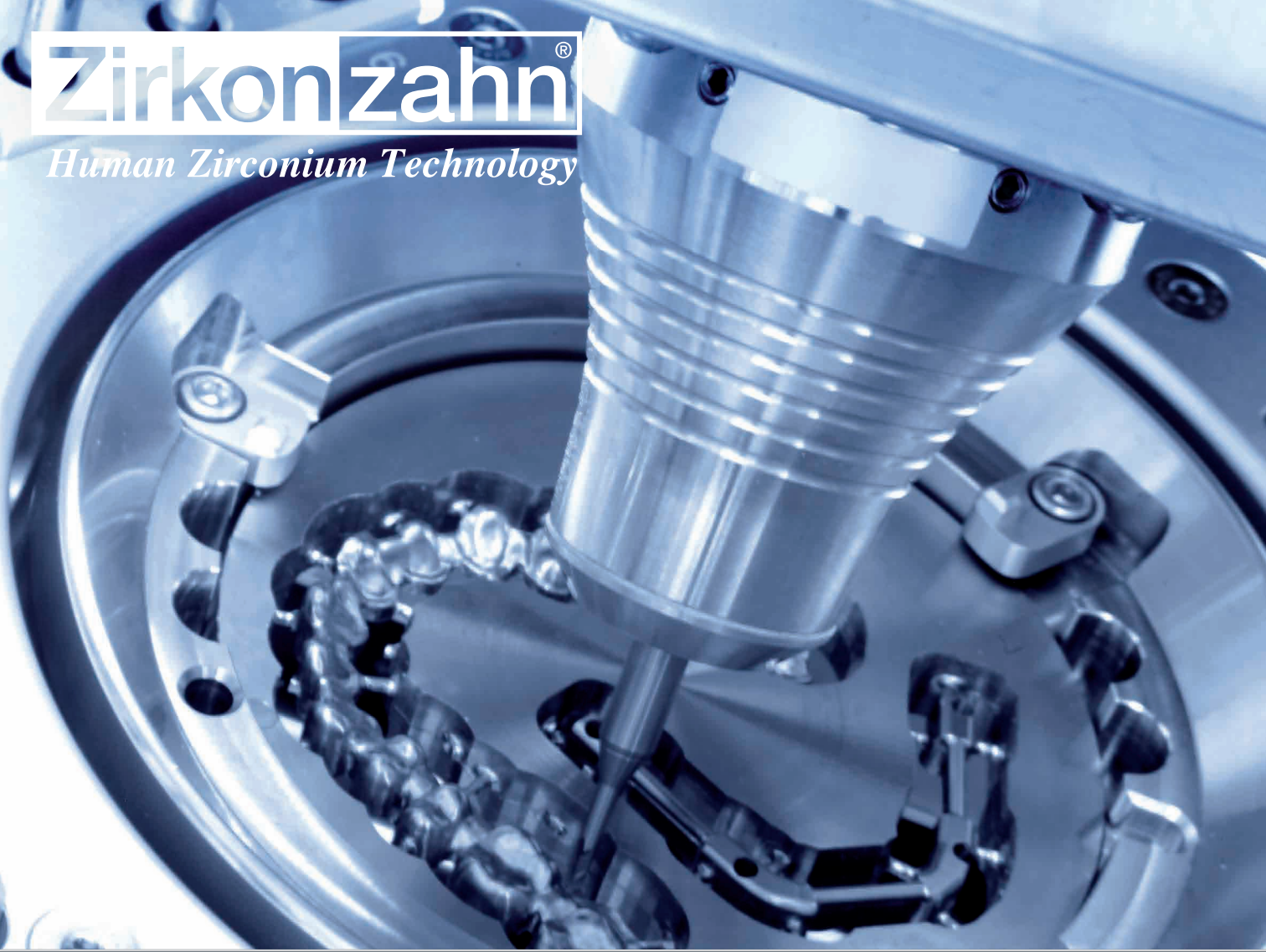


Zirkonzahn®

Human Zirconium Technology



GAMMA DI FRESATRICI COMPATTE M1

Compatte, veloci, precise

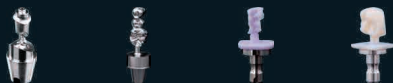


GAMMA DI FRESATRICI COMPATTE M1

Le fresatrici della gamma M1 si distinguono per il loro design compatto e le loro dimensioni ridotte (48 x 69 x 61 cm), caratteristiche che le rendono adatte a ogni tipo di laboratorio. Grazie ai motori di ultima tecnologia, le fresatrici presentano tempi di fresatura estremamente ridotti.

