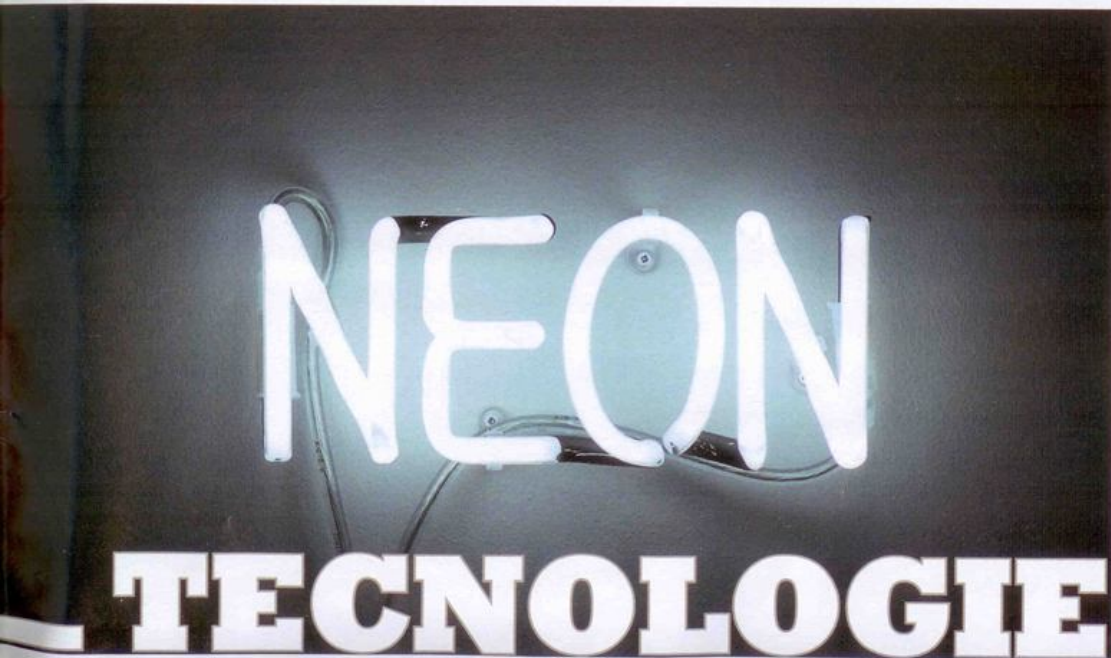




il **GIORNALE**
dell' **INSTALLATORE**
ELETTTRICO

Gie



Le moderne FLUORESCENTI

a pagina 22 | Le nuove lampade ad arco lungo sono in grado di coniugare benessere, salute e risparmio. Il loro impiego è stato facilitato dalla riduzione dell'ingombro e dal miglioramento del reattore



Tanto rumore per nulla
a pagina 16



Primo obiettivo: il cliente
a pagina 30



Accessori, strumenti, abbigliamento
a pagina 85

ADESSO, PUOI MISURARE TUTTO QUELLO CHE VUOI, CON LA MASSIMA PRECISIONE.

DMB-6
MULTIMETRO DIGITALE
6 IN 1
FONOMETRO - LUXMETRO
IGROMETRO - TERMOMETRO
RILEVATORE SENZA
CONTATTO DI TENSIONE CA
E MULTIMETRO DIGITALE
PROFESSIONALE.

marucci

Colore promosso

È in pieno svolgimento la campagna che vede coinvolti i prodotti della famiglia di videocitofonia a colori relativi alle estetiche Lynea, Ophera e Nova di Bpt.

PROMOZIONE VIDEOCITOFONIA COLORE

PREZZI
PIÙ TITOLI
SCENZI
PIÙ CHE TITOLI
DOLCI
DECISIONI

La promozione - rivolta all'installatore - ha lo scopo di incentivare l'utilizzo della tecnologia 2 fili a colori che sta acquistando sempre maggiori quote nel mercato videocitofonico, aumentando di conseguenza il valore dell'impianto realizzato.

i+R

Norme, leggi, tecnologie, impianti e prodotti per le fonti sostenibili e l'efficienza energetica

A PAGINA 45

visita il sito internet



Impianto fotovoltaico sperimentale in Veneto



A Cornuda in provincia di Treviso, VP Solar ha realizzato in una delle proprie sedi un impianto fotovoltaico sperimentale con lo scopo di testare e comparare le prestazioni di componenti di diverse marche e di diversi modelli, nella stessa ubicazione.

Per avere un'attendibile prova comparativa prestazionale di moduli fotovoltaici e/o inverter di diverse tipologie, è necessario avere in funzione i componenti nello stesso sito e valutare le reali performances nel tempo.

L'impianto fotovoltaico realizzato ha avuto accesso al Conto Energia ed ha una potenza totale di 48,40 kWp, con una superficie fotovoltaica di circa 380 mq su un immobile di circa 900 mq. Si sono applicate diverse soluzioni: l'inseguitore solare, il frangisole, una struttura in alluminio di ancoraggio alla copertura industria-

le; le soluzioni sono sia integrate che non dal punto di vista architettonico. Si stima che la producibilità annua sia di circa 55.000 kWh, ma se si raggiungeranno le prestazioni ottenute in altri impianti realizzati da VP Solar negli anni precedenti, la produzione annua potrebbe raggiungere i 70.000 kWh annui. Per la realizzazione dell'impianto sono stati utilizzati 283 moduli fotovoltaici di 6 tipi differenti con potenza singola compresa tra 165 e 190 Wp e 10 inverter di 3 tipi

diversi compresi tra 2500 W monofase e 10000 W trifase.

I prodotti sono stati selezionati tra le migliori marche presenti sul mercato, con l'intento di monitorare la reale producibilità nel tempo per assumere ulteriori e significativi elementi comparativi da aggiungere a quelli già raccolti nei 10 anni di attività.

