



► 10 marzo 2021

INFORMAZIONE PROMOZIONALE

Aziende & Ricerca e sviluppo al servizio della salute

a cura di PUBLIMEDIAGROUP.IT

Tecnologia scientifica e prodotti all'avanguardia per la tutela del benessere dei cittadini

SINKO: Leader degli arredi spogliatoi Cefla: sfida i confini dell'imaging 3D

Grande esperienza e prodotti di alta qualità in laminato a spessore HPL con il 7G di NewTom: Innovazione, Hi-Tech e funzionalità evolute

La trentennale esperienza di Sinko ci ha permesso di diventare azienda leader di settore sul mercato italiano. L'azienda nasce nel 1972 con il marchio Sport Systems, operando esclusivamente nel mondo piscine e palestra.



Nel 1990 la proprietà decide di diversificare la produzione creando una linea prodotti per gli spogliatoi industriali. Nasce così il marchio KENO! All'inizio degli anni 2000 dalla fusione dei precedenti marchi prende il via l'avventura di SINKO.

Un attento studio sulle materie prime ci ha indirizzato verso l'utilizzo dei laminati a spessore HPL, per la loro inalterabilità nel tempo e in qualsiasi situazione ambientale. I laminati HPL stratificati non emettono sostanze tossiche, sono certificati per uso alimentare, non contengono pentacloro-fenolo, amianto, alogeni e metalli pesanti, sono conformi alle normative vigenti e la loro superficie porosa è facilmente disinfettabile. L'obiettivo raggiunto è quello di garantire qualità, igiene e design al giusto prezzo.

Oggi nel portafoglio clienti sono presenti primarie aziende nel mondo produttivo commerciale e sanitario. Da cinque esercizi il fatturato ha visto una costante crescita, risultato di un lavoro

di alta qualità e della serietà commerciale e produttiva del prodotto base e della cura meticolosa dei dettagli che ci ha permesso di garantire il prodotto per dodici anni. I macchinari utilizzati sono di ultima generazione e a controllo numerico. L'intera produzione consiste in: 5 linee di armadi; realizzati anche su misura; 3 linee di panche; 2 linee lavandini; porte in telaio in alluminio o acciaio inox e pannello in laminato spessore 14 mm. Tutte le materie prime e i loro accessori sono in materiali inattaccabili dalla ruggine e dai prodotti igienizzanti. Lo spogliatoio, essendo un luogo di contatto, richiede quindi l'utilizzo di materiali inalterabili all'acqua e alle sollecitazioni anomale

dell'utenza, caratteristiche principali del laminato HPL. Il cliente viene seguito dal nostro personale dal primo contatto sino all'installazione dei materiali concordati. L'ufficio commerciale è composto da quattro agenti che a loro volta possono vantare il sostegno di laboratori esterni. Il team "tecnico" è infine completato da due geometri pronti ad esaudire ogni richiesta del cliente. L'installazione degli armadi viene effettuata da sette squadre di specialisti con l'ordine di curare nei dettagli tutte le forniture. A richiesta eseguiamo forniture "chiavi in mano" per industrie, piscine e palestre con soli prodotti certificati e garantiti. Sinko opera su tutto il territorio nazionale oltre che in Francia, Germania, Marocco, Spagna, Svizzera, Islanda e Oman.

Info: www.sinko.it

Garanzia di dodici anni su tutta la linea

Tutte le materie prime sono in materiali inattaccabili dalla ruggine e dai prodotti igienizzanti



Cefla, fondata nel 1932 è un gruppo cooperativo multi-business con headquarter a Imola, 25 sedi nel mondo, quasi 2000 dipendenti ed un portafoglio ampio di titoli di brevetti, disegni, modelli industriali e marchi che spaziano dall'ingegneria: sino al medical.

Il business del gruppo si differenzia su molteplici mercati ed aree specifiche:

ENGINEERING (impiantistica civile, industriale e per il settore energia); FINISHING (macchine e impianti per la verniciatura, la finitura e la stampa digitale); MEDICAL EQUIPMENT (per il settore odontoiatrico e medicale); LIGHTING (progettazione e sviluppo di tecnologie Led-powered).

Le forze di Cefla è quella di creare valore anticipando il mercato e si focalizza sulla capacità di investimento in tecnologia e innovazione. Tecnologia e innovazione con la quale Cefla non si limita ad adattarsi alle richieste di mercato ma anticipa il futuro con la progettazione, realizzazione e implementazione di nuovi dispositivi, creando così nuovi scenari tecnologici.

Alla fine del 2020 infatti, il team di sviluppo NewTom della BU Medical Equipment, ha lanciato "7G", il primo Tomografo Computerizzato Cone Beam (CBCT) a bassa dose



7G NewTom

radiogena e altissima risoluzione adatti a scansionare tutti i distretti anatomici del corpo umano. NewTom ha introdotto la tecnologia CBCT nel 1996 ed è da sempre sinonimo di forte spinta innovativa nell'ambito della radiologia medicale. Inizialmente utilizzata per le acquisizioni dentali e maxillo-facciali, con l'ultimo nato "NewTom 7G" per la prima volta si allargano le applicazioni a tutto il corpo umano. La tecnologia ed i prodotti NewTom sono da 25 anni garanzia di eccellenza attenzione al paziente e altissima qualità diagnostica per medici radiologi e specialisti di odontoiatria, otorinolaringoiatria e ortopedia.

«Il nuovo 7G — dichiara il Managing Director della BU e Direttore Generale di Cefla, Paolo Bussolari — è un sistema di radiologia tridimensionale che, con la sua semplicità di utilizzo, ha spostato i con-

fini dell'imaging, andando dal micro dettaglio alla massima visione e che permette di acquisire informazioni sui tessuti ossei, fino alle micro-strutture, per una comprensione approfondita del quadro clinico. Il nuovo sistema porta i suoi benefici nel più ampio range di distretti anatomici e potenzia la capacità diagnostica dello studio medico in termini di predittività e di trattamento con dosaggi contenuti rispetto

alle procedure convenzionali. Il progresso tecnologico però non vieta mai dall'unica rotta per noi possibile: la cura e tutela del paziente! Ed in questa ottica è stato sviluppato tutto il progetto del nuovo 7G». Il nuovo sistema, infatti, è in grado di accogliere pazienti in sovrappeso e allo stesso tempo riesce ad adattare automaticamente, con tecnologia SafeBeam™, i parametri di emissione alle caratteristiche dell'area anatomica inquadrata con adeguamento della dose somministrata al paziente, sia esso adulto o bambino eliminando il rischio di sovraesposizione. Infine, il nuovo 7G è dotato di un ampio gantry per facilitare maggiormente il posizionamento del paziente e di un lettino completamente motorizzato che garantisce un accesso agevole in qualsiasi condizione. Info: www.cofis.it - www.newtom.it



Paolo Bussolari, Direttore Generale Cefla

NewTom 7G il primo innovativo Multi-Scan Body

Il nuovo 7G è un CT Cone Beam a bassa dose e altissima risoluzione