

## SIGNIFY È PARTE DELLA MILANO SMART CITY ALLIANCE

Signify è parte della Milano Smart City Alliance che recentemente ha collaborato con il Comune di Milano per la messa online del portale 'Cyber Secure City'. Accessibile a tutti e gratuito, il portale è dedicato alla formazione e informazione dei cittadini sui temi della sicurezza informatica, con corsi in più di 15 lingue e possibilità di acquisire crediti formativi e certificazioni.

Milano Smart City Alliance è l'iniziativa promossa da Assolombarda insieme a 12 imprese - A2A, Accenture, ATM, Cisco, Coima, Dassault Systèmes, Enel X, Fastweb, IBM, Siemens, Signify, TIM - che dal 2020 favorisce una stretta collaborazione fra pubblico e privato sui temi dello sviluppo della città intelligente e sostenibile, attraverso la sperimentazione e la realizzazione di iniziative concrete per la città, i suoi cittadini e le imprese. L'adesione di Signify alla Milano Smart City Alliance rientra nel programma 'Green Switch' con cui l'azienda intende supportare i cittadini, le imprese e la Pubblica Amministrazione nel raggiungimento degli sfidanti obiettivi di sostenibilità fissati dall'Unione Europea con il Green Deal promuovendo l'illuminazione LED e connessa, nonché gli innovativi servizi resi possibili attraverso la luce, come una delle vie più semplici e veloci per città più connesse, sicure e sostenibili. La Cyber

Security riveste un ruolo molto importante nelle moderne Smart City. Affinché realtà urbane sempre più connesse possano garantire la sicurezza dei cittadini anche sotto il profilo informatico, Signify lavora costantemente allo sviluppo di tecnologie all'avanguardia in grado di sfruttare il potenziale della luce, come l'innovativo sistema Li-Fi Trulifi, che sfrutta le onde luminose, invece che quelle radio, per offrire una connessione stabile, veloce e sicura. Tra le città che stanno investendo nell'illuminazione per garantire sempre più servizi e sicurezza ai propri cittadini c'è Chieti, che ha già implementato l'illuminazione LED connessa basata su cloud in 4G grazie a CEIE Power s.p.a. e Signify, ma anche Monza, attualmente teatro di un importante progetto di riqualificazione della rete di illuminazione pubblica promosso dal Comune in collaborazione con Signify, Acinque, a2a Illuminazione Pubblica e a2a Smart City. [signify.com](https://www.signify.com)

## RS ITALIA E PVS COLLABORANO PER UN AMBIENTE DI LAVORO PIÙ SICURO

RS Italia ha realizzato un piano ESG nel quale si impegna a fornire tutti gli strumenti necessari per creare una cultura inclusiva, che permetta ad ogni dipendente di esprimere appieno le proprie potenzialità e crescere, ma non solo. L'azienda ha anche implementato una serie di azioni per essere in linea con le più recenti norme e certificazioni, al fine di aumentare il benessere psico-fisico dei lavoratori, come la presenza di frutta negli uffici e workshop dedicati a nutrizione e prevenzione. Inoltre si stanno tenendo,

proprio in queste settimane, corsi per sensibilizzare i responsabili ai temi della salute mentale e del benessere psicologico di tutti i collaboratori. La collaborazione con PVS S.p.A. nasce proprio a fronte della volontà di tutelare la salute delle persone. Fondata a Milano nel 1975, PVS S.p.A. è oggi la più importante realtà italiana ed europea nella realizzazione di sistemi e prodotti per la rianimazione, il pronto soccorso e l'emergenza. Tra i prodotti di punta di PVS S.p.A. spiccano armadietti e valigette per il pronto soccorso a norma



del D. Lgs 81 del 9 aprile 2008, kit per l'emergenza e la rianimazione, barelle, tavole spinali, kit per immobilizzazione, medicazione e ossigenoterapia. Per suggellare la partnership con RS Italia, PVS S.p.A. ha donato a tutti i dipendenti di RS un kit di primo soccorso al fine di promuovere una cultura della sicurezza anche al di fuori dell'ambiente lavorativo, o comunque dei confini imposti dalle relative normative in materia.

