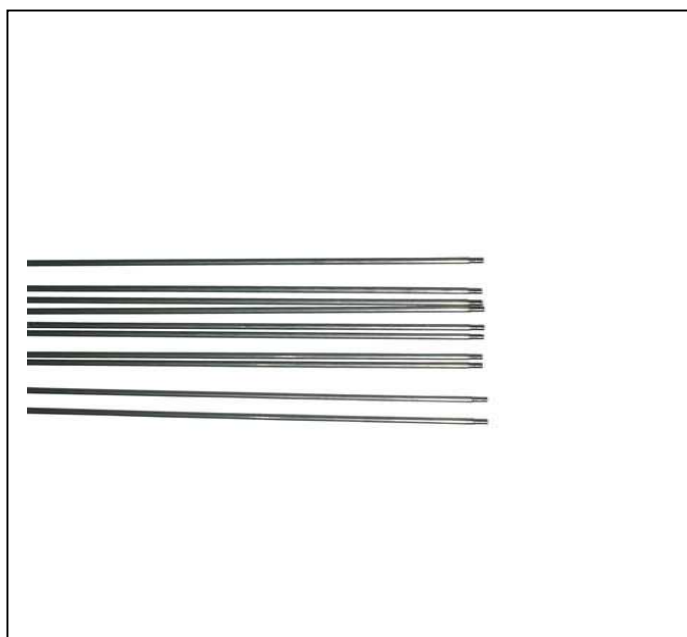


SCHEDA TECNICA

MOD. 430



DESCRIZIONE:**CAMPI DI IMPIEGO:****PROPRIETA' PRODOTTO:****APPLICAZIONE:****AVVERTENZE:****STABILITA' ALL'ESTERNO:****MANUTENZIONE:****CONFORMITA':****CONFEZIONI:****TIPO IMBALLO:****DIMENSIONE E PESO****CONFEZIONE**

Barre inox

Speciali barre inox con le estremità filettate. Utilizzare su qualsiasi tipologia di struttura per costituire un impianto a linee elettrificate.

STRUTTURA

Materiale: acciaio inox AISE 316 ricotto

lunghezza: mm 1500

diametro: mm 3

lunghezza filetto: mm 5

Passo: M3

Le barre inox sono dotate di filetto alle estremità e potranno essere unite fra loro mediante le apposite boccole mod. 410. E' opportuno non effettuare saldature per la congiunzione delle barre evitando in tal modo cali di carbonio con un'alterazione delle caratteristiche organolettiche delle proprietà inox delle barre e conseguente indebolimento delle stesse alla resistenza alla ruggine. Nel caso non fosse disponibile il filetto ma solo una porzione di barra tranciata è possibile utilizzare gli appositi mammoth mod. 490 che permetteranno di congiungere le barre fra loro senza difficoltà ed in maniera duratura. Le barre hanno una durezza tale da consentire la loro deformazione anche con la sola forza delle mani. Tale durezza garantisce comunque la necessaria armonicità della barra evitando accidentali deformazioni alla loro linearità.

Nessuna avvertenza particolare

Ottima in qualsiasi condizione

Nessuna

Pz 100 / mtl 150

Tubo cartone

Cm 156 x diametro cm 6

Kg 10,00

SCHEDA TECNICA MOD. 205F



DESCRIZIONE:

Centralina elettronica per la gestione degli impianti antivolatili di tipo elettrificato con lunghezza massima 200 mtl.

Il sistema elettronico di controllo volatili ECOBIRDS FAST è costituito da una centrale elettronica in grado di generare corrente elettrostatica. L'energia totale di impulso è prestabilita con un valore di default di 1J; il tempo tra due impulsi è anch'esso definito in un tempo di default prestabilito > 1,5 sec. In caso di corto circuito la centrale entra in uno stato di Stand-By dal quale uscirà autonomamente nel momento in cui il Corto Circuito viene rimosso. Due LED posizionati all'esterno della centralina consentono di monitorare la corretta alimentazione da rete 220V (LED verde) e monitorare l'emissione degli impulsi di corrente (LED arancione)

CARATTERISTICHE:

Struttura scatolare in plastica HD

Protezione: IP54

Alimentazione elettrica: 220V AC 50/60 Hz

Emissione: 1 polo positivo + 1 polo negativo

Potenza regolata di default

Energia in uscita: 1J

Lunghezza impianto massima consentita: 200 m

Possibilità di ottenere una grafica personalizzabile con logo cliente

Da utilizzarsi per alimentare gli impianti elettrificati antivolatili anche in ambito civile utilizzati per la protezione delle superfici strutturali, di qualsiasi forma o natura, dalla presenza dei volatili

CAMPI DI IMPIEGO:

ALIMENTAZIONE: 220 volt

FREQUENZA DI RETE: 50 HZ

CONSUMO ELETTRICO: 11VA

TENSIONE DI FUNZIONAMENTO: 12 Volt

TENSIONE OPERATIVA MEDIA SULL'IMPIANTO: 5 KV

INTENSITA' DELLA CORRENTE ELETTRICA GENERATA SULL'IMPIANTO: circa 30 mA

ENERGIA OPERATIVA DI USCITA: 1J

INTERVALLO FRA GLI IMPULSI: > 1,5 sec.

TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO: min. -20°C max +50°C

CARATTERISTICHE STRUTTURALI

GRADO DI ISOLAMENTO: IP 54

RESISTENZA AL FUOCO: autoestingente

RESISTENZA ALL'ASSORBIMENTO ACQUA: 45 mg

RESISTENZA ALLA TENSIONE DI PASSAGGIO: 180 Kv/cm^q

RESISTENZA AGLI URTI: 50 Kg/cm^q

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA: min. -25°C max. +120°C

DIMENSIONI: 170 x 140 x 80 mm

APPLICAZIONE:

Individuare il luogo più idoneo al posizionamento delle centraline elettroniche, queste sono dotate di una protezione IP54 è pertanto sconsigliata la loro installazione in campo aperto. Consigliamo quindi di posizionare le centraline in luogo riparato, possibilmente vicino all'inizio dell'impianto o comunque in zone facilmente accessibili per facilitarne il controllo.

Le centraline a seconda del modello hanno valori operativi e caratteristiche impostati di default e non sono modificabili.

CERTIFICAZIONI:

CE

Test di compatibilità elettromagnetica effettuata con esito positivo presso i laboratori della ditta MAV srl - BS.

AVVERTENZE:

Maneggiare con cautela e da personale abilitato.

Porre particolare attenzione a non incorrere in fenomeni di elettrocuzione

Installare in luogo riparato e lontano da fonti di umidità

Smaltire secondo regolamentazione RAEE

Non disperdere nell' ambiente

Non prevista

MANUTENZIONE:**STABILITA' ALL'ESTERNO:**

Non è consigliato il suo posizionamento all'esterno o in prossimità di forte umidità

CONFORMITA':

Conforme alle direttive delle principali associazioni ambientaliste.

Conforme alle normative CE

Per l'installazione dell' impianto elettrificato è richiesta abilitazione alla Legge 37/08

CONFEZIONI:

Pz 1

TIPO IMBALLO:

Cartone

DIMENSIONE E PESO

Da definire

CONFEZIONE**RICAMBI:**

Non previsti