



# *hyper*DENT®

## THE ART OF DENTAL ENGINEERING



**FOLLOW-ME!**  
TECHNOLOGY GROUP

# hyperDENT®: In prima linea nell'ingegneria dentale.

Il nostro motto è lavorare in sinergia con i nostri clienti e partner, questa è la chiave per poter continuare a sviluppare tecnologie innovative.

**FOLLOW-ME! Technology Group** sviluppa e distribuisce uno dei sistemi software CAM più importanti al mondo *hyperDENT*®, che grazie alla sua struttura modulare può essere utilizzato con qualsiasi macchina utensile. *hyperDENT*® genera percorsi utensili avanzati con processi intuitivi e stabili per i clienti finali. FOLLOW-ME! Technology Group ha sede principale a Monaco in Germania e ha uffici a Berlino, Italia, Spagna, Corea, Singapore, Cina, Giappone e Nord America.

FOLLOW-ME! incorpora lo spirito dell'innovazione e il nostro software è una manifestazione dell'Arte dell'Ingegneria Dentale. Questo è il nostro concetto fondamentale, la nostra spinta per poter essere e rimanere in prima linea nel mercato tecnologico, poter continuare a sviluppare e a distribuire un prodotto completo che incapsula algoritmi di fresatura provenienti dall'esperienza della tecnologia meccanica.

Oltre a questo, forniamo un supporto di qualità al cliente a livello mondiale. Questo ha permesso di espandere enormemente la nostra copertura in pochi anni consentendoci di avere uffici in 3 continenti diversi e offrire un servizio interconnesso globale. Questo ci consente di condividere le esperienze a vantaggio dei nostri clienti e della loro competitività sul mercato.









## *hyperDENT*<sup>®</sup>: Successo attraverso la cooperazione.

Come tecnologia digitale nel mercato dentale in continuo sviluppo, un ampio network di partners nell'industria dentale è indispensabile per un continuo sviluppo e per poter soddisfare la crescente domanda dei clienti. Un'interfaccia diretta con tutti i maggiori sistemi CAD e l'abilità di *hyperDENT*<sup>®</sup> di combinarsi con un'infinita quantità di macchine utensili, rende possibile queste collaborazioni.

**Qualità:** Le compagnie produttrici di macchine utensili, spesso selezionano un software CAM per creare dei pacchetti di strategie per le loro macchine prima di venderle ai loro clienti. Viene fatto ciò per permettere ai clienti finali di ottenere i migliori risultati possibili durante il processo produttivo. *hyperDENT*<sup>®</sup> è il software più utilizzato per questi pacchetti di strategie ed è dimostrato dal nostro network di partner.

**Flessibilità:** All percorso della digitalizzazione nell'industria dentale attraverso le tecnologie CAD/CAM è in crescita grazie a queste integrazioni che offrono ai clienti l'opportunità di poter individualizzare il proprio processo produttivo, permettendo la scelta dei componenti: per esempio lo scanner o la macchina utensile. Oltre alle notevoli performance e alle qualità di facilità d'uso, che sono tra le ragioni primarie della scelta di *hyperDENT*<sup>®</sup>, il modulo Template Generator consente agli utenti di personalizzare direttamente le strategie di lavoro personalizzandole alle proprie necessità.



**Traguardi Globali:** Dato che solitamente la maggior parte dei componenti dentali vengono forniti e sviluppati in stati diversi da quello di utilizzo finale, la catena produttiva della tecnologia dentale si è spinta su scala globale. Ovunque ci si trovi, a partire dall'America, Asia o Europa, la qualità è sempre un criterio essenziale. *hyperDENT*® è disponibile in ogni parte del mondo e distribuito da un network di partner mondiali, ciò assicura che qualsiasi nuovo prodotto verrà integrato nella nostra soluzione CAM.



# hyperDENT®: Una linea di prodotti per soddisfare ogni tipo di mercato.

hyperDENT® consente di soddisfare tutti i tipi di richieste del mercato dentale, dal piccolo-medio Laboratorio fino al centro di fresaggio o ai centri di alta produzione. Grazie alla sua struttura modulare, i clienti possono scegliere la versione di hyperDENT® che meglio si adatta alle loro necessità, partendo da 2 prodotti principali: **hyperDENT® Compact** o **hyperDENT® Classic**. A seconda dei bisogni individuali, i clienti possono anche aggiungere moduli dalla selezione hyperDENT® Option.

