

Jet Aviation Hangar

Cliente/Installatore: Jet Aviation, Basilea
Progettazione: Jacques Metter, Riehen
Funzione/Progetto : Attrezzatura elettrotecnica Hangar

Situazione iniziale

La Jet Aviation è un'azienda internazionale di servizio nel settore del noleggio di aeroplani e charter. Un'importante ganba d'appoggio è il servizio di riparazioni e manutenzioni di aeroplani privati e commerciali. La Jet Aviation dispone su tutto il mondo di più agenzie Di manutenzione in diversi aeroporti.

Di seguito Vi vogliamo mostrare, che i prodotti della GIFAS trovano impiego anche in centri di manutenzione e riparazione di aeroplani. All'esempio della Jet Aviation notiamo, che il collegamento di diversi articoli può anche funzionare con un unico fornitore.

Materiale consegnato

- Pozzetto a scomparsa in acciaio inossidabile modello CAMPETTO 2
- Quadro di distribuzione in gomma dura tipo 7800 (modello da parete)
- Avvolgicavo con riavvolgimento automatico in alluminio pressofuso tipo PRC
- Per l'equipotenziale (dovere nella tecnica aeronautica)



V 0412

1/2



Materiale consegnato nel dettaglio

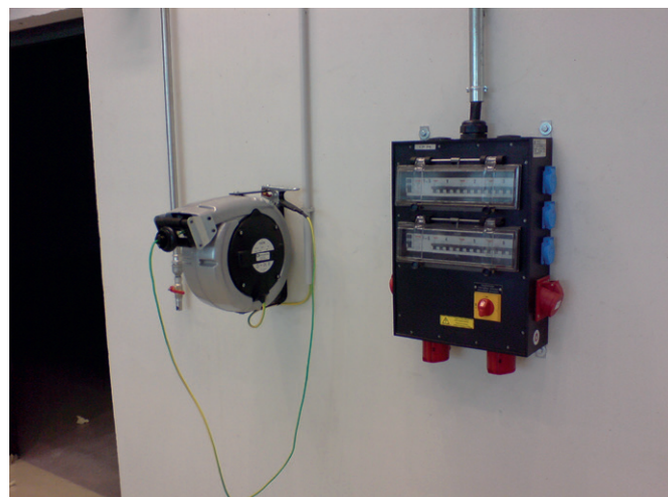
Pozzetto a scomparsa in acciaio inossidabile tipo CAMPETTO 2:

- Coperchio con struttura antiscivolo
- Utilizzabile anche a pozzetto chiuso, fuoriuscita tramite apertura nel coperchio
- Molle a gas per facilitare l'apertura e la chiusura del coperchio
- Carico fino D400 (prova peso 40t)
- L'alimentazione avviene direttamente sul quadro elettrico
- Lucchetto quadro incl. Chiave
- In combinazione con aria compressa



Avvolgicavo in alluminio pressofuso tipo PRC per l'equipotenziale (divere nella tecnica aeronautica).

- Involucro chiuso in alluminio pressofuso
- Molla di ritiro in acciaio speciale
- Montaggio semplice



Quadro elettrico in gomma dura tipo 7800: (versione da parete)

- Protezione d'isolamento
- Antiurto
- Resistente ai raggi UV – assente di alogeni
- Resistente all'invecchiamento e temperature
- Resistente agli olii e acidi
- Ottima resistenza meccanica
- Autoestingente
- Equipaggiamento individuale con „On-OFF“ e circuito con «Arresto d'emergenza»

V 0412