



# SKYRAIL



## Casseforme riutilizzabili in plastica per solai monodirezionali

### CONTRIBUISCE A 9 PUNTI LEED®

Il sistema di casseforme in plastica per solai unidirezionali SKYRAIL aiuta ad ottenere fino a 9 punti per la certificazione LEED. Punti potenziali a disposizione:

MATERIALI E RISORSE		Contribuisce con 9 punti
Credit 1.1	<b>Riutilizzo Degli Edifici: Mantenimento Del 75% Delle Murature, Solai E Coperture Esistenti</b> (contribuisce a ridurre i rifiuti e l'impatto ambientale delle nuove costruzioni, anche in relazione alle lavorazioni e al trasporto dei materiali).	1
Credit 1.2	<b>Riutilizzo Degli Edifici: Mantenimento Del 95% Delle Murature, Solai E Coperture Esistenti</b> (contribuisce a ridurre i rifiuti e l'impatto ambientale delle nuove costruzioni, anche in relazione alle lavorazioni e al trasporto dei materiali).	1
Credit 1.3	<b>Riutilizzo Degli Edifici: Mantenimento Del 50% Degli Elementi Non Strutturali Interni</b> (contribuisce a ridurre i rifiuti e l'impatto ambientale delle nuove costruzioni, anche in relazione alle lavorazioni e al trasporto dei materiali).	1
Credit 2.1	<b>Gestione Dei Rifiuti Da Costruzione: Ridurre Il Conferimento In Discarica Del 50%</b> (contribuisce a evitare che i rifiuti di costruzione siano gettati in discarica e inceneritori e a reimmettere le risorse riciclabili nuovamente nel processo produttivo).	1
Credit 2.2	<b>Gestione dei Rifiuti da Costruzione: Ridurre il Conferimento in Discarica del 75%.</b> (contribuisce a evitare che i rifiuti di costruzione siano gettati in discarica e inceneritori e a reimmettere le risorse riciclabili nuovamente nel processo produttivo).	1
Credit 3.1	<b>Riutilizzo dei Materiali: 5%</b> (contribuisce a ridurre la domanda di materiali vergini e la produzione di rifiuti, limitando in tal modo gli impatti ambientali associati ai processi di lavorazione delle risorse primarie).	1
Credit 3.2	<b>Riutilizzo dei Materiali: 10%</b> (contribuisce a ridurre la domanda di materiali vergini e la produzione di rifiuti, limitando in tal modo gli impatti ambientali associati ai processi di lavorazione delle risorse primarie).	1
Credit 4.1	<b>Contenuto Riciclato: 10%</b> (Post-consumo + ½ pre-consumo) (contribuisce ad aumentare la domanda di materiali e prodotti da costruzione che contengano materiale riciclato, riducendo in tal modo gli impatti derivanti dall'estrazione e dalla lavorazione di materiali vergini).	1
Credit 4.2	<b>Contenuto Riciclato: 20%</b> (Post-consumo + ½ pre-consumo) (contribuisce ad aumentare la domanda di materiali e prodotti da costruzione che contengano materiale riciclato, riducendo in tal modo gli impatti derivanti dall'estrazione e dalla lavorazione di materiali vergini).	1