FARO S.p.A. fondata nel 1948 da Osvaldo Favonio, progetta e produce apparecchiature destinate al costruttore di riuniti odontoiatrici, agli studi dentistici ed ai laboratori odontotecnici. Negli oltre 5.000 mq coperti dello stabilimento di Ornago (MB) avvengono sia la produzione, che la progettazione e la ricerca & sviluppo.

Negli anni la Società ha conquistato la posizione di leader mondiale nel settore specifico: un ruolo ottenuto con l'impegno rivolto alla ricerca tecnologica e di design e con la capacità di comprendere le reali necessità degli utilizzatori finali. La qualità totale assicurata dalla gestione interna dell'intero ciclo di produzione e da un qualificato ed efficiente servizio pre e post-vendita. L'esperienza FARO esprime al meglio l'orgoglio di un prodotto interamente realizzato in Italia.

Le **sei linee** di prodotti che produciamo e commercializziamo offrono **una scelta completa di soluzioni** per l'allestimento dello studio medico odontoiatrico ed il laboratorio.



ILLUMINAZIONE

ODONTOIATRICA

include diversi modelli di lampade, realizzate con tecnologia LED ed ALOGENA;



SET DI APPLICAZIONE

E COMPLEMEN

indispensabili per il posizionamento delle lampade e dei relativi accessori sul riunito dentale e all'interno dello studio;



STERILIZZAZIONE

E CONFEZIONAMENTO

comprende autoclavi di classe B, distillatori e sigillatrici;



STRUMENTAZIONE

DA STUDIO

turbine, siringhe, contrangoli e manipoli;



COMPONENTI

PER RIUNITO

una linea di accessori e ricambi destinata ai riuniti dentali;



STRUMENTI

motori e manipoli;

Siamo inoltre in grado di personalizzare i nostri prodotti per soddisfare specifiche richieste. Per un progetto personalizzato contattate il nostro Servizio Clienti.



FARO S.p.A.

via Faro, 15 - 20876 Ornago (MB) - Italy Tel. +39 039.68781 - Fax +39 039.6010540 www.faro.it - comm.italia@faro.it

FARO FRANCE

Za Tgv Coriolis - 71210 Montchanin - France Tel. +33 385.779680 - Fax +33 385.779688 www.farofrance.com - farofrance@farofrance.com

FARO DEUTSCHLAND GMBH

Gewerbepark Heideckhof Heideckstr. 179 D-47805 Krefeld - Germany Tel. +49 2151.936921 - Fax +49 2151.936933 www.farodeutschland.de - info@farodeutschland.de

Azienda Certificata



INFO LINE:















Da sempre alla ricerca di soluzioni innovative e performanti per l'illuminazione dello studio odontoiatrico, FARO crea **ZIVA** la perfetta sintesi tra qualità ed essenzialità.

L'attenta e scrupolosa selezione di materiali e componenti e la cura nei particolari sposa il family feeling FARO, creando così una perfetta sintonia con le lampade led operatorie.



LA QUALITÀ ALLA PORTATA DI TUTTI

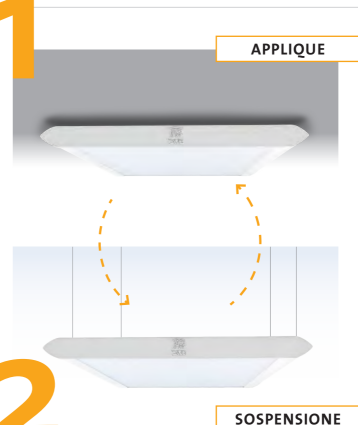
ZIVA è la plafoniera ideata per soddisfare esigenze operative ed estetiche dello studio odontoiatrico.

Grazie ad un **indice di resa cromatica > 90** e a **5.500 K** di temperatura colore, permette una reale determinazione della colorazione, garantendo una maggior definizione dei dettagli.

L'utilizzo di tecnologie di ultima generazione consentono un'illuminazione omogenea e proporzionata dell'ambiente di lavoro, evitando così sia le zone d'ombra che lo stress e l'affaticamento visivo dell'operatore.

La soluzione ideale per coloro che cercano una plafoniera con elevate prestazioni ad un prezzo competitivo.

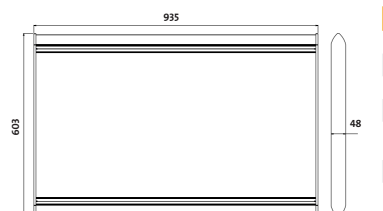




CAMBIARE NON È MAI STATO COSÌ FACILE

L'innovativo **sistema di fissaggio magnetico** rende l'installazione a plafone estremamente facile ed intuitiva, così come il "**Kit Sospensione**"* permette di convertire facilmente **ZIVA** in una plafoniera a sospensione.

La duplice modalità di installazione consente la collocazione di ZIVA su qualsiasi tipologia di soffitto, permettendo di rinnovare così l'immagine dello studio odontoiatrico, rendendolo un ambiente moderno, piacevole ed elegante in cui lavorare.



SPECIFICHE TECNICHE**	ZIVA
Tensione di alimentazione	220/240 Va - 50/60 Hz
Potenza	max 240 W
Dimensioni	935x603x48 mm
Peso	8 Kg
Illuminamento	fino a 3.100 Lux (alla distanza di 1.45 m)
Temperatura colore	5.500 K
Resa cromatica	> 90

^{*} Optional ** (I dati tecnici riportati rappresentano valori tipici soggetti a tolleranza) Prodotto Conforme alla Direttiva 2015/53/EU