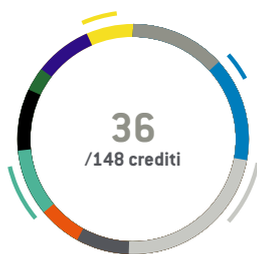


CONTRIBUTO AGLI OBIETTIVI E AI CREDITI BREEAM

I presupposti si basano sullo schema BREEAM International NC Versione 6.0, a seconda della funzione e dell'ambito dell'edificio.

EQUITONE è progettato per essere resiliente e durevole, è resistente all'acqua e fabbricato con una quantità minima di materiali e di utilizzo di energia.



CATEGORIE BREEAM 2016

Gestione	20
Salute e benessere + Pericoli	22
Energia	32
Trasporto	11
Acqua	9
Materiali	14
Rifiuti	13
Uso del suolo ed ecologia	5
Inquinamento	12
Innovazione	10

EQUITONE

I materiali EQUITONE possono contribuire a far ottenere crediti BREEAM 2016 nelle categorie:

Salute e benessere	5
Energia	13
Materiali	11
Innovazione	7

PRESTAZIONI BREEAM

La certificazione BREEAM fa riferimento alla certificazione dell'edificio. Non valuta i materiali e pertanto i materiali contribuiscono al punteggio ma, in quanto tali, non garantiscono l'ottenimento dei crediti. Ad esempio, per ottenere i crediti relativi all'EPD, BREEAM richiede almeno 5 dei materiali principali per un EPD. EQUITONE ha un EPD, perciò può contribuire ad ottenere tali crediti.

MAT1

6+1 crediti

> Gli scarti di produzione vengono acquisiti e riutilizzati

Potenziale più basso di riscaldamento globale (kg di CO₂ eq.)

MAT3

3+1 crediti

> Certificazione dei sistemi di gestione ambientale
> Approvvigionamento responsabile dei prodotti per l'edilizia

Report ambientali sulla fabbrica (ISO14001:2015)

MAT5

1 credito

> Durata di vita 50 anni +
> Facciata a bassa manutenzione

Classificazione di durabilità Categoria A (EN12467)

MAT6

1 credito

> Assemblaggio e disassemblaggio semplici

Costruzione leggera

ENE1 Opt.1

13+5 crediti

> Contribuisce a migliorare la conduttività termica

Contribuisce a ridurre il consumo di energia

HEA4

1 credito

> Contribuisce a migliorare la conduttività termica dell'edificio

EQUITONE contribuisce al comfort termico generale dell'edificio

HEA5

4 crediti

> Contribuisce a migliorare le prestazioni in merito ai valori di isolamento atmosferico e acustico

Contribuisce a una progettazione acustica efficace dell'edificio