

## 3.9 VOCE DI CAPITOLATO

### PROGRESS SOLAIO XM®

Fornitura e posa in opera di elementi solaio prefabbricati con dimensioni fino a 12,36 m x 2,40 m, prodotti in conformità al Regolamento UE n. 305/2011, marcatura CE 1305-CPR0612 in conformità alle norme UNI EN 13747:2010 e UNI EN 15050:2012, costituiti da una lastra in calcestruzzo con superficie liscia da cassero metallico con spessore da 4,5 cm a 7,0 cm, calcestruzzo con classe di resistenza C25/30 e classe di esposizione XC1-XC2 e giunti a compressione per ripristinare l'intero spessore calcolato del solaio. Le lastre sono corredate di armatura longitudinale con sporgenza sagomata in testata ed armatura trasversale minima in acciaio tipo B450C, nonché di tralicci a misura integrati ed eventuale

armatura a punzonamento. Il prezzo include il calcestruzzo gettato in opera della classe di resistenza secondo il progetto statico, nonché il banchinaggio e montaggio fino a un'altezza dell'intradosso della lastra di 3,50 m. Le lastre si intendono predisposte di eventuali accessori come aperture di qualsiasi geometria, risvolti in calcestruzzo, elementi di armatura a taglio termico di sbalzi e di impianti elettrici (scatole di derivazione e tubi per la posa di impianti elettrici). Il lavoro viene eseguito secondo i requisiti tecnici e comprende tutti i servizi accessori. Il ferro d'armatura (sia quello inserito nelle lastre prefabbricate che nel calcestruzzo gettato in opera) e tutti gli accessori sopra esposti vengono contabilizzati a parte.

PROGRESS Solaio XM® di spessore __ + __ = __ cm:	.....	Euro/m <sup>2</sup>
Armatura:	.....	Euro/kg
DurchstanzArmatura:	.....	Euro/m <sup>2</sup>
Calcestruzzo speciale:	.....	Euro/m <sup>2</sup>
Cassero di testata prefabbricato in cemento armato per qualsiasi spessore della lastra:	.....	Euro/m.l.
Aperture casserate 0,01 m <sup>2</sup> - 0,50 m <sup>2</sup> :	.....	Euro/pz.
Aperture casserate 0,51 m <sup>2</sup> - 1,00 m <sup>2</sup> :	.....	Euro/pz.
Aperture casserate 1,01 m <sup>2</sup> - 2,00 m <sup>2</sup> :	.....	Euro/pz.
Inserimento di prese elettriche:	.....	Euro/pz.
Inserimento di tubi per installazioni elettriche:	.....	Euro/m.l.