[it.rs-online.com/web/content/discovery-blog/novita-da-rs/rs-pvs-soccorso](https://it.rs-online.com/web/content/discovery-blog/novita-da-rs/rs-pvs-soccorso)

# ABB TRA LE MIGLIORI AZIENDE DOVE LAVORARE IN ITALIA

ABB, anche quest'anno e per il quarto anno consecutivo, è stata inserita nella classifica condotta da Statista, che riconosce le migliori aziende e realtà dove lavorare in Italia. Rispetto all'edizione del 2023, il Gruppo migliora il proprio punteggio e conferma il posizionamento, classificandosi seconda nel proprio settore di riferimento. Il riconoscimento conferma il costante impegno di ABB nel promuovere una cultura sicura e inclusiva basata sulla condivisione di forti valori e tensione all'innovazione, con benefici di lungo termine sia per i propri dipendenti che per tutti gli stakeholder che fanno parte del suo ecosistema. Questo importante riconoscimento è frutto di un grande sondaggio web che ha coinvolto, tra gli altri, i dipendenti di imprese medie e grandi, organizzato dalla piattaforma Statista che raccoglie e analizza dati economici. ABB sta guidando l'innovazione tecnologica a livello globale, trasformando le industrie e la società in cui viviamo. Come pionieri dell'elettrificazione e dell'automazione, contribuiamo ad affrontare le sfide energetiche del mondo e le nostre soluzioni stanno rendendo il mondo più sicuro, smart e sostenibile. Questo è possibile anche grazie alla professionalità delle persone che lavorano nel Gruppo e grazie ad una cultura aziendale stimolante e inclusiva che si basa su valori come il coraggio, l'attenzione e la focalizzazione sul cliente, la curiosità, e la collaborazione.

[abb.com](http://abb.com)

## NUOVA MYNICE APP

Nice, azienda globale nell'Home Management Solution, lancia la nuova MyNice App e compie un importante passo nel miglioramento delle proprie soluzioni per la gestione delle automazioni, rendendo sempre più semplici i gesti di tutti i giorni. La nuova MyNice App rende il controllo dei dispositivi connessi ancora più intuitivo, integrato e intelligente. Da oggi, gli utenti potranno gestire tutti i

la sicurezza dei propri utenti e permette di controllare gli accessi alla propria casa e attivare notifiche di apertura e chiusura del cancello, rimanendo quindi sempre aggiornati in caso di possibili imprevisti.

[niceforyou.com](http://niceforyou.com)



sistemi di automazione Nice, sia mono che bidirezionali, ovunque si trovino, anche tramite gli assistenti vocali Amazon Alexa e Google Assistant. Sarà possibile quindi interfacciarsi sia con gli altri membri della famiglia per una gestione condivisa della casa smart, sia direttamente con gli installatori per ottenere assistenza tecnica da remoto tramite la funzione ProConnect. Gestione, manutenzione e controllo di cancelli, porte garage o schermature solari diventano così sempre più semplici e connessi. Quando connessa al gateway Nice Core, l'applicazione permette di controllare tutte le automazioni della propria casa, dalle tende all'intensità delle luci. Gli utenti potranno così impostare i sistemi a seconda delle proprie preferenze, selezionando, per esempio, l'orario in cui abbassare e alzare le tende o tapparelle e l'accensione delle luci. Si possono così creare scenari in funzione dell'alba o del tramonto, godendo il più possibile della

# AVNET ABACUS ANNUNCIA L'ACCORDO DI DISTRIBUZIONE STRATEGICO CON XP POWER

affidabili e spesso mission-critical; è questo il caso delle tecnologie industriali, healthcare e degli impianti di produzione di semiconduttori. L'esteso portfolio del produttore include alimentatori AC-DC da 3W a 50 kW, convertitori DC-DC da 0.25 W a 700 W, e alimentatori ad alta tensione con output fino a 500 kVDC.

