

# VOCE di CAPITOLATO

---



## CR LIGHT

*Calcestruzzo premiscelato alleggerito con argilla espansa classificato LC 23/26*

Esecuzione di solette collaboranti e getti di rinforzo di consolidamento di tetti e solai in legno, latero-cemento e putrelle, in interno ed esterno ad elevata resistenza meccanica e contenuti pesi statici con calcestruzzo premiscelato alleggerito tipo **PREMIER CR LIGHT** della Unicalce Spa, composto da argilla espansa conforme alla UNI EN 13055 e composto da cemento Portland 42,5 II A-LL secondo UNI EN 197/1, aggregati conformi alla UNI EN 12620 e additivi specifici per il miglioramento della lavorabilità. Il prodotto sarà conforme alle UNI EN 206-1 e dovrà avere le seguenti caratteristiche: Resistenza a compressione a 28 gg Rck 26 N/mm<sup>2</sup>, Resistenza a compressione a 28 gg Fck 23 N/mm<sup>2</sup>, classe di resistenza LC 23/26, classe di esposizione X0-XC1, modulo elastico 16.000-18.000 N/mm<sup>2</sup>, classe di consistenza S4, rapporto A/C 0,48, densità prodotto indurito 1500 kg/m<sup>3</sup>.

### Direzione commerciale

Loc. San Pellegrino - strada Amerina, 1

05036 - Narni (TR) - Italy

[www.premierpremiscelati.it](http://www.premierpremiscelati.it)

T. [+39] 0744 756060

F. [+39] 0744 756061

@ [premier@unicalce.it](mailto:premier@unicalce.it)