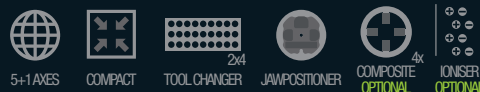
Al giorno d'oggi, con l'acquisto di un sistema CAD/CAM le aspettative sulla gamma di applicazioni richieste sono ormai chiare, ma si differenziano a seconda del laboratorio. Per soddisfare le esigenze più diverse, la gamma di fresatrici compatte M1 include svariati modelli: si acquista solo ciò che serve davvero!

FRESATRICE M1 ABUTMENT



Raw-Abutment® Bridge-Rod Vetroceramica Composito

FRESATRICE M1 SOFT



Zirconia Resina Cera Legno Sintermetall Composito

Sviluppati sulla base della nostra ormai consolidata tecnologia, i modelli M1 SOFT, M1 WET e M1 WET HEAVY METAL sono tutti dotati della tecnologia intelligente a 5+1 assi con fresaggio simultaneo e sistema orbitale, che consente di raggiungere in modo facile e rapido qualsiasi punto del manufatto che si intende lavorare, compresi i sottosquadri e le divergenze.

Oltre a corone, ponti, inlay, onlay e corone telescopiche, è possibile realizzare anche abutment in zirconia integrale, restauri con avvitemento occlusale, attacchi, barre e protesi totali. La linea di fresatrici compatte M1 si combina perfettamente con gli scanner Zirkozahn e l'intuitivo Zirkozahn.Software.

FRESATRICE M1 WET

5+1 AXES
 COMPACT
 TOOL CHANGER 2x4
 WET
 GLASS/COMPOSITE 4x
 JAW POSITIONER
 IONISER OPTIONAL



Zirconia

Resina

Cera

Legno

Sintermetall

Vetroceramica

Composito

FRESATRICE M1 WET HEAVY METAL

5+1 AXES
 COMPACT
 TOOL CHANGER 2x4
 4 BEARINGS
 WET
 METAL
 GLASS/COMPOSITE 4x
 JAW POSITIONER
 RAW-ABUTMENT[®] 3x OPTIONAL
 BRIDGE-ROD 2x OPTIONAL
 IONISER OPTIONAL



Zirconia

Resina

Cera

Legno

Sintermetall

Chrom-Cobalt

Titanio

Raw-Abutment[®]

Bridge-Rod

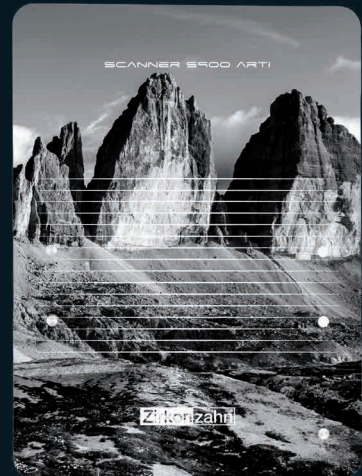
Vetroceramica

Composito

SCANNER S900 ARTI

AD ALTA DENSITÀ E PROFONDITÀ DI RILEVAMENTO

- Scanner ottico completamente automatico a luce strutturata con 3 telecamere ad alta risoluzione e ad alta velocità per un'elevata densità di dati di scansione; sono necessarie meno scansioni
- Scansione ad alta precisione: $\leq 10 \mu\text{m}$
- Ampia area di scansione (115 x 78 mm; formato 16:9) per digitalizzare l'articolatore e l'intero modello in un unico processo di scansione; possibilità di registrare ogni articolatore fisico
- Area di rilevamento più profonda grazie al posizionamento della terza telecamera, vantaggiosa per la scansione di impronte e spazi interdentali
- Oggetti scansionabili senza limiti
- Funzione Doppio-Scan e ampia gamma di funzionalità di matching
- Opzione di scansione a colori integrata, utile per la creazione di scheletrati
- Acquisizione di tutti i modelli in modo intelligente e con strumenti universali a rapido fissaggio (Easy-Fix-System)
- Le informazioni del paziente rilevate con il PlaneSystem® (Odt. Udo Plaster) e con il Plane Analyser possono essere digitalizzate e implementate al 100% su Zirkonzahn.Software

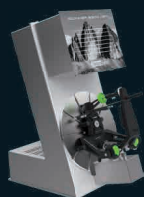


HUMAN ZIRCONIUM TECHNOLOGY

Zirkonzahn Worldwide – T +39 0474 066 680 – info@zirkonzahn.com – www.zirkonzahn.com

Design personalizzabile!

SCANNER S300 ARTI
COMPATTO E LEGGERO (18 KG)



SCANNER S600 ARTI
IL TUTTOFARE



WEA5582=