**avnet.com**

Avnet Abacus, tra le società leader in Europa nella distribuzione di prodotti d'interconnessione, componenti passivi, dispositivi elettromeccanici e unità di potenza, nonché business unit regionale di Avnet annuncia una collaborazione strategica per i mercati EMEA con XP Power, fornitore mondiale di soluzioni di potenza sicure, affidabili ed efficienti. I prodotti XP Power sono progettati e fabbricati per essere facilmente integrati in un'ampia selezione di applicazioni che richiedono fonti di alimentazione estremamente



## ELETTROTECNICA PRATICA VOLUME I

Elementi fondamentali

**Autore:** Antonio Bossi – Ezio Sesto

**Prezzo:** 28,00 €

**Pagine:** 364



**PER L'ACQUISTO**

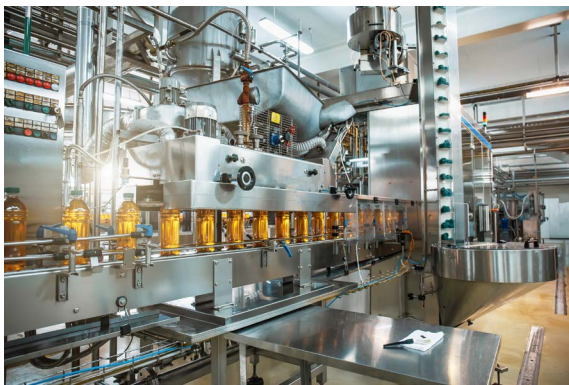
<https://libri.editorialedelfino.it/prodotto/elettrotecnica-pratica-volume-i/>



Editoriale Delfino Srl • Via Aurelio Saffi 9 • 20123 Milano (MI) • Tel. 02 9578.4238 • [info@editorialedelfino.it](mailto:info@editorialedelfino.it)

# UN ANNO RICCO DI NOVITÀ PER LAPP

Nell'attuale scenario di mercato, la sostenibilità sta diventando sempre più un fattore competitivo per le aziende. Infatti, secondo l'Agenda 2030 le industrie sono chiamate ad adottare tecnologie pulite e a implementare processi industriali più



efficienti e rispettosi per l'ambiente. Un trend confermato anche dai dati pubblicati da un recente studio che evidenzia come il 59% delle imprese italiane abbia istituito un comitato ESG (Environmental, Social and Governance) e, tra queste, il 50,3% abbia effettuato interventi sugli impianti industriali, proprio a tutela dell'ecosistema. In tal senso, le imprese che hanno investito in tecnologie green sono state oltre 530 000, con un aumento del 51% rispetto ai cinque anni precedenti. In questo contesto, LAPP - con la Strategy 2027 pone la sostenibilità al centro della sua crescita, con un approccio globale ben strutturato e definito. Ad esempio, in materia di riduzione delle emissioni CO<sub>2</sub> ha individuato 5 aree specifiche di interesse: risparmio energetico, qualità delle materie prime, assenza di sostanze inquinanti, tracciabilità chiara e trasparente delle soluzioni e responsabilità ambientale. In relazione ai prodotti privi di materiali inquinanti,

LAPP, in linea con la propria strategia, si impegna costantemente in attività di ricerca e sviluppo e, grazie anche all'ausilio del suo laboratorio prove interno, propone tecnologie ecologiche e all'avanguardia per rendere i processi produttivi dei suoi clienti maggiormente eco-friendly. Tra le novità, in tal senso, spiccano: SKINDICHT® HYGIENIC, ETHERLINE® Cat. 6° FD FC, ETHERLINE® ROBOT PN, ÖLFLEX® 127 HSLH e ETHERLINE® FD P Cat.5e.

