


















LEGENDA ANTINCENDIO

-  **E-120** Prodotto taglierissimo da olio certificato E1-120, con impiego di olio-chiusura
 -  **E-120** Prodotto taglierissimo scorrevole certificato E1-120, con spazio di auto-chiusura
 -  **E-120** Estremo-Maglie per tirare taglierissimo, con spazio da impiego (RAI)
 -  **E-120** Tiranti taglierissimo o griglia certificata E1-120, con spazio di auto-chiusura
 -  **IDC** Il identificativo comprendimento antiriscaldamento (vedere anche sezione Csp. 5.3)
 -  **P** Pulsante manuale per azionamento P64 "Alarme incendio"
 -  **E-120** Estimatore portatile del tipo o CO2 da 5 kg in classe 113B
 -  **E-120** Estimatore portatile del tipo o polvere da 6 kg in classe 34A,238BC
 -  **E-120** Estimatore portatile del tipo o estinguento da 6 kg in classe 75F
 -  **E-120** Estimatore correntello del tipo o schiuma da 50 kg classe A-B4
 -  **E-120** Estimatore a parete UN 48 con manichetta da 20 m in tiranti o più effetti
 -  **E-120** Estimatore a parete UN 70x2 con manichetta da 25 m in tiranti o più effetti
 -  **E-120** Tazionatori Rete tiranti Inerenti in piastrelle PN16 e norme UNI-EN 12201
 -  **E-120** Tazionatori Rete tiranti Inerenti in piastrelle PN16 e norme UNI-EN 12205
 -  **E-120** Tazionatori Rete tiranti stato tiraccia in acciaio o norme UNI-EN 12205
 -  **E-120** Tazionatori Rete tiranti in vista in acciaio o norme UNI-EN 12205
 -  **E-120** Tazionatori Spinteri Inerenti in piastrelle PN16 e norme UNI-EN 12201
 -  **E-120** Tazionatori Spinteri a vista in acciaio scordato o norme UNI-EN 12205
 -  **E-120** Categorie verticali Rete tiranti / spinteri in acciaio iniettato o scordato
 -  **E-120** S.6 SPINTERE in acciaio finettato rispetto STANDARD, con bulbo RED operatore
 -  **E-120** S.6 SPINTERE in acciaio finettato rispetto STANDARD, con bulbo RED operatore
 -  **E-120** S.6 SPINTERE in acciaio finettato rispetto STANDARD, con bulbo RED operatore
 -  **E-120** S.6 SPINTERE in acciaio finettato rispetto STANDARD, con bulbo RED operatore
 -  **E-120** S.6 SPINTERE in acciaio finettato rispetto STANDARD, con bulbo RED operatore
 -  **E-120** S.6 SPINTERE in acciaio finettato rispetto STANDARD, con bulbo RED operatore
 -  **E-120** S.6 SPINTERE in acciaio finettato rispetto STANDARD, con bulbo RED operatore
 -  **E-120** S.6 SPINTERE in acciaio finettato rispetto STANDARD, con bulbo RED operatore
 -  **E-120** S.6 SPINTERE in acciaio finettato rispetto STANDARD, con bulbo RED operatore
 -  **E-120** S.6 SPINTERE in acciaio finettato rispetto STANDARD, con bulbo RED operatore
 -  **E-120** S.6 SPINTERE in acciaio finettato rispetto STANDARD, con bulbo RED operatore
 -  **E-120** S.6 SPINTERE in acciaio finettato rispetto STANDARD, con bulbo RED operatore
 -  **E-120** S.6 SPINTERE in acciaio finettato rispetto STANDARD, con bulbo RED operatore
 -  **E-120** S.6 SPINTERE in acciaio finettato rispetto STANDARD, con bulbo RED operatore
 -  **E-120** S.6 SPINTERE in acciaio finettato rispetto STANDARD, con bulbo RED operatore

COMUNE DI CASTELNUOVO RANGONE (MO)

REALIZZAZIONE DI NUOVO IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI COLLAGENE, FOSFATO DI CALCIO E AROMI DA PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE IDONEI AL CONSUMO UMANO MEDIANTE CAMBIO DI DESTINAZIONE D'USO DI PORZIONE DI FABBRICATO DA DEPOSITO A PRODUTTIVO

PREVENZIONE INCENDI - VARIANTE PROGETTO AMPLIAMENTO
PIANTA COPERTURA - strategie S5 / S6 / S7

Contributors

Via Allende, 6 - 41051 Castelnovo Rangone (MO)
Tel. 059/20001 - Dall'ora 14.00

STUDIO ASSOCIATO N.E.M.A.
dell'ing. David Negriti e dell'ing. Mazzolani Roberta
via Cavour, 67 - 40126 Imola (BO)

STUDIO TECNICO ING. ALDO BARAN
100 - Aldo Baran!

Progetto prevenzione incendi
TECNOTECNICA PCL TRONIERI

via Tevere del Casco, 39 - 41125 Modena (M) - 059 330045 -

Per. ind. Fabio Acerbi
via Farnese 2 - 40141 Asola (MN) tel. 039/4422033 - e-mail
fabio.acerbi@unimn.it

STUDIO ASSOCIATO BURANI E NOCETTI

INDICE TAVOLA:

100: 71 111

170457-1-112-10017
