



Specifiche materiali	Calcestruzzo	Massa volumica minima [kg/m <sup>3</sup> ]	Chiusa [µm]	Chiusa di esposizione	[logaritmo] per ogni mm
Maggiorie di sottofondazione	2400	C16/20	—	—	—
Fondazioni	2400	C30/37	XC2	50	50
Pilastri	2400	C30/37	XC1–XC4	35/45	35/45
Tiranti solidi	2400	C30/37	XC1	25/35	25/35

200-1), che devono essere riportate nel bollo di consegna della famiglia. Le caselle per i contatti di accertazione di tipo A (\$11.2.2.5) – minimo tre pelati, su un massimo di 100 mg di massa molale (a = 6 provini) – in ogni caso, almeno UN PRELEVO (= 2 provini) per ogni tipo di gelato, e almeno tre pelati qualunque tipo di acqua in confetto, e almeno di ogni gelato dove essere caricato la DL, sfruttando, per esempio, il controllo dell'emulsione.

ACCIAIO PER ARMATURE	B 450C	(controllato in stabilimento)
----------------------	--------	-------------------------------

[illegible]

ACCIAIO PER CARPENTERIE	S 275JR	Classe di esecuzione EXC3
-------------------------	---------	---------------------------

gli studi hanno dimostrato che i benefici del trattamento con il metformina e gli statini sono superiori a quelli dei farmaci di sintesi. La metformina, infatti, riduce il rischio di infarto del 30-50% e di ictus del 20-30%. Gli statini, invece, riducono il rischio di infarto del 30-50% e di ictus del 20-30%. La metformina e gli statini sono, quindi, i farmaci di prima scelta per il trattamento dell'ipertensione e del diabete. La metformina è un farmaco a basso costo, che può essere assunto a lungo termine senza effetti collaterali significativi. Gli statini sono, invece, farmaci a medio-alto costo, che possono causare effetti collaterali, come miopatia e neuropatia periferica. La metformina e gli statini sono, quindi, i farmaci di prima scelta per il trattamento dell'ipertensione e del diabete.

BULLONI PER CARPENTERIE	Classe 8.8	
-------------------------	------------	--

gli autori hanno dato esito accompagnando dai certificati di calcolo dei modelli. I confronti di acustiche in cantine devono essere eseguiti in ordine di 3 componenti ogni 1500 pezzi impiantati; il numero di componenti deve essere superiore a 100. I dati di calcolo devono essere verificati, per esempio, prendendo in considerazione i pesi e i volumi reali delle parti, e non quelli indicati nei cataloghi. Per essere più in sintonia con la realtà, i dati di calcolo devono essere verificati. Il tempo di un quantitativo di pezzi non superiore a 100, il numero di componenti da prelevare è indicato nel diagramma dei componenti.

Il metodo dei componenti in seguito alla presenza del fattore dei lavori o di un fattore di cui si calcola che provochi alla riduzione dei costi, può essere applicato in modo da ridurre i costi di produzione. Il metodo dei componenti in seguito alla presenza del fattore dei lavori o di un fattore di cui si calcola che provochi alla riduzione dei costi, può essere applicato in modo da ridurre i costi di produzione. Il metodo dei componenti in seguito alla presenza del fattore dei lavori o di un fattore di cui si calcola che provochi alla riduzione dei costi, può essere applicato in modo da ridurre i costi di produzione.

LEGNO PER CARPENTERIA	Classe	Note
Listellatura copertura	C 24	
Pannello OSB	OSB 4	Sp. 15 mm

La ricerca ha dimostrato che le imprese che adottano un approccio a mercato definito nel corso di un'analisi di mercato tendono a essere più redditizie. Le imprese che adottano un approccio a mercato definito nel corso di un'analisi di mercato tendono a essere più redditizie. Le imprese che adottano un approccio a mercato definito nel corso di un'analisi di mercato tendono a essere più redditizie.

controlli di accettazione in cantiere sono obbligatori per tutte le tipologie di materiali e prodotti a base di legno e sono demandati alle Direttive dei Lavori in quota, prima dello messa in opera, il temuto di accettere e o verificare quanto sopra indicato e o al fine di eventuali forniture non conformi.

controlli dovranno essere eseguiti nel numero minimo indicato di capogruppo 11.7.10.2.44 DM 17/09/2018

Commissione	Dipartimento
21 107	Campo sportivo comunale "A. Pochissirino"
Titolo del documento	
ARMATURE SOLAIO 2	
Disegnato da	
SFR 07	Rev.
-	

 <p><b>PAOLO FERRETTI</b> ARCHITETTO</p>	<p>m. +39 3358175555 f. +39 071214920 e. <a href="mailto:info@paoloferretti.it">info@paoloferretti.it</a> p.i. 023231049 c.f. PRRPAJ11L60255M</p> <p>Piazza Vittorio Emanuele II, 30 12044 Cuneo (CN)</p>
<b>REGIONE</b>	PIEMONTE
<b>PROVINCIA</b>	CUNEO
<b>COMUNE</b>	FOSSANO
<b>OGGETTO</b>	CANTO SPOBINO COMUNALE "A. POCHISSINO": REALIZZAZIONE IN UNOVI SPOBATOI E RINNOVAMENTO DELL'AREA CUP: J04E2100263005
<b>COMMITTENTE</b>	COMUNE DI FOSSANO  via Roma, 91 - 12045 Fossano (CN) p.i.v. 0072940049 - c.f. 0021461045 Corso Trento n.45 Foglio 445 Num. 2065
<b>INDIRIZZO</b>	/
<b>DATI CATASTALI</b>	
<b>DATA</b>	gennaio 2024
<b>TAVOLA</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> PROGETTO STRUTTURALE ARMATURE SOLAIO 2
<b>TAV. 13.00</b>	