

## NEWS

Nr. 03/05 - Maggio 2005

Villarbase , 05-05-2005

Oggetto :

**HF 15A**



**MODULARITA' ED ECONOMICITA'**

Con l'introduzione sui mercati internazionali della nuova serie di Spark-Tester HF 15A ad alta frequenza 3.000 Hz - V = 15 Kv la Clinton Instruments Inc. - USA ha raggiunto e superato oltre ogni aspettativa il target commerciale prefissato con più di 500 unità vendute nel 2004. Questo successo si è reso possibile dal fatto di aver ripensato lo spark-tester in modo diverso e moderno , infatti la nuova serie di spark-tester HF 15A ha come denominatore comune la Modularità e l'elevata Economicità'.

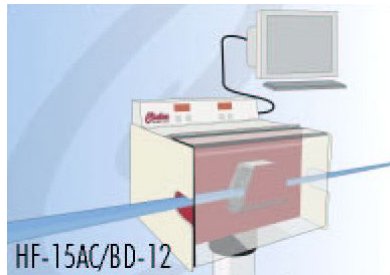
## MODULARITA'

### HF-15A Versione All-in-One

Configurato All-in-One, ha un elettrodo a catenelle da 50 a 125 mm di lunghezza che rispetta norme UL e standards CSA idoneo per una ampia gamma di prodotti da Ø 0,5 a 75 mm. per velocità da 1022 m/min. sino a 1533 m/min. secondo le norme UL e CSA e da 3048 m/min. sino a 4571 m/min. secondo le norme BS5099. Sono disponibili elettrodi a catenelle, spazzole o rulli.



HF-15A/BD-12



HF-15AC/BD-12

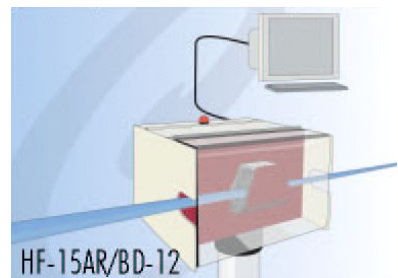
### HF-15AC - Versione Controllo Remoto - 485 con Display integrato

Lo spark tester è in configurazione All-in-One con in più una interfaccia seriale che può ricevere e rispondere a comandi digitali. La tensione di prova dello Spark tester può essere impostata o verificata e possono essere monitorate le falle e lo stato dei relays e molto altro attraverso il Computer o il PLC.

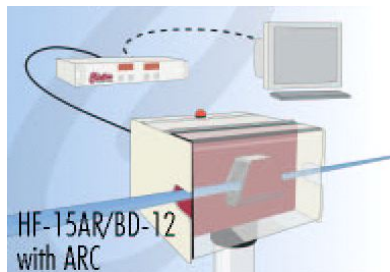
### HF-15AR - Versione Controllo Remoto - 485 senza Display

Lo spark tester è in configurazione remota senza display con un' interfaccia seriale che può ricevere e rispondere a comandi digitali da un Computer o PLC.

La tensione di prova dello Spark tester può essere impostata o verificata e possono essere monitorate le falle e lo stato dei relays e altre verifiche possono essere fatte attraverso l'interfaccia.



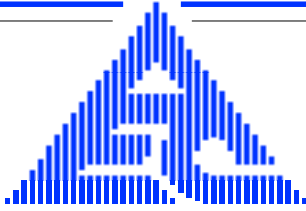
HF-15AR/BD-12



HF-15AR/BD-12  
with ARC

### HF-15AR+ARC - Versione Controllo Remoto - 485 + Display

Lo spark tester è in configurazione remota con display separato posizionabile sino a 60 mt con un'interfaccia seriale che può ricevere e rispondere a comandi digitali da un Computer o PLC. La tensione di prova dello Spark tester può essere impostata o verificata e possono essere monitorate le falle e lo stato dei relays e altre verifiche possono essere fatte attraverso l'interfaccia.



**AEC Italia s.a.s.**

Via Rocciamelone , 11  
I - 10090 VILLARBASSE -TO  
Tel. + 39 (011) 952199  
Fax. + 39 (011) 9528399  
E.mail : info@aecitalia.it

## **ECONOMICITA'**

L'aspetto economico riveste oggi più che mai un'importanza fondamentale nel momento in cui si deve effettuare un investimento od una riparazione di una apparecchiatura esistente.

La CLINTON INSTRUMENT INC. è riuscita con la nuova serie di spark-tester HF 15 a soddisfare anche questa necessità per tutto il ciclo vita dello strumento infatti :

## **ACQUISTO**

I nuovi spark-tester HF 15A sono offerti ad un prezzo assolutamente competitivo se paragonati con prodotti aventi le medesime caratteristiche operative in alta frequenza a **3.000 Hz - 15 Kv** . Strumentazione in cui la CLINTON INSTRUMENT da oltre 50 anni presente sul mercato mondiale ne è stata la capostipite realizzando in assoluto il primo spark-tester a 3.000 Hz al mondo.

**Richiedeteci un'offerta per non spendere più del necessario se :**

**dovete acquistare un nuovo spark-tester oppure  
dovete soltanto ripararne uno esistente**

## **RIPARAZIONE**

I nuovi spark-tester HF 15A essendo realizzati con un concetto modulare minimizzano anche i costi di una eventuale riparazione , infatti nella maggior parte dei casi non dovrete inviarci lo strumento per la riparazione ma potrete procedere da soli alla sostituzione delle parti danneggiate in quanto non vengono effettuate riparazioni sulle schede elettroniche ma solo sostituite con il sistema plug and play ad un costo contenuto.

Nel caso in cui ciò non sia possibile effettueremo la riparazione presso la ns sede inviandoVi se necessario uno strumento sostitutivo.

## **CERTIFICAZIONE ANNUALE**

La certificazione annuale se da Voi richiesta verrà effettuata dalla ns Società presso la Vs Azienda senza pertanto la necessità da parte Vs di spedire la strumentazione c/o la ns sede rimanendo senza strumento per un tempo molte volte inaccettabile.

## **INNOVAZIONE COSTANTE**

La filosofia guida della CLINTON INSTRUMENT è di mantenere la leadership mondiale nel settore degli spark-tester per questo motivo all' INTERWIRE 2005 di ATLANTA saranno presentate le seguenti novità:

Spark-tester serie **TST-10W WIRELESS** posizionabili all'interno di macchine rotanti senza alcun contatto strisciante

Spark-tester serie **DC-10A** , la nuova serie di strumenti in Corrente Continua realizzati con il concetto della serie HF 15A ad alta frequenza

**Restando a Vs completa disposizione per fornirVi maggiori informazioni od offerta dettagliata che Vi stupirà, cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. piu` Distinti Saluti.**