

In questa grande varietà morfologica e materica,
**esistono categorie di Travi PREM
potenzialmente migliori delle altre in assoluto?
NO.**

**Ma esistono sicuramente soluzioni più o
meno mirate e più o meno efficienti per
lo specifico Progetto.**

MORFOLOGIE E CATEGORIE STRUTTURALI: SOLUZIONI MIRATE

**La Normativa (D.M. 14/01/2008 e
Procedure Ministeriali in fase di pubblicazione)
inquadra le “Travi Tralicciate inglobate in un getto
di calcestruzzo collaborante” (le Travi PREM),
in tre categorie strutturali:**

- a) Miste Acciaio Calcestruzzo**
- b) Cemento Armato (e c.a.p.)**
- c) Prodotti non Tradizionali**

MORFOLOGIE E CATEGORIE STRUTTURALI: SOLUZIONI MIRATE

Categoria a) Travi Miste Acciaio Calcestruzzo



MORFOLOGIE E CATEGORIE STRUTTURALI: SOLUZIONI MIRATE

Categoria b) Cemento armato (e c.a.p.)



MORFOLOGIE E CATEGORIE STRUTTURALI: SOLUZIONI MIRATE

Categoria c) Prodotti non Tradizionali



MORFOLOGIE E CATEGORIE STRUTTURALI: SOLUZIONI MIRATE

Le tre categorie strutturali,
nelle diverse e svariate morfologie, garantiscono
pari prestazioni in termini di resistenza e durabilità.

Sta al Progettista individuare la soluzione più adatta
al suo specifico Progetto, dopo aver analizzare le
alternative tecniche e tecnologiche disponibili.

MORFOLOGIE E CATEGORIE STRUTTURALI: SOLUZIONI MIRATE