[lappitalia.com](http://lappitalia.com)

Si è svolto nel nuovo polo logistico e produttivo di Marostica l'annuale appuntamento che Vimar dedica alla stampa, con la partecipazione delle testate più importanti tra quotidiani, riviste di arredamento, architettura e tecniche. È stata sottolineata l'attenzione di Vimar nei confronti dell'ambiente, evidenziando alcuni temi oggetto del bilancio di sostenibilità che l'azienda intende presentare già da quest'anno e i processi e le risorse che ne stanno alla base. Ad esempio l'obiettivo di massimizzare e avviare a recupero e



## VIMAR INCONTRA LA STAMPA

riciclo il maggior quantitativo possibile di rifiuti, l'ecodesign, l'utilizzo di materie prime riciclate e riciclabili e gli imballi realizzati con fino al 100% di materia prima da riciclo. L'attenzione si è poi focalizzata sui dati relativi al polo logistico e produttivo, esempio di edilizia e gestione sostenibile e sui dati significativi di Linea, che ad oggi riduce l'emissione di CO<sub>2</sub> equivalente di oltre il 70%. A seguire la presentazione delle ultime novità di prodotto, in particolare: il Supporto Antieffrazione per la serie Linea, il Controllo Accessi Smart con l'introduzione delle chiavi "virtuali" su Smartphone e l'app dedicata VIEW KEY, il sistema di Telesoccorso fino all'Integrazione dei prodotti View Wireless con Samsung SmartThings. Attraverso un viaggio virtuale, sono

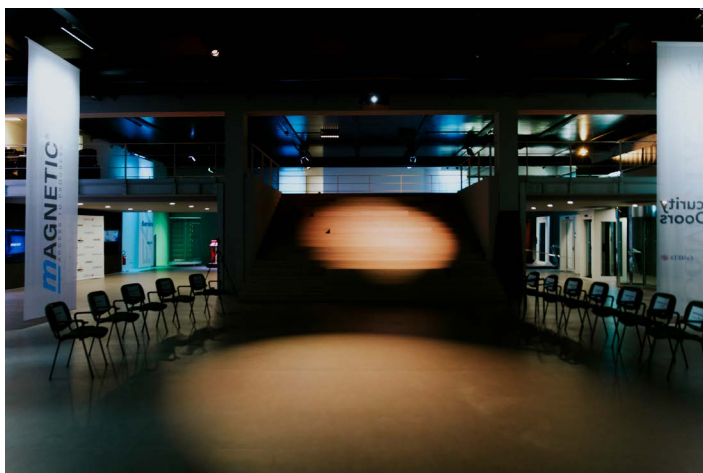
state presentate alcune case history di successo, che hanno la tecnologia e il design made in Vimar come filo conduttore. La visita guidata nel nuovo polo logistico ha permesso agli ospiti di vedere da vicino i processi e le dinamiche aziendali, fondamento della realizzazione e distribuzione dei prodotti Vimar. L'incontro, all'insegna dell'energia positiva di Vimar, ha riscosso grande successo tra i partecipanti, grazie agli argomenti proposti e all'esperienza diretta della realtà aziendale, con l'obiettivo di ritrovarsi, con nuovi progetti e risultati, nel 2024.

[vimar.com](http://vimar.com)



FAAC Technologies ha inaugurato il nuovo showroom a Barberino Tavarnelle (FI), nell'edificio della sede storica di CoMETA S.p.A., azienda leader nel settore delle soluzioni di sicurezza recentemente acquisita dalla multinazionale italiana dell'automazione e controllo accessi veicolari e pedonali. Il progetto dell'innovativo showroom

## NUOVO SHOWROOM DI FAAC TECHNOLOGIES NELLA SEDE DI COMETA



multifunzione nasce dalla volontà di FAAC di realizzare un punto di incontro sul territorio nazionale dove poter presentare ai professionisti del settore il meglio delle proprie soluzioni. Gli spazi ideali in cui mettere in mostra i prodotti FAAC, insieme a quelli della stessa CoMETA S.p.A e di Magnetic - altra azienda del Gruppo FAAC, tra i leader mondiali nel mercato del controllo degli accessi pedonali e veicolari - sono quelli, riqualificati per l'occasione, di via Leonardo da Vinci 116 a Barberino Tavarnelle. In quegli ambienti, quasi

