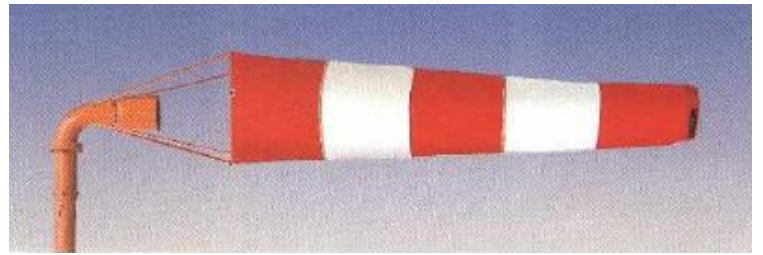


WC – RĘKAW WIATRU PODŚWIETLANY



**System
oświetlenia
lotnisk dla
śmigłowców**



Zgodność z:

ICAO Aneks 14,
Tom. II Pkt. 5.1.1



Przeznaczenie

Wewnętrznie podświetlany rękaw wiatru dostępny jest w dwóch rozmiarach, zgodnie z zaleceniami ICAO (Aneks 14, tom II, pkt. 5.1.1.) - instalacja co najmniej jednego rękawa wiatru na każdym lotnisku śmigłowcowym, podświetlanego w przypadku operacji nocnych.

Standardowe rozmiary:

- rękaw z tkaniny o długości 240 cm dla lotnisk naziemnych;
- rękaw z tkaniny o długości 120 cm dla lotnisk wyniesionych nad powierzchnię ziemi.

Rękaw wiatru powinien być tak usytuowany, aby zapewniał pełną jego widoczność, aby nie był poddany efektom turbulencji oraz nie przeszkadzał podczas manewrów; jeśli jest to niemożliwe to powinny zostać zainstalowane dwa rękawy wiatru w różnych miejscach.

Informacje dla Zamawiającego

Napięcie

024=24 VAC

120=120VAC

230=230VAC

Wysokość/Rękaw

S=H 2.3m, rękaw 120cm, średnice 30/15

M=H5.4m, rękaw 240cm, średnice 60/30

Oprawa świateł przeszkodowych

X=brak

O= oprawa świateł przeszkodowych na szczycie

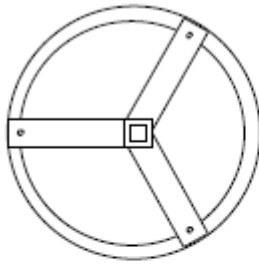
WC - -

Ostrzeżenie

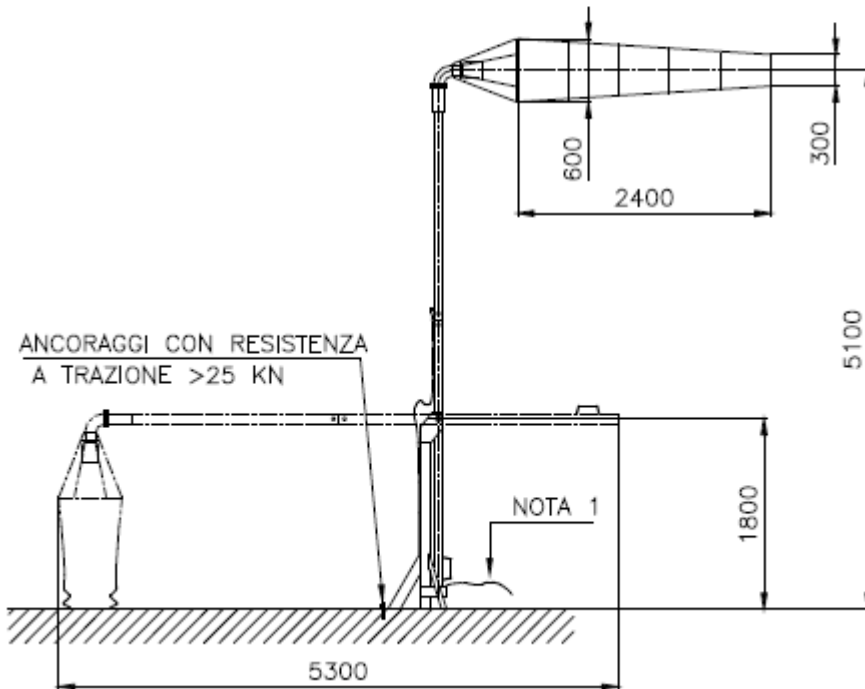
To urządzenie nie jest przeznaczone
do montażu na powierzchniach
łatwopalnych

Charakterystyka Mechaniczna

H5.4m instalacja na powierzchni ziemi



3 holes ϕ 25mm, 120°
on ϕ 800mm



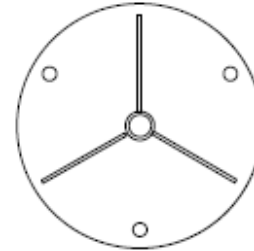
Wielkość opakowania

3 skrzynie: podstawa (h 190cm) i maszt (h 215cm); część obrotowa 80x90x190cm
Masa całkowita: 140kg

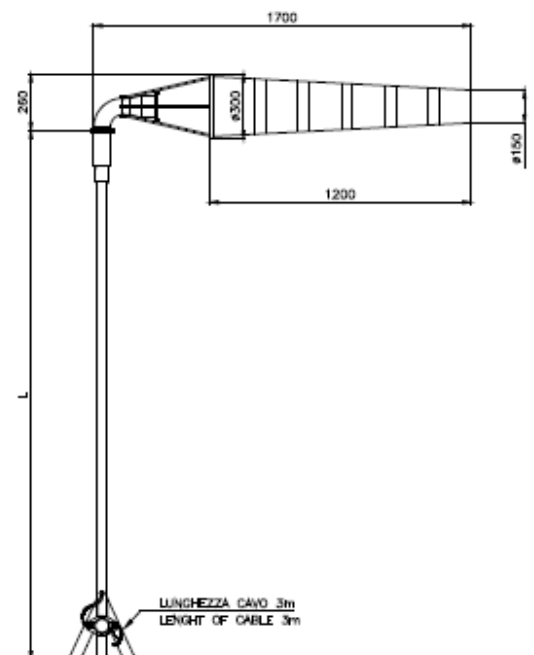
Charakterystyki techniczne

- stal ocynkowana pokryta powłoką poliuretanową na podłożu poliestrowym (barwa pomarańczowa RAL2004);
- rama nośna dla rękawa zamocowana na łożyskach wyposażonych w styki ślizgowe obrotowe;
- odporny na deszcz projektor do podświetlenia rękawa od wewnątrz (IP44 zgodnie z IEC 529);
zasilanie 24, 230 lub 120V 50/60Hz.

H2.3m instalacja wyniesiona nad powierzchnię ziemi



3 holes ϕ 22mm, 120°
on ϕ 340mm



Wielkość opakowania

2 skrzynie: część obrotowa 80x40x40cm; słup (h 260cm)
Masa: 25kg

Wyposażenie elektryczne

Każda jednostka wyposażona jest w kabel zasilający o długości 3m (3 * 1,5mm²) (niebieski, czarny i żółto-zielony).