## hyperDENT® CLASSIC

Il prodotto bandiera di FOLLOW-ME! hyperDENT® Classic consente la produzione in casa di TUTTE le restaurazioni dentali disegnate digitalmente. Le sue robuste caratteristiche e l'unicità della possibilità di personalizzazione, permette al laboratorio e ai centri di fresaggio di avere un completo controllo sul processo lavorativo. La versione hyperDENT® Classic è uno step aggiuntivo per i laboratori dove è necessario lavorare su una maggiore varietà di progetti e su diverse macchine. Caratteristiche come la sgrossatura di più parti, contribuisce all'efficienza del processo lavorativo riducendo lo spreco di materiale, incrementando la vita dell'utensile e riducendo i tempi di lavorazione. Un'altra importante caratteristica di questa versione è la funzione "Aree Definite dall'Utente", che permette ai tecnici di definire manualmente un'area specifica sul manufatto, dove necessita un altro tipo di lavorazione o un diverso tipo di finitura. Una drastica diminuzione dei tempi di lavorazione è raggiungibile grazie alla funzione Multi-Start, che permette di poter lavorare e calcolare più di un progetto contemporaneamente, dando all'operatore la possibilità di svolgere altri compiti.

## hyperDENT® COMPACT

Per chi necessita di una produzione in laboratorio diretta, veloce e semplice da usare, è stata creata una versione ridotta di hyperDENT®: hyperDENT® Compact. Questo software CAM sblocca il potenziale delle comuni macchine utensili da scrivania, rimanendo sensibile alla natura low-cost di queste macchine. Tutti i vantaggi chiave, come la rapidità, la sicurezza, l'efficienza e la precisione del processo lavorativo di hyperDENT® rimangono immutati. Tuttavia, anche se la versione è ridotta, contiene tutte le funzioni necessarie che il laboratorio necessita. Con la sua interfaccia user-friendly, non è necessario un percorso di formazione intensivo e può essere sfruttato immediatamente da tecnici che non hanno avuto esperienze CAD/CAM precedenti.

## hyperDENT® OPTIONS

Rimanere al passo con le nuove tecnologie CAD/CAM, può essere difficile senza un prodotto CAM che consente al cliente flessibilità e continui sviluppi. hyperDENT® Options permette di aggiungere moduli che il cliente può selezionare per lavorare nuovi tipi di lavori o per personalizzare le sue soluzioni.

