

nuovo listino prezzi Aci Farfisa

Aci Farfisa aggiorna i prezzi della videocitofonia per il mercato Italia. Il fascicolo mantiene a livello grafico contenuti, ordine e disposizione come da catalogo attualmente in vigore, è anche scaricabile e anche in modalità metel sul sito istituzionale www.acifarfisa.it. Nel listino si descrivono tutti gli articoli di videocitofonia Farfisa ordinati per sistema installativo, Duo System in primis (digitale a 2 fili non polarizzati), poi il digitale FN4000 e i cablaggi analogici a numero ridotto di fili e tradizionali, senza



tralasciare la sezione domotica myLogic. Per ogni posizione di articolo, oltre naturalmente il prezzo sono previsti icona, codice, descrizione, imballo e disponibilità di magazzino. Nelle ultime pagine si trovano l'indice alfanumerico comprensivo di codice a barre.

catalogo Conergy sui moduli fotovoltaici PowerPlus

Il catalogo è dedicato alla descrizione dell'innovativa gamma di moduli fotovoltaici PowerPlus, prodotto di punta della società. Prima di entrare nel vivo della descrizione delle caratteristiche tecniche di tali moduli il catalogo inizia un excursus riguardante Conergy con una breve presentazione della società, che vanta una competenza notevole nel settore del fotovoltaico: sviluppo e produzione di moduli, inverter e sistemi di montaggio per impianti fotovoltaici, nonché progettazione, realizzazione e manutenzione di impianti in tutto il mondo.

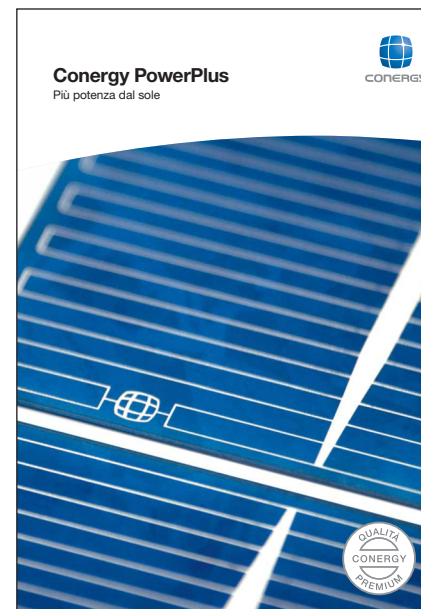
Si prosegue con la descrizione step by step di tutti i processi produttivi alla base della progettazione e realizzazione dei prodotti Conergy, all'insegna dell'alta qualità, dal lingotto di silicio al modulo finito. Si passa quindi alla presentazione dei moduli PowerPlus che si posizionano ai massimi livelli di mercato in termini di qualità, alto rendimento e durata. Ciò significa ricavare il massimo dal sole e produrre la massima quantità di energia, anche in condizioni di irraggiamento non ottimali, che si traduce in maggiore resa energetica ed economica e in minori tempi di ritorno sull'investimento. Evidenziati i numerosi test superati dai moduli PowerPlus: di *resistenza all'ammoniaca*, sono quindi ottimali per installazioni in contesti agricoli; di *resistenza ai carichi di neve e vento*: la speciale cornice del modulo, resistente alla torsione, garantisce stabilità anche con condizioni atmosferiche impegnative, forte vento, abbondante neve; di notevole *tenuta all'acqua e di massima sicurezza*: la cassetta di giunzione, completamente sigillata ed impermeabile, impedisce la penetrazione dell'acqua ed i conseguenti danni. La scatola, non aderente completamente al retro del modulo, favorisce inoltre la ventilazione dei diodi di bypass, evitandone il surriscaldamento ed il rischio

d'incendio; di *resistenza alla salsedine*; al caldo e al freddo; di *superiore resistenza alla grandine*: hanno superato un test di resistenza alla grandine ben più severo di quello previsto dalla certificazione Iec 61215 ed. 2. Descritti inoltre i nuovi modelli PowerPlus MC che combinano tutte le caratteristiche distintive della serie PowerPlus con nuovi vantaggi: formato compatto, peso ridotto, maggiore flessibilità d'uso.

Il formato più compatto rispetto ai moduli della stessa classe consente di coprire in modo ottimale la superficie disponibile, di sfruttare al meglio l'area disponibile su tetto e di installare un impianto fotovoltaico più potente a parità di spazio.

Nelle pagine successive vengono presentati sotto forma di tabelle tutte le principali caratteristiche e i dati tecnici dei diversi modelli di moduli PowerPlus dai policristallini ai monocristallini. *Descritti*: la potenza nominale, la tolleranza della potenza, l'efficienza del modulo, la tensione e la corrente Mpp, la tensione a vuoto, la corrente di cortocircuito, il coefficiente di temperatura, la tensione massima di sistema, le dimensioni del modulo, il peso, le certificazioni, la garanzia di prodotto e la garanzia sulla potenza.

Il catalogo presenta infine il sistema integrato Conergy: tutti i componenti da un solo produttore. Conergy costituisce infatti un unico punto d'acquisto specializzato dove i clienti possono reperire tutto l'occorrente per l'installazione di un impianto.



catalogo generale 2012 Elettrocantali

Elettrocantali ha pubblicato il nuovo Catalogo Generale edizione 2012, pubblicazione di ben 368 pagine con circa 3.000 articoli illustrati. L'impostazione grafica è stata uniformata alla nuova corporate identity che identifica in modo chiaro e univoco tutte le pubblicazioni del gruppo Elettrocantali: chiara, moderna, leggibile, ben illustrata e comprensibile, senza rimandi e note scritte in piccolo, a tutto vantaggio della facilità di consultazione. Nelle pagine di apertura troviamo subito l'anticipazione delle novità introdotte che coprono tutti i settori dove Elettrocantali è presente: nuove scatole portapparecchi a 4 e 6/7 moduli per le serie di battiscopa 70x20 e 130x28, prese interbloccate verticali con base portafusibili a 63A, scatole da incasso per cartongesso per prese interbloccate verticali, quadri di distribuzione a 19 moduli cablati con 8 prese industriali in configurazione Asd/Asc, nuovi modelli di avvolgicavo civili e industriali, nuovi quadri con porta alveolare, cassette da incasso con paramalta e molto altro. Le sezioni principali dedicate ai prodotti sono quattro: *sistemi di canalizzazione*, *sistemi di apparecchiature industriali*, *contenitori da incasso e da parete*, *sistemi di tubi e accessori*. A loro volta queste quattro grandi famiglie sono suddivise in 14 sottocapitoli per una consultazione più rapida. L'esposizione dei prodotti ricorre a tabelle chiare di grande formato dove sono inseriti i dati a partire dal codice articolo, dimensioni, numero dei moduli, colore, e ulteriori informazioni proprie. A conclusione di ogni sottofamiglia abbiamo le tabelle di scelta che riepilogano graficamente la struttura delle serie illustrate evidenziando le di-