



SPAFID CONNECT

Informazione Regolamentata n. 20142-16-2019	Data/Ora Ricezione 17 Giugno 2019 08:07:03	AIM -Italia/Mercato Alternativo del Capitale
---	--	---

Societa' : SCIUKER FRAMES S.P.A.

Identificativo : 119746

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : SCIUKERN02 - KATIA AMBROSONE

Tipologia : REGEM

Data/Ora Ricezione : 17 Giugno 2019 08:07:03

Data/Ora Inizio : 17 Giugno 2019 08:15:20

Diffusione presunta

Oggetto : SCIUKER FRAMES NUOVO IMPIANTO DI
PRODUZIONE AUTOMATICO
REALIZZATO CON BARBERAN S.A.

Testo del comunicato

Avellino, 17 giugno 2019 – Sciuker Frames (SCK) – PMI innovativa attiva nella progettazione e produzione di finestre ecosostenibili, quotata sul mercato AIM Italia, gestito da Borsa Italiana S.p.A., comunica di aver progettato e realizzato con la collaborazione di Barberan S.A. un nuovo impianto automatico produttivo.

Gli ingegneri di Sciuker Frames ed il team di Barberan S.A. hanno dimostrato un elevato grado di affidabilità nella realizzazione di una nuova linea di produzione automatica, personalizzata in base alle caratteristiche delle collezioni di finestre ecosostenibili firmate Made in Italy ed in base alle esigenze e richieste del mercato.



SCIUKER FRAMES NUOVO IMPIANTO DI PRODUZIONE AUTOMATICO REALIZZATO CON BARBERAN S.A.

Avellino, 17 giugno 2019 – Sciuker Frames (SCK) – PMI innovativa attiva nella progettazione e produzione di finestre ecosostenibili, quotata sul mercato AIM Italia, gestito da Borsa Italiana S.p.A., comunica di aver progettato e realizzato con la collaborazione di Barberan S.A. un nuovo impianto automatico produttivo.

Gli ingegneri di Sciuker Frames ed il team di Barberan S.A. hanno dimostrato un elevato grado di affidabilità nella realizzazione di una nuova linea di produzione automatica, personalizzata in base alle caratteristiche delle collezioni di finestre ecosostenibili firmate Made in Italy ed in base alle esigenze e richieste del mercato.

Un progetto altamente ingegneristico che consentirà di aumentare la marginalità grazie:

- alla riduzione di circa l'80% dei tempi di lavorazione: ogni profilo sarà realizzato in soli 2/3 minuti;
- al significativo aumento del 70% della capacità produttiva;
- al perfezionamento del processo produttivo attraverso una concreta riduzione del consumo energetico;
- all'ottimizzazione della gestione del magazzino che consentirà un considerevole risparmio dei relativi costi.



Sede Principale
Sciuker Frames S.p.A.
Via Fratte - Area P.I.P.
83020 Contrada (AV), Italia
Tel. +39 0825 54001 - Mail: info@sciukerframes.it

Filiale Svizzera
Hubframe SA
Via Pretorio, 20 - CH 6900 Lugano
Via Vedeggio, 1 - CH 6928 Manno
Tel. +41 058 660 11 11 - Mail: info@hubframe.ch



L'impianto è dotato delle più moderne tecnologie e dei più avanzati software a controllo numerico secondo gli standard di Industria 4.0. e si sviluppa lungo 25 metri lineari.



Il prototipo del nuovo impianto è stato esposto in anteprima mondiale alla fiera di LIGNA di Hannover dal 27 al 31 maggio 2019 e sarà definitivamente a regime entro settembre 2019.

L'investimento per la realizzazione del nuovo impianto è di circa un milione di euro finanziato attraverso il bando MISE "Macchinari Innovativi", che prevede un contributo in conto impianti pari al 25% ed un finanziamento agevolato pari al 75%. Il restante 25% è a carico della Società.

"Siamo estremamente orgogliosi - spiega Marco Cipriano, Presidente e AD di Sciuker Frames - perché il nostro stabilimento rappresenta un'eccellenza del Made in Italy e l'inizio di una nuova era per la produzione di finestre in legno alluminio e legno vetro strutturale. Da oggi, grazie alla nuova linea di produzione, avremo la possibilità di dare

una svolta ai tempi di produzione garantendo sempre più una maggiore attenzione ai dettagli.”



Chi è Sciuker Frames

Da circa un quarto di secolo Sciuker Frames progetta, produce e commercializza finestre naturali in legno alluminio e in legno vetro strutturale dal design ecosostenibile, con un’elevata attenzione alla qualità ed allo stile dei prodotti, realizzati con selezionate materie prime ecosostenibili e lavorazioni italiane. Sciuker Frames ha creato un rivoluzionario sistema di infissi basato su una tecnologia brevettata e proprietaria, la tecnologia Stratec, grazie alla quale l’azienda realizza prodotti “tailor made” in grado di coniugare comfort, estetica ed efficienza energetica. Oggi Sciuker Frames è presente in modo capillare su tutto il territorio nazionale con oltre 300 rivenditori e 5 store gestiti direttamente. L’azienda è altresì presente all’estero con uno store diretto in Svizzera. La continua ricerca di innovazione per la massima efficienza energetica delle finestre e l’utilizzo di materiali certificati permettono a Sciuker Frames di portare avanti l’ideale di sostenibilità che da sempre la guida. L’impegno green dell’azienda, tradotto di recente nell’ambizioso progetto #Sciuker4Planet, si estende anche al moderno stabilimento produttivo di Avellino a basso impatto ambientale, con una capacità produttiva di circa 35mila finestre all’anno.



Sede Principale
Sciuker Frames S.p.A.
 Via Fratte - Area P.I.P.
 83020 Contrada (AV), Italia
 Tel. +39 0765 54004 - Mail: info@sciukerframes.it

Filiale Svizzera
Hubframe SA
 Via Pretorio, 20 - CH 6900 Lugano
 Via Vedeggio, 1 - CH 6928 Manno
 Tel. +41 058 660 11 11 - Mail: info@hubframe.ch





Per informazioni: www.sciuker.it | 4planet.sciuker.it

Investor Relations

Sciuker Frames S.p.A.

Via Fratte – Area PIP

83020 Contrada (AV)

investor_relations@sciuker.it

+39 0825 74984

Nomad

Advance SIM S.p.A.

nomad@advancesim.it

Piazza Cavour, 3 | 20121 Milano

+39 0236574590

Specialist e corporate Broker

Banca Finnat Euroamerica S.p.A.

Piazza del Gesù,49 | 00186 Roma

Dott. Lorenzo Scimia

Tel: +39 06 69933446

l.scimia@finnat.it



Sede Principale

Sciuker Frames S.p.A.

Via Fratte - Area P.I.P.

83020 Contrada (AV), Italia

Tel. +39 0825 74984 | M.M. +39 0825 74987

Filiale Svizzera

Hubframe SA

Via Pretorio, 20 - CH 6900 Lugano

Via Vedeggio, 1 - CH 6928 Manno

Tel. +41 76 410 11 11 | M.M. +41 76 410 11 12



Fine Comunicato n.20142-16

Numero di Pagine: 7