40 anni fa, è nata CoMETA, oggi uno dei principali operatori europei nelle soluzioni per la sicurezza fisica (security & safety) come serrature, bussole, portali con sistemi a porte interbloccate, sistemi per il controllo accessi... Accanto allo stabilimento produttivo, dove oggi lavorano 75 dipendenti (in totale sono 101 con le filiali di CoMETA a Padova e Cinisello Balsamo), l'edificio della vecchia sede è stato trasformato in un grande showroom grazie al progetto degli architetti Flavio Cambi e Barbara Fitz dello Studio Fonderia 51

di Firenze. Lo spazio è concepito come un museo industriale, in modo da far vivere ai visitatori un'esperienza diretta che dalla storia della nascita dei marchi del gruppo - FAAC, CoMETA e Magnetic principalmente - arrivi al presente ma con uno sguardo particolare rivolto alle scelte innovative. L'intento è infatti, oltre alla funzione fondamentale di expo, far diventare questo luogo laboratorio di idee e immagini sul futuro. La grande scala centrale, trasformabile in platea viva durante le esibizioni, diventa fulcro attorno al quale di volta in volta si alternano i prodotti. Lo showroom comprende anche un piano sopraelevato di passaggio, una terrazza sulla sottostante esposizione e una sala per conferenze. Negli ampi spazi funzionali i grandi clienti del gruppo FAAC, distributori, rivenditori e installatori possono toccare con mano e vedere all'opera porte di sicurezza, porte girevoli, portoncini blindati, cabine di sicurezza di CoMETA; dissuasori, barriere, porte automatiche come ON AIR di FAAC; accessi pedonali e tornelli come FlowMotion® di Magnetic.

**[faactechnologies.com](http://faactechnologies.com) - [cometaspa.com](http://cometaspa.com) - [magnetic-access.com](http://magnetic-access.com)**

## ASSIL: PUBBLICATO IL NUOVO STATUTO DELL'ASSOCIAZIONE

ASSIL, l'Associazione Nazionale Produttori Illuminazione ha pubblicato il suo nuovo statuto. La novità più grande riguarda la possibilità per le aziende che non hanno le caratteristiche di produttore di illuminazione o afferenti

a settori complementari, di diventare soci affiliati. L'Associazione, senza fine di lucro, nasce infatti per rappresentare le imprese del settore illuminazione e in particolare ha lo scopo di tutelare gli interessi degli associati per favorire la

crescita di un'industria di qualità, basata su innovazione e internazionalizzazione. Da oggi per le imprese che non possiedono i requisiti per essere inquadrate come soci ordinari, ma che presentano elementi di complementarità, strumentalità e

Proprio in questi giorni in numerose zone d'Italia si riaccendono i riscaldamenti, e con loro si riaccende il dibattito sull'efficientamento energetico degli edifici. L'iniziativa "Fit for 55" dell'Unione Europea e la revisione della Direttiva sull'efficienza energetica nell'edilizia (EPBD) hanno posto obiettivi audaci per la riduzione delle emissioni di almeno il 55% entro il 2030. Una parte cruciale di questa iniziativa coinvolge il settore edilizio, spingendo verso un'efficienza energetica e una ristrutturazione sostenibile del patrimonio esistente. L'impegno



## CONTROLLO ZONIFICATO DELLA TEMPERATURA

nell'ambito della sostenibilità e dell'efficienza energetica sta dunque guidando un'ondata di innovazioni nel settore edilizio. In un recente studio presentato al 39° Convegno Nazionale Aicarr, la zonificazione termica, ovvero il controllo individuale della temperatura in ogni area dell'edificio, emerge come una risposta concreta all'esigenza di risparmio energetico e riduzione delle emissioni. Lo studio, redatto dall'Università di Malaga in collaborazione con gli esperti della climatizzazione Airzone, esplora approfonditamente il ruolo della zonificazione termica nell'efficienza energetica di un edificio, svelando come l'adozione di un sistema di controllo zonificato e un sistema inverter canalizzato possano non solo migliorare il comfort termico, ma anche contribuire significativamente al miglioramento

della classe energetica degli edifici e alla riduzione dei consumi energetici e delle emissioni di CO<sub>2</sub>. I dati che emergono dallo studio evidenziano che l'adozione del sistema di controllo zonificato potenzia l'efficienza energetica in tutte le circostanze simulate. In molte di queste, si registra un avanzamento di ben due gradini nella classificazione energetica. Tale avanzamento si manifesta con particolare intensità in strutture con scarso isolamento termico ed elevato consumo energetico, traducendosi in una considerevole riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>, che raggiunge il 49%.

