMO RICHIESTO (mm)	130	130	180
PESO MINIMO PER m² (INCLUSA LA STRUTTURA)	2,5 kg	3.5 kg	7.5 kg
ADATTO PER INSTALLAZIONE VERTICALE	Si	Si	Si
DISPONIBILE NELLA VERSIONE GRIGLIATO	Si	Si	No

NOTE Le informazioni fornite sono indicative. Dettagli precisi disponibili su richiesta. Ceir si riserva il diritto di modificare le informazioni in qualsiasi momento senza preavviso.