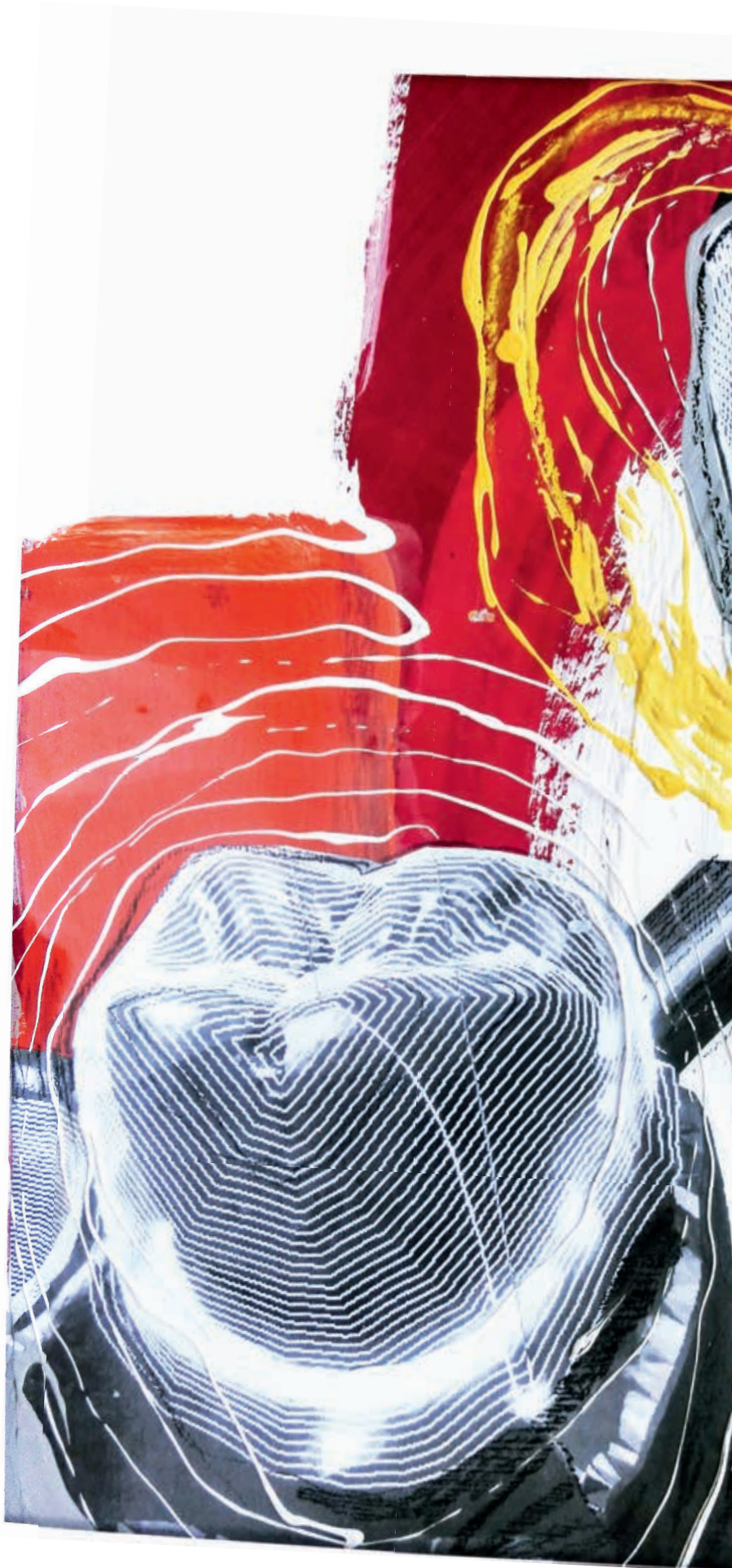
Il **Modulo Disilicati** di **hyperDENT®** aggiunge speciali percorsi utensili per la produzione di materiali vetro-ceramici. Questi cicli di fresatura sono stati sviluppati per risolvere le difficoltà delle lavorazioni con mole, per ottenere la massima qualità e la massima efficienza di produzione su questi materiali.

Il **Modulo Protesi Totale** di **hyperDENT®** è un'opzione CAM completamente automatizzata, che riduce di oltre la metà i passaggi necessari per la produzione delle protesi totali rispetto al modo tradizionale. È uno dei primi sistemi software in grado di risolvere, attraverso percorsi utensili automatici e parametri di calcolo, la fresatura delle protesi totali. Il modulo include lavorazioni sia per la componente superiore che inferiore, permettendo un approccio digitale semplice e particolari benefici anche per gli utenti inesperti.

Il **Generatore di Strategie** di **hyperDENT®** è pensato per utenti CAM avanzati, che necessitano di creare strategie di fresatura personalizzate per approcciare con totale libertà l'introduzione di nuovi utensili, materiali e restaurazioni. **hyperDENT®**, grazie a questo modulo, può mostrare una flessibilità unica rispetto agli altri CAM presenti sul mercato, che spesso creano strategie di fresatura per poi venderle all'utente finale.

