

VIR.COM SRL energy solutions

OGGETTO: CAPITOLATO DI FORNITURA DEI PALI SALDATI CS1108168604

Palo Conico saldato:

Palo ottenuto mediante la pressopiegatura a freddi di lamiera in acciaio UNI EN 10025 saldato con impianto automatico MIG.

I pali sono realizzati in acciaio **S275JR**. Le piastre di fissaggio sono saldate da personale qualificato secondo UNI EN ISO 9606:2017 e UNI EN ISO 14732:2013.

Tolleranze:

Tolleranze dimensionali secondo UNI EN 40/2.

Zincatura:

La protezione superficiale, esterna ed interna, è assicurata mediante un processo di zincatura a caldo, effettuato in un bagno di zinco fuso secondo UNI EN ISO 1461.

Dati Dimensionali:

Altezza 10.800 mm

Øbase 168 mm

Øtesta 60 mm

Sp. 4 mm

Interramento: 800 mm

Lavorazioni standard:

Asola ingresso cavi 186x45 a + 600 da fondo palo

Presca di terra a +900 da fondo palo

Asola morsettiera a +1800 mm da fondo palo

I pali sono coperti da assicurazione R.C.PRODOTTI.

Ogni palo sarà corredato di etichetta CE con nome del costruttore, indirizzo, anno di costruzione, n° certificato, n° di identificazione organismo notificato (Istituto Giordano), norma di riferimento (EN 40-5) e codice del prodotto. In caso di urto con un veicolo (sicurezza passiva): classe 0.

VIR.COM SRL energy solutions

OGGETTO: CAPITOLATO DI FORNITURA DEI PALI SALDATI CSI88148604

Palo Conico saldato:

Palo ottenuto mediante la pressopiegatura a freddi di lamiera in acciaio UNI EN 10025 saldato con impianto automatico MIG.

I pali sono realizzati in acciaio **S275JR**. Le piastre di fissaggio sono saldate da personale qualificato secondo UNI EN ISO 9606:2017 e UNI EN ISO 14732:2013.

Tolleranze:

Tolleranze dimensionali secondo UNI EN 40/2.

Zincatura:

La protezione superficiale, esterna ed interna, è assicurata mediante un processo di zincatura a caldo, effettuato in un bagno di zinco fuso secondo UNI EN ISO 1461.

Dati Dimensionali:

Altezza 8.800 mm

Øbase 148 mm

Øtesta 60 mm

Sp. 4 mm

Interramento: 800 mm

Lavorazioni standard:

Asola ingresso cavi 186x45 a + 600 da fondo palo

Presa di terra a +900 da fondo palo

Asola morsettiera a +1800 mm da fondo palo

I pali sono coperti da assicurazione R.C.PRODOTTI.

Ogni palo sarà corredato di etichetta CE con nome del costruttore, indirizzo, anno di costruzione, n° certificato, n° di identificazione organismo notificato (Istituto Giordano), norma di riferimento (EN 40-5) e codice del prodotto. In caso di urto con un veicolo (sicurezza passiva): classe 0.