

COMUNICAZIONE INTERNA COMUNICAZIONE ESTERNA

COMUNICAZIONE PROVENIENTE DA NC: N° _____ DATA _____

 AUTORE DELLA COMUNICAZIONE: LM_UFF. COMMERCIALE**OGGETTO:****ERRATA CORRIGE MANUALE – Rev. 10 del 31/03/2018****TESTO:**

La parte da correggere è a pag. 41:

*Si consiglia il fissaggio con resina tipo Würth WIT-VM e 4 tasselli **M12** (5.8) in zona di calcestruzzo min. C20/25. Agli elementi primari verranno installati, da un lato un tenditore e dall'altro un assorbitore di energia, collegati tra loro con la fune di diametro 8 mm che realizza la linea vita. Su struttura in acciaio 4 bulloni **M12** (8.8). Al termine dei lavori è necessario verificare che le piastre primarie e intermedie non si muovano.*

DA SOSTITUIRE CON:

*Si consiglia il fissaggio con resina tipo Würth WIT-VM e 4 tasselli **M10** (5.8) in zona di calcestruzzo min. C20/25. Agli elementi primari verranno installati, da un lato un tenditore e dall'altro un assorbitore di energia, collegati tra loro con la fune di diametro 8 mm che realizza la linea vita. Su struttura in acciaio 4 bulloni **M10** (8.8). Al termine dei lavori è necessario verificare che le piastre primarie e intermedie non si muovano.*

Trattasi comunque di un sovradimensionamento dei tasselli di fissaggio quindi senza problematiche di tenuta.

(31 Ottobre 2018 16:28 – Ing. Lorenzo Franchi)