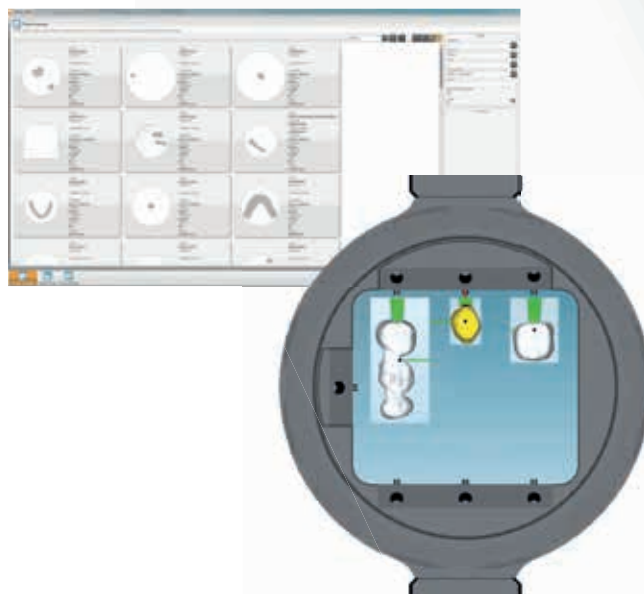
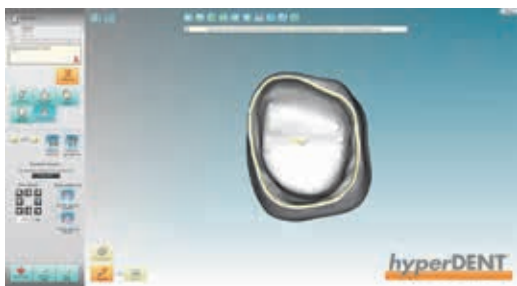
IL **Modulo Impianti** di **hyperDENT®** permette la lavorazione di abutment individuali, barre e ponti avvitati. Queste complesse lavorazioni possono essere fresate semplicemente con risultati di altissima qualità. Ciò è possibile anche grazie alle librerie di interfacce geometriche di **hyperDENT®**, con le quali è possibile risolvere i problemi di imprecisione di geometrie e di connessioni errate provenienti dal sistema CAD, sostituendo la geometria originaria errata con la corrispettiva corretta, in maniera estremamente facile ed immediata.

Il **Modulo Hybrid** di **hyperDENT®** combina la tecnologia additiva e sottrattiva integrando sia la sinterizzazione laser che le strategie di fresatura. Questa nuova tecnologia è particolarmente vantaggiosa per la produzione su larga scala, che necessita di una qualità e precisione migliore in particolari aree, per esempio le interfacce di impianti.



# hyperDENT® Highlight: la produzione in Laboratorio diventa ancora più semplice con hyperDENT® Practicelab.

Practicelab è uno dei software CAM più semplici presenti sul mercato, specificatamente progettato per la molatura di materiali vetro-ceramici e materiali morbidi, dove non sono necessarie complicate strategie di fresatura.



**hyperDENT® Practicelab** Practicelab ha semplificato enormemente l'interfaccia di caricamento, quindi i passaggi computerizzati sono molto più immediati e intuitivi. La nuova tecnologia è completamente touch-screen in modo da eliminare l'utilizzo del mouse. Le nuove capacità di automazione di questa nuova versione compatta di hyperDENT®, la rendono una perfetta soluzione per degli operatori neofiti del settore CAM. I passaggi necessari sono interamente guidati e il workflow permette di usare solo semplici operazioni, in questo modo le conoscenze tecniche necessarie per muoversi tra i menù e tra le varie funzioni sono completamente automatizzate. La nuova funzione Multipart Fixture permette di caricare più di un grezzo e di fresarli contemporaneamente.

Un'altra introduzione nella versione hyperDENT® Practicelab è la funzione di connessione con la Macchina (che può essere attivata quando la compagnia della macchina utensile fornisce il corrispondente API). Questa funzione permette al file NC, una volta calcolato, di essere inviato direttamente alla macchina, in modo da risparmiare e automatizzare ulteriormente il processo lavorativo. Inoltre, è stata integrata una scheda informativa sulla Durata Vita Utensile che informa l'utente sullo stato di usura degli utensili e quando è necessario sostituirli.



Prepl.inelnsen(Dir.png) Windows-Einstellungen  
E-Mail Brennen Öffnen

Check and modify (only) if needed. Backdoor to setting control like an interface, using the same or data to control them.

15275512  
11/11/11  
Präparationsmethode(n) fehlen  
Fehler

**Getters part**

Part type  
Main milling direction  
Punch direction  
Drilling direction  
Process direction

1/1  
Adapt to insert dir.  
Adapt to tool insert dir.

