

elevatori mag

THE INTERNATIONAL ELEVATOR MAGAZINE

THE FUTURE OF ELEVATOR DESIGN STARTS TODAY

© Copyright 2019 - Metal Kunst 3



“Proiezione”, portale per ascensore | portal for elevator.
Cornice in acciaio inossidabile spazzolato e strisce LED | *Brushed stainless steel frame and LED strips.*

Metal Kunst 3™



Metal Working srl®
quando il metallo prende forma

Metal Kunst 3 is the art division of Metal Working

Discover the Metal Working innovation
on www.metalworkingweb.com

Metal Working S.r.l. - Pergine Valsugana TN - ITALY



4

2019

July • August
Luglio • Agosto

Volume 48 • Anno XLVIII
since • dal 1972

I.S.S.N. 1121-7995

Volpe Editore Srl
20060 Vignate, MI (Italy)

Via Di Vittorio, 21A
(In Italia) Spedizione in a.p. 70% - Filiale di Milano

elevatorimagazine.com

TEKNO SMS, 10 years of dynamic growth

TEKNO SMS, 10 anni di crescita dinamica

Maddalena Parotelli

Over a decade, TEKNO SMS has grown from a small local workshop to a structured company with more than 50 employees, including the relevant sectors. It manufactures customised systems for the national and international territory, thanks to close collaboration with sector customers and partners. Villas, castles, hotels, airports, stations, schools and stadiums are just some of the buildings where TEKNO SMS has designed and built custom-made, high quality lifts, according to the customers' special needs. Passion, competence and reliability are the musts of the very young and dynamic company from Corato, in the province of Bari, founded by Aldo Scaringella, Michele Mastropasqua and Luigi Sciscioli. This year they are celebrating their tenth anniversary. A dynamic and young company (not only for the year of foundation but also for the average age of its employees) that, lift after lift, boasts installations in prestigious buildings such as Palazzo Fendi in Rome, Palazzo Reale in Naples, the Castle of Moncalieri in Piedmont, Linate Airport in Milan and the new Rinascente shopping centre in Rome.

"Everything starts from the technical office – explains Michele Mastropasqua, TEKNO SMS CEO – where the customer's needs are transformed into feasibility studies, technical and economic analysis and, finally, into an executive project".

"We started in 2009 with small carpentry works - says Mastropasqua - and there were only three of us, Aldo Scaringella, Luigi

Passata, nell'arco di un decennio, da piccola officina locale ad azienda strutturata che garantisce occupazione a più di 50 persone compreso l'indotto, TEKNO SMS realizza impianti personalizzati, destinati al territorio nazionale e internazionale, grazie alla stretta collaborazione con clienti e partner del settore. Ville, castelli, alberghi, aeroporti, stazioni, scuole, stadi sono solo alcune delle tipologie di edifici dove TEKNO SMS è intervenuta per progettare e realizzare elevatori su misura e di altissima qualità, in base alle specifiche esigenze della clientela. Passione, competenza e affidabilità sono i must della giovanissima e dinamica azienda pugliese di Corato, in provincia di Bari, fondata da Aldo Scaringella, Michele Mastropasqua e Luigi Sciscioli, che festeggia, quest'anno, il primo decennio di attività.

Una realtà dinamica e giovane (non solo per anno di fondazione ma anche per l'età media dei propri dipendenti) che, ascensore dopo ascensore, vanta installazioni in prestigiosi edifici come Palazzo Fendi a Roma, Palazzo Reale a Napoli, il Castello di Moncalieri in Piemonte, l'Aeroporto di Linate a Milano e la nuova Rinascente a Roma.

"Tutto inizia dall'ufficio tecnico – spiega Michele Mastropasqua, Ceo di TEKNO SMS – dove le esigenze del cliente vengono trasformate in studi di fattibilità, analisi tecnico economiche e, infine, in un progetto esecutivo".

"Abbiamo iniziato nel 2009 con piccoli lavori di carpenteria – prosegue Mastropasqua – ed eravamo solo in tre, Aldo Scaringella, Luigi



Sciscioli and myself, working in a 550 sqm. warehouse. Now, after years of sacrifices, we can count on a team of some 50 professionals including engineers, technicians, workers and accountants who work together to manufacture more than 70 systems per month, in a 5000 sqm factory surrounded by olive trees at the foot of the Alta Murgia Park.

TEKNO SMS turnover has rapidly grown, from initial three zeros figure to over 8 million euros in 2018, marking an increase of +15.6% compared to the previous year and the first months of 2019 are confirming the growth trend.

“At TEKNO SMS – Aldo Scaringella and Luigi Sciscioli say – we have worked tirelessly to study better and better solutions for the installer, to refine the quality of the product, leveraging on continuous research, excellent materials and technology, such as the use of laser cutting, a safe, precise, fast and efficient system to meet promptly the different customers’ needs.

“And if technology is important – Scaringella and Sciscioli conclude – it must be a pleasure also for the eye: this is why, TEKNO SMS uses an electrostatic powder coating system that allows multiple customizations of the systems. TEKNO SMS designs and manufactures shaft structures, cars, mechanical parts and landing doors with tailored accuracy.

They measure, cut and build ad hoc lifts to meet customers’ needs, in order to provide the highest quality and flexibility. •

Translated by Paola Grassi

Sciscioli e io, a lavorare in un capannone di 550 mq. Ora, dopo anni di sacrifici, possiamo contare su un team di circa 50 professionisti tra ingegneri, tecnici, operai e amministrativi che collaborano per produrre oltre 70 impianti al mese, in una fabbrica di 5000 mq immersa tra gli alberi d’ulivo ai piedi del Parco dell’Alta Murgia”.

TEKNO SMS è passata rapidamente, nei primi anni di vita, da un fatturato iniziale a tre zeri agli oltre 8 milioni di euro di fatturato del 2018, segnando un +15,6% d’incremento rispetto all’anno precedente e i primi mesi del 2019 stanno confermando il trend di crescita avviato.

“Alla TEKNO SMS – continuano Aldo Scaringella e Luigi Sciscioli – abbiamo lavorato instancabilmente per studiare soluzioni sempre migliori rivolte all’installatore, per affinare sempre più la qualità del prodotto, facendo leva sulla continua ricerca, sull’utilizzo di materiali di eccellenza e sulla tecnologia, come l’utilizzo del taglio laser, sistema sicuro, preciso, veloce ed efficiente per rispondere tempestivamente alle diverse esigenze dei clienti”.

“E se la tecnologia è importante – concludono Scaringella e Sciscioli – anche l’occhio vuole la sua parte: in tal senso, TEKNO SMS utilizza un impianto di verniciatura a polvere elettrostatica che permette molteplici personalizzazioni degli impianti realizzati”.

TEKNO SMS progetta e realizza strutture vano, cabine, parti meccaniche e porte di piano con la precisione di una squadra di sarti che misurano, tagliano e cuciono ascensori creati ad hoc per rispondere alle esigenze dei propri clienti, ai quali il gruppo pugliese è in grado di fornire la massima qualità e flessibilità. •