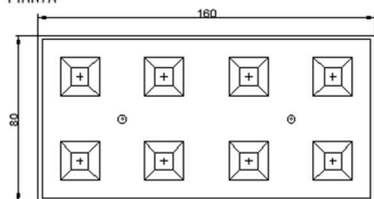
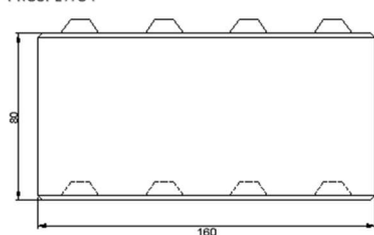


K-BLOK 80.80.160

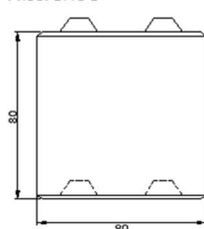
PIANTA



PROSPETTO 1



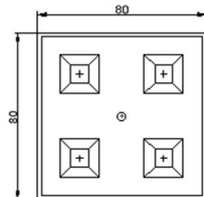
PROSPETTO 2



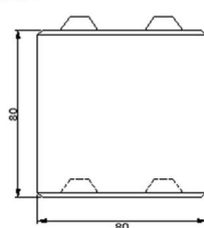
Dimensioni 80x80x160 cm
Peso * 2000 kg
Volume 1.024 mc
Peso Specifico 1.95 ton/mc

K-BLOK 80.80.80

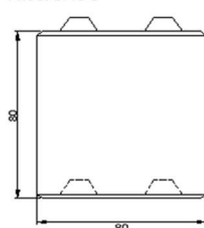
PIANTA



PROSPETTO 1



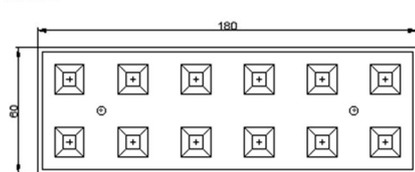
PROSPETTO 2



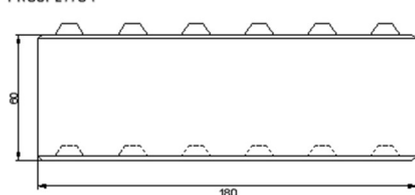
Dimensioni 80x80x80 cm
Peso * 1000 kg
Volume 0.512 mc
Peso Specifico 1.95 ton/mc

K-BLOK 60.60.180

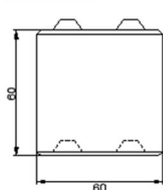
PIANTA



PROSPETTO 1



PROSPETTO 2



Dimensioni 60x60x180 cm
Peso * 1300 kg
Volume 0.648 mc
Peso Specifico 1.95 ton/mc

* = peso variabile in base alla composizione dell' EoW

PER UTILIZZO NON STRUTTURALE

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

K-BLOK è un elemento prefabbricato prodotto con misto cementato di nostra produzione, costituito per il 78% di Prodotto da Recupero (EoW). Sulle superfici di base e sommità sono presenti, in negativo ed in positivo, tronchi di piramide che garantiscono un preciso e veloce accoppiamento dei blocchi, oltre che contrastare lo scorrimento reciproco. Le caratteristiche prestazionali di resistenza alla compressione consentono un impilaggio complessivo di 3 file complessive (1 su P.C. e 2 al di sopra).

UTILIZZO

K-BLOK può essere impiegato per creare partizioni, compartimentazioni o perimetrazioni di piazzali e spazi aperti in genere. K-BLOK **NON** ha prestazioni tali da essere impiegato per utilizzi strutturali (es. muri di sostegno).

MODALITA' DI POSA

Il prodotto risulta tarato per essere poggiato su piani orizzontali, regolari e planari. Non risulta necessaria fondazione, ma si consiglia un getto livellante di pulizia. I chiodi di sollevamento (indicati in PIANTE) consentono di sollevare e movimentare agevolmente il blocco, avendo una portata di 2.5 ton.

Si consiglia di posare i K-BLOK a file sfalsate, al fine di incrementare la rigidità complessiva della struttura.

ACCORGIAMENTI - NOTE

La resistenza alla compressione è stata verificata in conformità alla Norma UNI EN 13286-4:2021, fornendo $R_c = 2.4 \text{ N/mm}^2$

Si rende noto che le indicazioni qui contenute sono da intendersi esclusivamente a titolo di esempi applicativi. ECOIMPIANTI CRV si ritiene sollevata da qualsiasi responsabilità legata all'utilizzo improprio.

È consigliata sempre la supervisione di un tecnico specializzato.