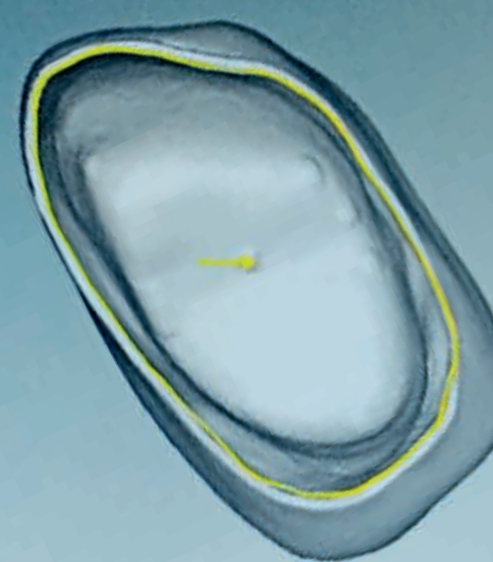
Insertion direction  
Set insertion direction from current view  
From view

Fine-adjust



Show undercut

Include opposite direction  
Exclude opposite direction



## *hyperDENT*<sup>®</sup>: Nessuna restrizione per materiali o utensili.

Un software CAM di alta qualità deve essere in grado di spaziare su un ampio spettro di restaurazioni in modo che, l'utente possa rispondere efficacemente alle richieste del mercato corrente e futuro. *hyperDENT*<sup>®</sup> non viene sviluppato rispetto al mercato, ma spesso è un passo avanti, non è raro che le innovazioni siano presenti in *hyperDENT*<sup>®</sup> prima di qualsiasi altro software.



Hi classici lavori ed anche quelli più innovativi possono essere creati con *hyperDENT*<sup>®</sup> mantenendo sempre la miglior qualità possibile. Questo significa che non ci sono limiti al repertorio standard del tecnico di laboratorio (corone, ponti, intarsi, ecc.). Anche con le restaurazioni più innovative come, impianti singoli o barre avvitata, *hyperDENT*<sup>®</sup> può dimostrare la sua superiorità rispetto alla concorrenza. Protesi totali e bitesplint sono altri esempi di restaurazioni che possono essere fresate con *hyperDENT*<sup>®</sup>.

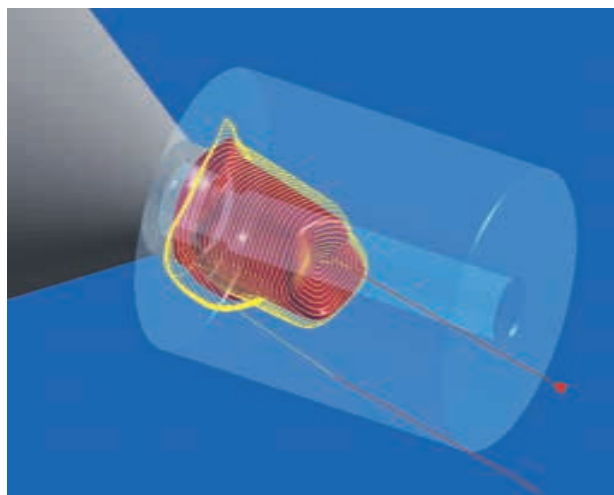
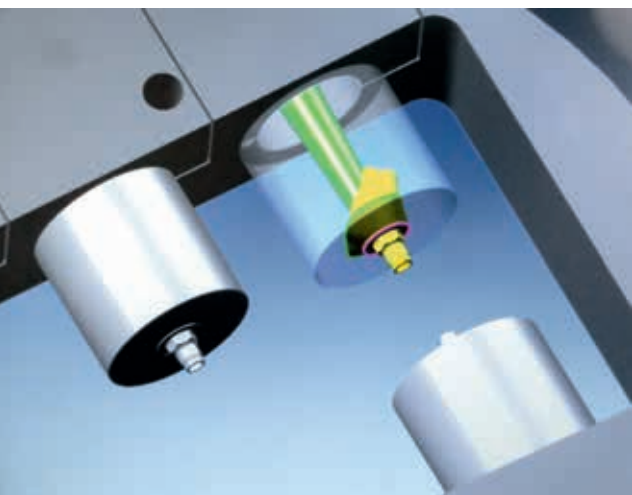
La gamma di materiali che possono essere fresati con *hyperDENT*<sup>®</sup> è ampia. Quando si lavora con materiali teneri, come ad esempio l'ossido di zirconio, PMMA o la cera, oppure con materiali duri, come il cromo cobalto o il titanio, *hyperDENT*<sup>®</sup> fornisce risultati di primissima qualità. Più sono impegnative le sfide proposte dalle proprietà del materiale, più sarà evidente la forza di *hyperDENT*<sup>®</sup> grazie allo sviluppo delle sue tecnologie di fresatura certificate.





