

SCHEDA TECNICA PER PONTEGGI SOSPESI MOTORIZZATI

PONTEGGIO SOSPESO MOTORIZZATO:

Matricola INAIL:¹

Ragione sociale del fabbricante:.....
.....
.....

Ragione sociale del datore di lavoro:.....
.....
.....

Identificazione del ponteggio sospeso motorizzato:

Tipo:.....
Modello:.....
Numero di fabbrica:.....
Anno di costruzione:.....
Carico massimo kg (comprese n. persone) indicato sulla targhetta della casa costruttrice.
Comunicazione di messa in servizio all'INAIL di
in data:.....

Caratteristiche principali del ponteggio sospeso motorizzato:

Descrizione sommaria:
.....
.....

Materiale lunghezza mm
Tamburo liscio scanalato
diametro mm

Franco delle flange a fune completamente avvolta mm.
Coppie di riduzione e tipo di ingranaggi (compilare se esistono)
.....

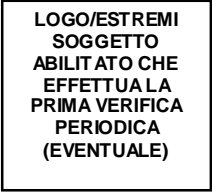
Dispositivo di comando (descrizione)
.....

Fune: tipo composizione
diametro fune mm. diametro fili elementari mm. Kr N/mm²
carico di rottura della fune kg.

coefficiente di sicurezza K =

Rapporto: diametro tamburo/ diametro fune =
Tipo di attacco della fune al tamburo:
.....

¹ Da assegnare dall'INAIL all'atto della comunicazione di messa in servizio.



Tipo di attacco della fune alla trave di sostegno

Telaio: materiale e composizione

Fissaggio dell'argano al telaio

Ancoraggio del telaio al ponte

Dispositivi di sicurezza installati:.....

Note:.....

Documentazioni:

Dichiarazione CE di conformità:.....data.....

Istruzioni di usoData/numero di revisione.....

Registro di controllo

Dichiarazione di corretta installazione (eventuale)

Luogo e data:

**Verificatore
Nome, Cognome e Qualifica**

Firma

.....