



## **ISTRUZIONI E INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA PER IL CORRETTO**

### **IMPIEGO DEI MANUFATTI: PROFILI PORTANTI PER MEMEBRANE EN 13964**

#### **PRODOTTO-TIPO: PROFILI PORTANTI PER MEMBRANE**

**DoP: 13964PPM-CPR-20130701**

##### **1. MOVIMENTAZIONE:**

Durante le operazioni di movimentazione (sollevamento, trasporto e montaggio) deve essere garantita l'integrità degli elementi, evitando urti, strappi o altre cause di danneggiamento.

Durante la movimentazione del carico, i lavoratori dovranno indossare adeguati DPI e dovranno osservare le vigenti normative in materia di salute e sicurezza sul luogo di lavoro. Si raccomanda di utilizzare apparecchi di sollevamento idonei al sollevamento dei carichi, con relativi accessori omologati.

**Peso massimo per pacchi da 8pz: kg 16**

##### **2. SOLLEVAMENTO:**

Il sollevamento deve avvenire preferibilmente con muletto o in alternativa mediante funi o cavi di adeguata portata, o dispositivi a bilancia, provvisti di ganci di sicurezza, nel rispetto delle norme di sicurezza dei carichi sospesi e degli apparecchi di sollevamento e proteggendo gli spigoli nei punti di aggancio delle corde

##### **3. TRASPORTO:**

Durante il trasporto gli elementi devono essere posizionati orizzontalmente nel rispetto delle norme che regolano la sicurezza dei trasporti e di quelle del Codice della Strada.

##### **4. STOCCAGGIO:**

Lo stoccaggio degli elementi è consentito disponendo le confezioni originali in cataste costituite da strati successivi poggianti su listelli di legno collocati sulla stessa verticale. Il piano di posa delle cataste deve essere livellato e compattato. Evitare il posizionamento degli elementi oltre i 1,2m di altezza, comunque in base alla tipologia e confezionamento degli stessi ed al piano di appoggio.

##### **5. POSA IN OPERA:**

#### **VERIFICA DELL'AREA DI LAVORO**

Verificare che la zona dove si effettueranno le lavorazioni sia agibile e che la soletta dove si provvederà al fissaggio della pendinatura sia idonea.

Si procederà come sotto descritto.

#### **TRACCIAMENTO**

Definire la quota del controsoffitto a partire dalla quota di riferimento, verificare che non ci siano impedimenti per l'installazione e tracciare la posizione del profilo perimetrale con filo di battuta o con strumento laser.

Tracciare o definire anche la posizione delle traversine in base alla centratura del locale, alla posizione dei corpi illuminanti, delle bocchette, CDZ etc ....

Le distanze più comuni tra le traversine sono di mm. 700/1300 circa in funzione del tipo di corpo illuminante.

#### **INSTALLAZIONE**

Predisporre la pendinatura fissata al solaio con opportuni tasselli, agganciare le traversine sollevando i labbri in corrispondenza dei punti di sospensione posti ad intervalli di mt. 1,20 circa per condizioni normali di esercizio.

In corrispondenza dei tagli e/o riquadranti inserire uno spezzone di traversina che agganci sulle doghe intere e sostenga le doghe tagliate.



Nelle giunzioni delle traversine bisognerà spallare la parte superiore ed inserire la traversina successiva fino alla perfetta sovrapposizione delle tranciate. Procedere quindi al fissaggio con viti autoperforanti.

Contenuto aggiornato al 01.07.2013