## hyperDENT® Highlight: Efficienza di fresatura negli Abutement Prefabbricati.

L'utilizzo di Abutment Prefabbricati o Premilled è in crescita, come la richiesta di poter fresare impianti su qualsiasi macchina che possa lavorare il titanio.



Nel caso di Premilled, la geometria e il canale della vite sono stati fresati in precedenza, in questo modo il laboratorio deve solamente finire il profilo di emergenza, la spalla e il corpo dell'abutment o l'anatomia. Questa transizione, permette una lavorazione più veloce, dato che la parte più complicata del lavoro è stata completata in precedenza. *hyperDENT®* supporta qualsiasi tipo di Abutment Prefabbricato sia su staffaggio singolo che su staffaggio multi-unità, consentendo una grande flessibilità e libertà di scelta.

In aggiunta, grazie alla nuova funzione Multipart Fixture, è possibile caricare e calcolare più di un grezzo contemporaneamente, nello stesso tempo

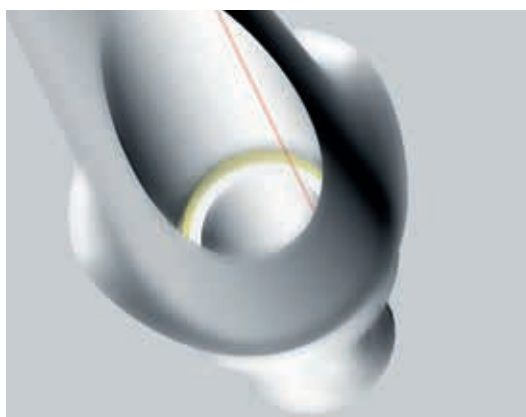
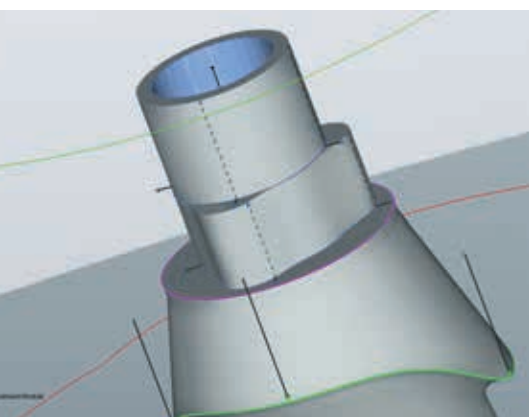
si può sfruttare il beneficio di un cambio utensili ottimizzato tra i diversi grezzi. Questa combinazione permette di avere tempi di preparazione inferiori caricando più di un progetto contemporaneamente e allo stesso tempo avere tempi di fresatura decisamente ridotti.

Senza l'opzione di poter fresare Abutment Prefabbricati, i laboratori dentali dovrebbero investire in costosi macchinari per la produzione in laboratorio di abutment personalizzati in titanio.



## hyperDENT® Highlight: Modulo Impianti – per la produzione di strutture implantari.

In questo momento la richiesta di strutture basate su impianti è una delle aree di maggior crescita nel mercato dentale. La produzione e la personalizzazione di abutment, barre e ponti avvitati richiede un utilizzo della tecnologia digitale notevole e la necessità di soddisfare un livello di precisione massimo. Il Modulo Impianti Abutment di *hyperDENT*® è un utensile semplice da utilizzare ma allo stesso tempo potente per poter soddisfare queste richieste.



Il **Modulo Impianti** di *hyperDENT*® permette sfruttare delle funzioni pensate per assicurare la precisione dell'impianto. Ad esempio, la sede della vite nel canale vite, può essere fresata separatamente utilizzando diversi utensili per ottenere il canale in maniera rapida e precisa. In più, è possibile utilizzare dei filtri, per far scegliere in autonomia al software quale utensile usare in base al diametro o alla lunghezza del canale stesso. Le geometrie dell'impianto possono essere suddivise in sezioni per poi lavorarne ogni parte con utensili e parametri personalizzati, così da assicurare sempre la massima precisione.

Il **Modulo Impianti** di *hyperDENT*® permette di collegare le librerie di geometrie di impianti dai più comuni sistemi CAD con le corrispondenti geometrie per la fresatura. Uno meccanismo di scambio automatico, permette di assicurare un'alta precisione durante la fresatura di questi

lavori, correggendo qualsiasi imprecisione derivante dal processo di produzione.