[airzonecontrol.com/it/it/soluzioni-di-controllo/flexa/](https://airzonecontrol.com/it/it/soluzioni-di-controllo/flexa/)

raccordo economico con il settore dell'illuminazione sarà possibile far parte di ASSIL in qualità di socio affiliato. Lo Statuto, prevede infatti che possono diventare soci ordinari tutte le imprese che svolgono in Italia attività diretta alla ricerca, sviluppo e/o produzione di apparecchi di illuminazione, sorgenti luminose, componenti per illuminazione e prodotti LED; le società che si occupano dell'erogazione di servizi nel settore dell'illuminazione ma anche filiali di società che svolgono la propria

attività all'interno dell'Unione Europea. Le imprese o società controllate da uno dei soci ordinari e che hanno brand e ragione sociale differenti possono altresì essere iscritte come soci derivati. Tanti i vantaggi per gli iscritti a partire dal ricco programma di formazione dedicata che ASSIL mette a disposizione di ogni associato con l'obiettivo di essere sempre più competitivi sul mercato. Inoltre, gli associati potranno contare su servizi di supporto tecnico, normativo ed economico ed avere la possibilità

di partecipare alla discussione delle normative nelle sedi internazionali, e ad importanti iniziative di networking.

**[assil.it](https://assil.it)**

RS Italia annuncia che Laboratorio Elettrofisico ha scelto la soluzione kanban RS ScanStock® per digitalizzare, semplificare ed efficientare la gestione degli ordini e per garantire disponibilità senza interruzione delle forniture ai propri clienti. Fondato nel 1959, Laboratorio Elettrofisico è stata la prima azienda italiana a progettare sistemi magnetici. La capacità tecnologica, tecnica e ingegneristica innovativa, unita ad una strumentazione magnetica di alta qualità e ad una visione futuristica e lungimirante verso nuovi settori e mercati emergenti, hanno portato l'azienda a espandersi a livello internazionale. Oggi, Laboratorio Elettrofisico è

## LABORATORIO ELETTROFISICO SCEGLIE RS SCANSTOCK® PER ACCELERARE E AUTOMATIZZARE I PROCESSI D'ACQUISTO E DI STOCCAGGIO

un'impresa globale specializzata nella progettazione ingegneristica e nella produzione di sistemi di magnetizzazione e di misura magnetica a elevatissima precisione. Questa forte espansione ha reso necessario un radicale cambiamento nell'organizzazione dei processi aziendali, al fine di efficientare

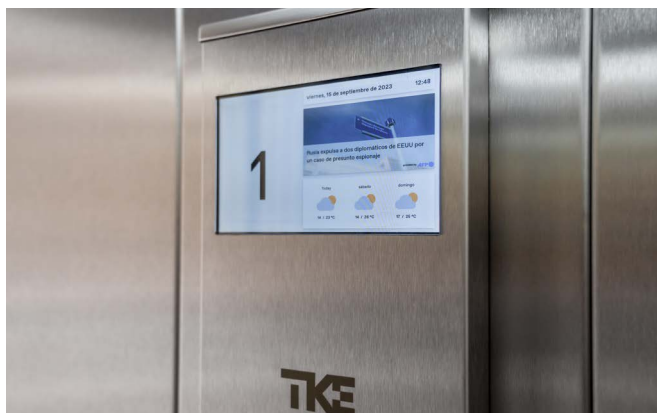
## NUOVO SISTEMA DI MOBILITÀ VERTICALE ADATTABILE DI TK ELEVATOR

Verrà realizzato in parte anche in Italia, a Pisa, EOX Renew, l'ultimo nato, in casa TK Elevator, della famiglia di ascensori EOX pensato per edifici residenziali di altezza medio-bassa. A differenza di EOX, che si concentra sull'inclusione di opzioni digitali e sostenibili premium negli ascensori standard dei nuovi edifici, la struttura ultra-flessibile di EOX Renew introduce questi vantaggi negli immobili esistenti più datati, rendendoli così pronti per il futuro e accessibili a tutti i residenti. Un tema, quello dell'accessibilità, che risulta tra i più urgenti da affrontare in Europa: secondo il Consiglio europeo, il 24% della popolazione complessiva dell'Unione europea convive con delle disabilità, nello specifico in Italia si

