

MODULO

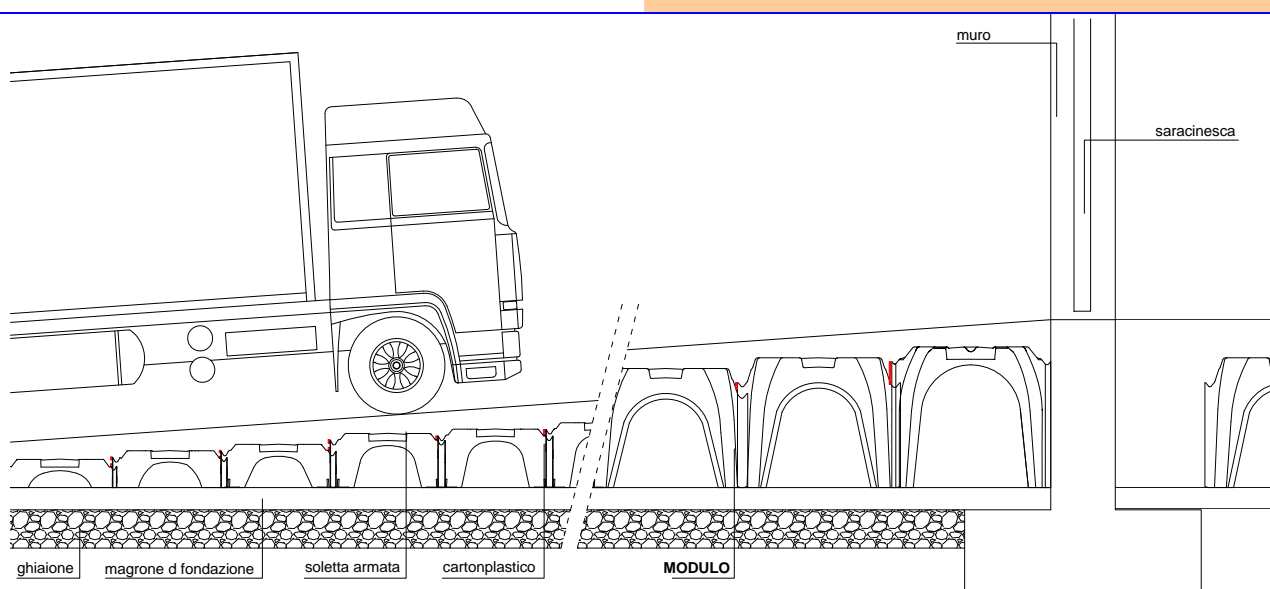
RAMPE DI ACCESSO

Sistema MODULO

il sistema modulo grazie alla sua elevata versatilità consente di abbinare casseri di altezze differenti per la creazione di rampe, con conseguente risparmio di calcestruzzo e facilità di rimozione in caso di struttura temporanea.

Vantaggi

- Creazione vano per passaggio tubazioni
- Garanzia di elevate portate
- Velocità di posa
- Risparmio materiale
- Facilità di eventuale rimozione



CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI MODULO H13 – H70

| tipo di vano Eurocodice Cat G | Sovraccarico Acc.+perm. [Kg/m ²] | Soletta [cm] | Spessore magrone [cm] | Pressioni al terreno [Kg/m ²] | Armatura [Ømm/cmxc] | Copriferro [mm] |
|-------------------------------------|--|-----------------|-----------------------------|---|------------------------|--------------------|
| Veicoli medi | 200+500 | 8 | - | 5,86 | Ø8/20x20 | 25mm |
| | | | 5 | 2,08 | Ø8/20x20 | 25mm |
| | | | 5+20 | 0,30 | Ø8/20x20 | 25mm |

La normativa di riferimento per la classificazione dei carichi agenti fanno riferimento all'Eurocodice.

CAMPI DI APPLICAZIONE:

Rampe di collegamento tra differenti quote