



NOTA BENE
TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE
PRESCRIZIONI MATERIALI

PRESCRIZIONI ACCIAIO PER STRUTTURA IN C.A.
secondo UNI EN ISO 15630-1:2004

 $f_y \text{ nom} = 450 \text{ N/mm}^2$

PRESCRIZIONI MALTA A RITIRO COMPENSATO

MAIHA CERAMIZED PREMIXESHA ESPANSIVA CONFORME NRE
8993-8994-8996-8147-8998

PRESCRIZIONI CARPENTERIA METALLICA PER STABILIZZAZIONE STRUTTURE IN ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA S275 JR

BULLONI PER GIUNZIONI A TAGLIO ED ATTRITO AD
fyk nom = 2/5 N/mm² • ftk nom = 4/10 N/mm²

VITI CLASSE 8.8 (UNI EN ISO 898-1:2001 e UNI EN 10002-2:2006)
DADI CLASSE 8 (UNI EN 20898-2:1994 e UNI EN 14372)

ROSETTE ACCIAIO C50 (UNI EN 10083-2:2006) D=100mm
QUANDO NON SPECIFICATO - D FORI = D BULLONI

D FORI = D BULLONI + 1.5 mm per bulloni da M 16 a M 24

Tutte le saldature dovranno essere realizzate secondo la 4063:2001 - CNR-UNI 10011-85

NORMA UNI EN 287-1:2004

le saldature a completa penetrazione devono essere di

Quando non specificato lo spessore delle saldature deve

PRESCRIZIONI STRILTIRE | KNEE

CASTAGNO ITALIA secondo UNI 11035-2 / UNI EN 336
 $f_{m,k} = 28 \text{ N/mm}^2$ - $f_{t,0,k} = 17 \text{ N/mm}^2$ - $f_{t,90,k} = 0,5 \text{ N/mm}^2$

ACCIAIO PER PIASTRE, SQUADRETTE etc. S275 JR

BULLONI PER GIUNZIONI A TAGLIO AD ALTA RESIS
Classe 8.8

DADI CLASSE 8 UNI EN 14399)

SPECIFICHE DI SALDATURA

CORDONE SINGOLO CORDONI CORNIFERA

<p>Soprintendenza Speciale per i Beni Archeologici di Pompei, Ercolano e Stabia</p>			
<p>PROGETTO COPERTURE</p>			
<p>MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA DELLE COPERTURE, DELLE STRUTTURE IN MARE E DEGLI APPARATI DECORATIVI DI "VILLA REGINA" PRESSO GLI SCAVI DI BOSCOREALE</p>			
<p>PROGETTO ESECUTIVO</p>			
<p>IL R.L.P.: Arch. Immacolata Reganzone</p>		<p>IL PROGETTISTA: Arch. Carlo Nobile</p>	
<p>IL SOGGINNIGIANTE: Prof. Massimo Giamia</p>		<p>IL DIRETTORE DEGLI SCAVI DI BOSCOREALE: Dott. Bruno Villa Gioè</p>	
<p>Prima: _____</p>		<p>Prima: _____</p>	
<p>_____</p>		<p>_____</p>	
<p>IL CONSULENTE: Ing. Francesco Vizzari Arch. Valterio Pignatta Prof. Massimo Giamia Prof. Carlo Nobile Prof. Gennaro Scudato Prof. Gennaro Scudato Dott. Domenico Caruso Prof. Gennaro Scudato Dott. Massimo Giamia Dott. Massimo Giamia Ing. Francesco Vizzari e Arch. Massimo Giamia</p>		<p>Prima: _____</p>	
<p>_____</p>		<p>_____</p>	
<p>Elaborato: D.61</p>		<p>Scala: 1:50 - 1:5</p>	
<p>Computo del Portico e del Deposito</p>			
<p>Progetto strutture:</p>			
N. REV.	DATA	APPROV.	DESCRIZIONE
00	02/12/2014		Emittente definitiva
N. REV.	DATA	APPROV.	DESCRIZIONE