

**U-Power**

**Scarpa antinfortunistica ultra-leggera**

U-Power (Paruzzaro, NO) presenta RED LEVE, la calzatura antinfortunistica ultra-leggera sotto tutti gli aspetti: la tomaia è in nylon traspirante, con protezione della punta in film anti-abrasione; traspirante come la fodera Wingtex a tunnel d'aria, mentre si fa più leggero, ma ugualmente sicuro, anche il sottopiede anti perforazione. Dotazioni fondamentali come il puntale AirToe in alluminio e utili accorgimenti come il copri sottopiede WOW, anatomico in soffice poliuretano, traspirante e antibatterico, costituiscono l'anima dell'innovativa gamma che va ad esaltare la comodità U-Power attraverso un'inedita suola nella miscela PU, poliuretano di nuova generazione anti-abrasione, antiolio, antiscivolo e antistatica e, soprattutto, leggerissima. Tra i 22 modelli disponibili (25 per il mercato estero) ogni lavoratore potrà trovare la soluzione più adatta alle sue esigenze in base agli standard di sicurezza richiesti dal suo comparto.



<https://www.elettronews.com/80738>



**Soler & Palau**

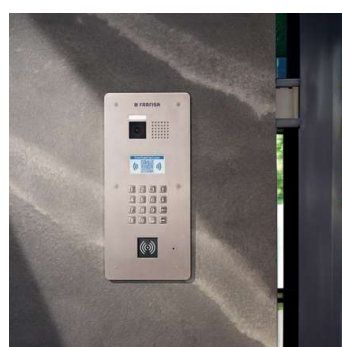
**Monitoraggio della qualità dell'aria in tempo reale**

Soler & Palau (Cuggiono, MI) ha sviluppato e realizzato AirSens, un sistema innovativo e intelligente che monitora in tempo reale la qualità dell'aria interna e si integra con i sistemi di ventilazione, regolando automaticamente in base alle esigenze.

- Cinque modelli di sonde per controllare diversi parametri:
- AirSens IAQ (CO<sub>2</sub>/VOC/RH/TEMP): disponibile solo in versione Wi-Fi, per ogni ambiente;
  - AirSens CO<sub>2</sub> (anidride carbonica): consigliata per ambienti con variazioni dell'indice di affollamento durante il giorno;
  - AirSens VOC (composti organici volatili): consigliata per ambienti utilizzati sporadicamente o che sono sensibili all'accumulo di sostanze derivanti dagli odori;
  - AirSens RH (umidità relativa): consigliata per ambienti nei quali questo parametro varia o tende a essere eccessivamente concentrato;
  - AirSens TEMP (Temperatura): per ambienti nei quali è necessario avere una temperatura costante.



<https://www.elettronews.com/06346>



**Farfisa**

**Videocitofonia per complessi multiutenza**

Il sistema Farfisa (Osimo, AN) si compone essenzialmente dal posto esterno serie Connecto che dialoga - attraverso la app IP EVO dedicata - con smartphone, assistenti vocali digitali e con videocitofoni specifici. La tecnologia si basa su protocollo WebRTC, espressamente concepito per la migliore qualità audio-video. Molteplici le modalità di accesso: app IP EVO, PIN code, QR (anche temporaneo), RFID. La pulsantiera ha la placca in acciaio inox 316L con montaggio ad incasso, telecamera 5Mpx, sintesi vocale multilingua. Grande attenzione è stata posta anche agli aspetti inerenti alla sicurezza informatica: all'interno della pulsantiera è presente un sistema di sicurezza basato su di un apposito chip dedicato. L'infrastruttura cloud è stata totalmente sviluppata da Farfisa e integrata su server AWS con trasmissione crittografata.



<https://www.elettronews.com/58538>

48



**Linergy**

**Sistemi ad alimentazione centralizzata**

La gamma Sistemi 24V di Linergy (Grottammare, AP) rappresenta la categoria di sistemi di alimentazione e controllo in bassissima tensione per impianti con apparecchi Led ad alimentazione centralizzata a 24 VDC.

Spy Center 24, basata su una tecnologia Linergy già consolidata da oltre dieci anni, si sviluppa su una gamma di piccoli soccorritori da 2 a 8 linee e da 144 a 576 W totali con autonomie variabili e fino a 3h sulle macchine standard. Nella nuova gamma Spy Center 24 Plus, grazie a un aggiornamento tecnologico, la potenza della singola linea è passata da 60 W a 72 W.

Questo upgrade tecnologico e il raggiungimento di una maggiore potenza sono stati resi possibili grazie alla tecnologia delle batterie al Litio Ferro Fosfato che introducono un'importante serie di vantaggi in termini di elevato numero di cicli, di bassissima autoscarica, un elevato risparmio energetico e una durata delle batterie di gran lunga superiore a quelle tradizionali.



<https://www.elettronews.com/33078>

**Intellinet**

**Armadi da pavimento 19" per apparati IT**

La gamma NextGen di Armadi Rack 19" a pavimento di Intellinet, brand di IC Intracom Italia Spa (Sacile, PN), è frutto delle innovazioni apportate alla versione precedente per offrire una soluzione affidabile e sofisticata alle esigenze di montaggio e organizzazione degli apparati IT. Nella linea sono sempre presenti le caratteristiche degli armadi rack Intellinet come la porta reversibile, i pannelli laterali e posteriori amovibili, lo zoccolo cieco con pannelli asportabili e la doppia coppia di montanti con unità numerate. Ma questa gamma si distingue per dei miglioramenti tecnici e costruttivi, tra cui l'innovativo sistema di aggancio rapido dei montanti che permette la regolazione rapida grazie a un sistema a incastro sulla base; la riduzione del 50% di viti e dadi rende

l'installazione veloce e agevole. Un'altra caratteristica che facilita l'intervento nell'Armadio Rack è l'apertura della porta anteriore a 270° per consentire un accesso completo agli apparati contenuti all'interno.



<https://www.elettronews.com/66699>



**Sati Italia**

**Sistema di canalizzazione ad incastro**

Il sistema di canalizzazione Linea S5 rappresenta il prodotto di punta di Sati Italia (Rivoli, TO), azienda del Gruppo DKC. Grazie alla sua configurazione, il sistema S5 consente di collegare una vasta gamma di accessori all'elemento rettilineo attraverso l'efficace sistema ad incastro. Questa soluzione, oltre a semplificare il processo di installazione, garantisce un significativo risparmio sia economico sia di tempo. La struttura a incastro del sistema, oltre ai già citati vantaggi, permette di sopportare carichi elevati senza avere un punto debole nella giunzione. Inoltre, grazie alla bordatura continua sulla parte superiore dei fianchi, è possibile il montaggio a scatto di tutti i coperchi del sistema S5 senza l'ausilio di viti. Queste peculiarità rendono la Linea S5 un sistema di canalizzazione semplice, ma che riunisce in un'unica soluzione sicurezza, efficienza e facilità di montaggio.



<https://www.elettronews.com/47915>

