

**Il tuo vecchio dispositivo DFS LASER BEAM si è guastato?
Devi far fronte anche ai costi di produzione?**

Passa al nuovo dispositivo DSP LASER!

Nuova Elettronica lo propone con successo dal 2009 e non avrai nessuno di questi problemi.

Ti chiedi come?

Triveneta Impianti, partner ufficiale di Nuova Elettronica, ha studiato un sistema di applicazione unico:

- Semplice e affidabile
- Poco invasivo
- Certificato
- **Che riduce al minimo i tempi di applicazione**



Composto da accessori che ti faranno passare alla **nuova generazione** del DSP LASER

Il Kit DSP LASER è composto da:

→ DSP LASER

PRIMA



DOPO



TRIVENETA IMPIANTI S.r.l.

Sede Amministrativa: Via Scopella, 22 - 37060 Castel d'Azzano VR - Italia

Sede Operativa: Via Bovolino, 18/B - 37060 Buttapietra VR - Italia

Telefono: +39 045 518 747 - Fax +39 045 854 56 05 - Sito web: www.trivenetaimpianti.com E-mail: sales@trivenetaimpianti.com

→ Morsettiera di adattamento NAD 12 in AL2



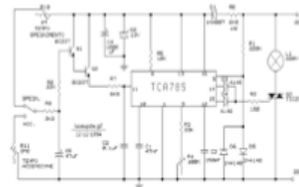
→ Adattatore staffatura Light DFS LASER BEAM
in DSP LASER



→ Cavo multipolare da sostituire nel ricevitore



→ Schemi elettrici per applicare il sistema



SE TI PUÒ INTERESSARE, AGGIUNGI ANCHE:

COD. 030 S

→ Montaggio
→ Collaudo
→ Taratura
del sistema di sicurezza
effettuato da personale esperto



→ Rilascio della dichiarazione di conformità
per il servizio svolto da conservare
con i documenti macchina



TRIVENETA IMPIANTI S.r.l.

Sede Amministrativa: Via Scopella, 22 - 37060 Castel d'Azzano VR - Italia

Sede Operativa: Via Bovolino, 18/B - 37060 Buttapietra VR - Italia

Telefono: +39 045 518 747 - Fax +39 045 854 56 05 - Sito web: www.trivenetaimpianti.com E-mail: sales@trivenetaimpianti.com