parla di 13 milioni di persone, delle quali oltre 3 milioni sono in condizione di grave disabilità (fonte ISTAT). Anche l'innalzamento dell'età media - oltre il 21% della popolazione europea ha un'età pari o superiore a 65 anni (dati Eurostat), a fronte di un dato ancora superiore in Italia pari al 24% (fonte ISTAT) - comporta la necessità che gli edifici siano sempre più accessibili. Soprattutto considerando che nelle principali città del continente, dove risiede la maggioranza delle persone, i palazzi più antichi sono spesso provvisti di ascensori obsoleti, con una trentina di anni di servizio, o non ne sono affatto dotati. Solo in Italia oltre il 50% degli ascensori in funzione ha più di 30 anni, mentre il 70% ne ha più di 20. In molti degli edifici che hanno questi impianti, la sfida consiste nel riuscire

a preservare la struttura architettonica esistente superando, allo stesso tempo, le barriere di accessibilità. Per gli ascensori meno recenti, le problematiche includono anche l'adeguamento agli attuali standard di sicurezza, efficienza energetica e accessibilità e la necessità di limitare i disagi recati dai lavori in corso ai condomini. EOX Renew affronta queste complessità permettendo di installare ascensori sicuri, moderni ed efficienti anche in edifici privi di un apposito vano preesistente o di spazio interno aggiuntivo. Oltre a contribuire a una maggiore accessibilità per tutti, compresi i residenti più anziani o con disabilità, questa soluzione incrementa il valore degli stabili accrescendolo, in alcuni casi, fin quasi del 40%.

[brochure.tkelevator.com](https://www.brochure.tkelevator.com)





la produttività, semplificare la gestione degli ordini e delle scorte e ottimizzare il sistema di approvvigionamento, per questo ha deciso di rivolgersi a RS Italia.

Nel recente passato, Laboratorio Elettrofisico aveva già implementato la soluzione RS PurchasingManager™ al fine di controllare tutte le attività legate agli acquisti e di monitorare budget e spesa, ma anche velocizzare e ottimizzare i processi di acquisto, limitare le possibilità di errori o acquisti non in linea con le reali necessità della produzione, abbattendo, in questo modo, il rischio di colli di bottiglia nelle fasi di approvvigionamento e di ritardi nell'operatività. A questa prima soluzione, l'azienda ha recentemente affiancato anche il sistema kanban RS ScanStock®. RS ScanStock® è un sistema kanban in grado di coprire

l'intero processo di scelta, gestione e ripristino dei livelli di approvvigionamento di prodotti a basso valore e ad alta rotazione di magazzino. A valle della valutazione preliminare dei prodotti più indicati per il modello kanban, è possibile affidare a un unico fornitore il controllo periodico delle scorte e la gestione degli ordini dei prodotti tramite personale di RS, risparmiando in tempo e risorse interne dedicate, ottimizzando i processi, evitando gli sprechi e i fermi di produzione per carenza di materiale.

**[it.rs-online.com/web/content/discovery-blog/casi-di-successo/laboratorio-elettrofisico](https://it.rs-online.com/web/content/discovery-blog/casi-di-successo/laboratorio-elettrofisico)**

# PREVENZIONE

L'esigenza di una visione sistemica

**Autore:** Enrico Grassani

**Prezzo:** 28,00 €

**Pagine:** 576



## PER L'ACQUISTO

<https://londabooks.editorialedelfino.it/prodotto/prevenzione/>



Editoriale Delfino Srl • Via Aurelio Saffi 9 • 20123 Milano (MI) • Tel. 02 9578.4238 • [info@editorialedelfino.it](mailto:info@editorialedelfino.it)