

ACCIAIO DA CARPENTERIA

INFORMAZIONI GENERALI E PREVISIONI
La produzione deve essere eseguita nei limiti di tolleranza previsti dalla UNI EN 10002.

Table with 3 columns: TIPOLOGIA, SPESORE, ACCIAIO. Rows include Emersiti saldati, Emersiti con passoli, etc.

La laminazione di lavorazione nelle norme meccaniche non è prevista per i limiti superiori delle tolleranze.

ACCIAIO DA CEMENTO ARMATO

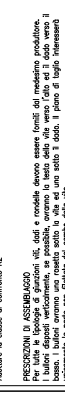
Secondo UNI EN 12008 e UNI EN 12009
Caratteristiche meccaniche e tolleranze (non soggetti ad inversione di segno):

Table with 2 columns: TIPOLOGIA, SPESORE. Rows include Acciaio a caldo, Acciaio a freddo, etc.

Per i limiti di tolleranza, si applicano le norme UNI EN 12008-2 e UNI EN 12009-2.

ACCIAIO DA CEMENTO ARMATO

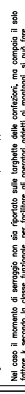
Acciaio B400C ad aderimento migliorato, addebiolito con maceratura del prodotto e del saponatore, in barra (Emm. S. B. S. 50mm) e rotoli (Emm. S. B. S. 10mm, 16 e 20mm).



Il ferro viene accoppiato con il cemento allungando il tempo di presa del cemento, in base alle norme UNI EN 12008-2 e UNI EN 12009-2.

ACCIAIO DA CEMENTO ARMATO

Acciaio B400C ad aderimento migliorato, addebiolito con maceratura del prodotto e del saponatore, in barra (Emm. S. B. S. 50mm) e rotoli (Emm. S. B. S. 10mm, 16 e 20mm).



Il ferro viene accoppiato con il cemento allungando il tempo di presa del cemento, in base alle norme UNI EN 12008-2 e UNI EN 12009-2.

MURI ANDATORI E PALLI DI FONDAZIONE

Secondo UNI EN 12008 e UNI EN 12009
Caratteristiche meccaniche e tolleranze (non soggetti ad inversione di segno):

Table with 3 columns: TIPOLOGIA, SPESORE, ACCIAIO. Rows include Emersiti saldati, Emersiti con passoli, etc.

La laminazione di lavorazione nelle norme meccaniche non è prevista per i limiti superiori delle tolleranze.

MURI ANDATORI E PALLI DI FONDAZIONE

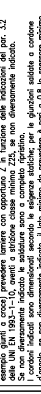
Acciaio B400C ad aderimento migliorato, addebiolito con maceratura del prodotto e del saponatore, in barra (Emm. S. B. S. 50mm) e rotoli (Emm. S. B. S. 10mm, 16 e 20mm).



Il ferro viene accoppiato con il cemento allungando il tempo di presa del cemento, in base alle norme UNI EN 12008-2 e UNI EN 12009-2.

MURI ANDATORI E PALLI DI FONDAZIONE

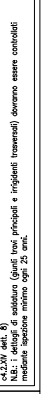
Acciaio B400C ad aderimento migliorato, addebiolito con maceratura del prodotto e del saponatore, in barra (Emm. S. B. S. 50mm) e rotoli (Emm. S. B. S. 10mm, 16 e 20mm).



Il ferro viene accoppiato con il cemento allungando il tempo di presa del cemento, in base alle norme UNI EN 12008-2 e UNI EN 12009-2.

MURI ANDATORI E PALLI DI FONDAZIONE

Acciaio B400C ad aderimento migliorato, addebiolito con maceratura del prodotto e del saponatore, in barra (Emm. S. B. S. 50mm) e rotoli (Emm. S. B. S. 10mm, 16 e 20mm).



Il ferro viene accoppiato con il cemento allungando il tempo di presa del cemento, in base alle norme UNI EN 12008-2 e UNI EN 12009-2.

