

## nuovo listino videocitofonia per Farfisa



LISTINO 2018 Videocitofonia, IP, Domotica, Controllo Accessi, Telefonia

È in vigore da gennaio 2018 il nuovo listino prezzi videocitofonia Farfisa per il mercato Italia. Un opuscolo dove in copertina si anticipa il carattere forte e di successo dell'immagine dell'azienda rinnovata. All'inizio troviamo un indice chiaro e gradevole che aiuta il lettore a comprendere la suddivisione interna, cioè Sistema digitale Duo, cablaggio ridotto, cablaggio convenzionale, Sistema IP, Domotica, Telefonia, Controllo Accessi. Mentre alla fine l'indice alfanumerico fornisce un supporto nella ricerca di un prodotto conoscendone il codice. Se ci addentriamo nelle pagine, possiamo vedere che ciascun prodotto è presentato molto

brevemente ma in maniera precisa attraverso una piccola immagine, il codice prodotto, un testo descrittivo, poi la quantità di pezzi per imballo, la disponibilità e naturalmente il prezzo. Molte le novità nei contenuti a listino il quale anticipa di pochissimo l'uscita del catalogo generale. Partiamo sicuramente dalla linea di posti esterni Alba che è il fiore all'occhiello dell'azienda, poi si anticipano alcuni moduli di sistema tra cui spicca senza dubbio il gateway GW2IP che aprirà il sistema Duo al mondo IP rivoluzionando la tecnologia offerta, inoltre non da ultimo si anticipa con enfasi anche il prossimo lancio della linea videocitofonia Sette, vivavoce con schermo 7" e modello domotico nella gamma. Naturalmente disponibile anche online.

## è arrivato il nuovo catalogo Zotup

Zotup, produttore italiano di scaricatori da sovratensione, nasce nel 1986 come Con.Trade. In occasione del trentesimo anniversario, l'1 gennaio 2016, con il lancio di una nuova famiglia di prodotti dalla tecnologia nuova e innovativa, decide di cambiare veste in Zotup S.r.l., lasciando invariati gli altri dati societari. Ad oggi, l'azienda è giunta al terzo anno dal lancio sul mercato della nuova gamma di scaricatori: una nuova tecnologia sviluppata in quattro anni e mezzo di ricerca e sviluppo e supportata da oltre 330 test in laboratorio. Con ben 4 brevetti internazionali, Zotup costituisce di fatto il nuovo stato dell'arte nelle protezioni da sovratensioni per i circuiti di alimentazione in bassa tensione. A tre anni dal lancio, Zotup lancia il nuovo catalogo 2018, implementato con ulteriori nuovi prodotti e tante novità. Non solo prodotti, ma anche informazioni utili per il progettista, l'installatore, il quadrista e il distributore: il catalogo è aggiornato con le normative di riferimento; è inoltre presente una sezione esplicativa per la classificazione e la selezione degli Spd e la terminologia di settore. Dopo una prima parte introduttiva, vengono presentate le caratteristiche innovative della gamma Zotup: funzione fusibile integrata (ff), indicazione progressi-

va delle prestazioni dello scaricatore, possibilità d'impiego dello scaricatore in ambienti con elevato tasso d'inquinamento conduttivo (PD 3) e temperature elevate (-40/+80 °C). Successivamente sono presentati gli scaricatori di sovratensione

in bassa tensione con le relative schede tecniche. Le soluzioni di bassa tensione sono suddivise per applicazioni in CA, base in CA, applicazioni richiedenti un addizionale filtro di rete antidisturbo, applicazioni in turbine eoliche, in corrente continua DC, in impianti fotovoltaici, in impianti di illuminazione pubblica. Seguono gli Spd per telecomunicazione e segnale e quelli per trasmissione dati. Ancora, spazio agli spinterometri di isolamento (ISG) per sistemi di protezione da fulmine e limitatori di bassa tensione per uso in sistemi di trazione ferroviaria. Infine, un'ultima parte è dedicata agli scaricatori per sistemi di media tensione.

È possibile consultare il nuovo catalogo Zotup 2018 scaricandolo direttamente dal sito, (<http://www.zotup.com/it/servizi/download>) oppure richiedendolo alla forza vendita. Ancora, per scoprire il catalogo e tutte le novità di settore, il team Zotup sarà presente presso tutti i seminari di formazione Cei 2018, in qualità di sponsor dell'iniziativa, e presso le fiere di settore Elettrica (Novara - 12-15 aprile) ed Elettromondo (Fiera di Padova, 19-21 aprile). Ultimi ma non meno importanti, i seminari della Zotup Academy, che ha già ripreso nel 2018 con due seminari organizzati a Mantova e Milano in collaborazione con il Collegio dei Periti e l'Ordine degli Ingegneri delle relative province e molti altri in programma nel corso dell'anno.



## catalogo libro Atex 2018 Palazzoli

Grazie all'esperienza ventennale della società Palazzoli in ambito Atex, sono a disposizione dettagliati data sheet sui prodotti da installare in atmosfera esplosiva. Le schede tecniche, in formato elettronico, sono facilmente inseribili nei diversi capitolati presentando in modo esaustivo le soluzioni della società. Pubblicate inoltre sul sito [palazzoli.it](http://palazzoli.it) le guide pratiche sugli impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione. Ogni guida espone in modo semplice e chiaro i rischi e le soluzioni da adottare riportando foto reali di ogni referenza applicativa.

La società ha ottenuto da Imq la notifica Imq 07 AtexQ 001 a garanzia che le apparecchiature Atex che Palazzoli produce possono essere utilizzate in zone con pericolo di esplosione per la presenza di gas, vapori, nebbie o polveri. In conformità alla Direttiva 2014/39/UE del Consiglio dell'Unione Europea, Imq ha notificato che Palazzoli ha un sistema di qualità della produzione conforme all'Allegato VII della Direttiva. Può commercializzare prodotti anche per la Zona 1, 2 oltre le zone 2, 22 grazie alle certificazioni rilasciate da un organismo notificato. La società può commercializzare a livello internazionale prodotti per applicazioni in presenza di atmosfera potenzialmente esplosiva, grazie alle certificazioni IecEx. I prodotti Atex di Palazzoli sono progettati e costruiti per evitare il rischio di innesco. Ogni codice è riconosciuto e certificato da un organismo notificato in conformità alla direttiva 2014/34/UE a garanzia della sua idoneità ad essere installato in un impianto per atmosfera esplosiva. Ogni involucro dei prodotti Atex è sottoposto, in conformità alla norma EN 60079-0, alle seguenti prove: prova termica (Thermal test) per determinare la temperatura massima di servizio del prodotto; prova Thermal Endurance in camera climatica al-