MURI ANDATORI E PALLI DI FONDAZIONE

Acciaio B400C ad aderimento migliorato, addebiolito con maceratura del prodotto e del saponatore, in barra (Emm. S. B. S. 50mm) e rotoli (Emm. S. B. S. 10mm, 16 e 20mm).



Il ferro viene accoppiato con il cemento allungando il tempo di presa del cemento, in base alle norme UNI EN 12008-2 e UNI EN 12009-2.

ACCIAIO DA CEMENTO ARMATO

Main table for reinforcement design, columns: ELEMENTO DI CALCESTRUZZO, CLASSE DI RESISTENZA, DIMENSIONI, etc.

Il ferro viene accoppiato con il cemento allungando il tempo di presa del cemento, in base alle norme UNI EN 12008-2 e UNI EN 12009-2.

Il ferro viene accoppiato con il cemento allungando il tempo di presa del cemento, in base alle norme UNI EN 12008-2 e UNI EN 12009-2.

Il ferro viene accoppiato con il cemento allungando il tempo di presa del cemento, in base alle norme UNI EN 12008-2 e UNI EN 12009-2.

Il ferro viene accoppiato con il cemento allungando il tempo di presa del cemento, in base alle norme UNI EN 12008-2 e UNI EN 12009-2.

Il ferro viene accoppiato con il cemento allungando il tempo di presa del cemento, in base alle norme UNI EN 12008-2 e UNI EN 12009-2.

Il ferro viene accoppiato con il cemento allungando il tempo di presa del cemento, in base alle norme UNI EN 12008-2 e UNI EN 12009-2.

Il ferro viene accoppiato con il cemento allungando il tempo di presa del cemento, in base alle norme UNI EN 12008-2 e UNI EN 12009-2.

Il ferro viene accoppiato con il cemento allungando il tempo di presa del cemento, in base alle norme UNI EN 12008-2 e UNI EN 12009-2.

Il ferro viene accoppiato con il cemento allungando il tempo di presa del cemento, in base alle norme UNI EN 12008-2 e UNI EN 12009-2.

Il ferro viene accoppiato con il cemento allungando il tempo di presa del cemento, in base alle norme UNI EN 12008-2 e UNI EN 12009-2.

Il ferro viene accoppiato con il cemento allungando il tempo di presa del cemento, in base alle norme UNI EN 12008-2 e UNI EN 12009-2.

Il ferro viene accoppiato con il cemento allungando il tempo di presa del cemento, in base alle norme UNI EN 12008-2 e UNI EN 12009-2.

Il ferro viene accoppiato con il cemento allungando il tempo di presa del cemento, in base alle norme UNI EN 12008-2 e UNI EN 12009-2.

Il ferro viene accoppiato con il cemento allungando il tempo di presa del cemento, in base alle norme UNI EN 12008-2 e UNI EN 12009-2.

Il ferro viene accoppiato con il cemento allungando il tempo di presa del cemento, in base alle norme UNI EN 12008-2 e UNI EN 12009-2.

Il ferro viene accoppiato con il cemento allungando il tempo di presa del cemento, in base alle norme UNI EN 12008-2 e UNI EN 12009-2.

Il ferro viene accoppiato con il cemento allungando il tempo di presa del cemento, in base alle norme UNI EN 12008-2 e UNI EN 12009-2.

Il ferro viene accoppiato con il cemento allungando il tempo di presa del cemento, in base alle norme UNI EN 12008-2 e UNI EN 12009-2.

anas logo, Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori, S.S. 131 di "Carlo Felice", Adegamento e messa in sicurezza della S.S.131, Risoluzione dei nodi critici - 2° stralico, dal km. 108+300 al km. 158+000.

PROGETTAZIONE: Mandataria, Mandante, R.T. DI PROGETTAZIONE: PROGETTO ESECUTIVO, CA284

PERIODE, COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE, VISTO IL DECPA DEL PROCEDIMENTO, PROTOCOLLO, DATA, CODICE PROGETTO, REVISIONE, SCALE, DATA, DESCRIZIONE, VERIFICATO, APPROVATO