Inoltre, è possibile produrre con il Modulo Impianti di *hyperDENT*® degli abutment con Canali Vite Angolati. Questa rivoluzionaria funzione permette di fresare canali vite con una angolazione fino a 30° per qualsiasi protesi. Questa funzione, consente maggiore libertà per i dentisti nel posizionamento degli impianti che, in precedenza, non era possibile sfruttare. Con la funzione Canali Vite Angolati, è possibile riprodurre, con un'accurata precisione, l'angolazione interna del canale vite garantendo una flessibilità nella progettazione del lavoro decisamente superiore.

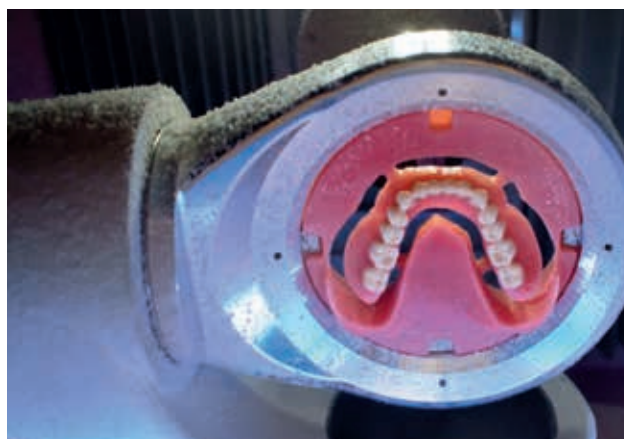
Usando la versione attuale di *hyperDENT*® e i corretti utensili, i laboratori e i centri di fresatura possono ora offrire lavori su impianti di grande qualità come i grandi produttori di impianti.





## hyperDENT® Highlight: Produzione completamente digitale con il Modulo Protesi Totale.

Creare protesi totali era un processo lungo e tedioso. Ora, con l'utilizzo di supporti digitali, questo processo viene tradotto con una significativa riduzione di tempo a banco per i tecnici dentali.



L'unico passaggio manuale necessario dopo la digitalizzazione con il modulo Protesi Totale di *hyperDENT®*, è la caratterizzazione dei particolari. Il **Modulo Protesi Totale** di *hyperDENT®* è il primo software capace di associare percorsi utensili e parametri di calcolo a questo tipo di protesi, applicabile ad ogni macchina utensile. Questo modulo include entrambi i componenti superiori e inferiori. Il modulo è progettato per gli utilizzatori inesperti di sistemi CAM in modo da ridurre la curva di apprendimento per poter integrare questa nuova tecnologia.

È possibile applicare due diversi metodi per sfruttare il **Modulo Protesi Totale**. Il primo è quello di utilizzare grezzi pre-fabbricati della protesi, dove l'unica parte da fresare è la regione palatale e dove è necessario caratterizzare la protesi per adattarla al paziente. Il secondo metodo, è quello di fresare tramite percorsi utensili la protesi comprensiva di sedi per i denti da grezzi di PMMA, e di aggiungere in un secondo momento i denti protesici.

Come prodotto a parte il **Modulo Protesi Totale** di *hyperDENT®* non richiede ad un laboratorio di investire in un nuovo pacchetto di software CAM in quanto questo può essere utilizzato indipendentemente dal software CAM principale.

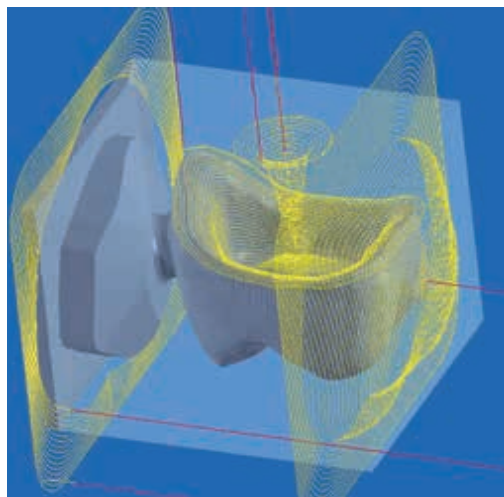






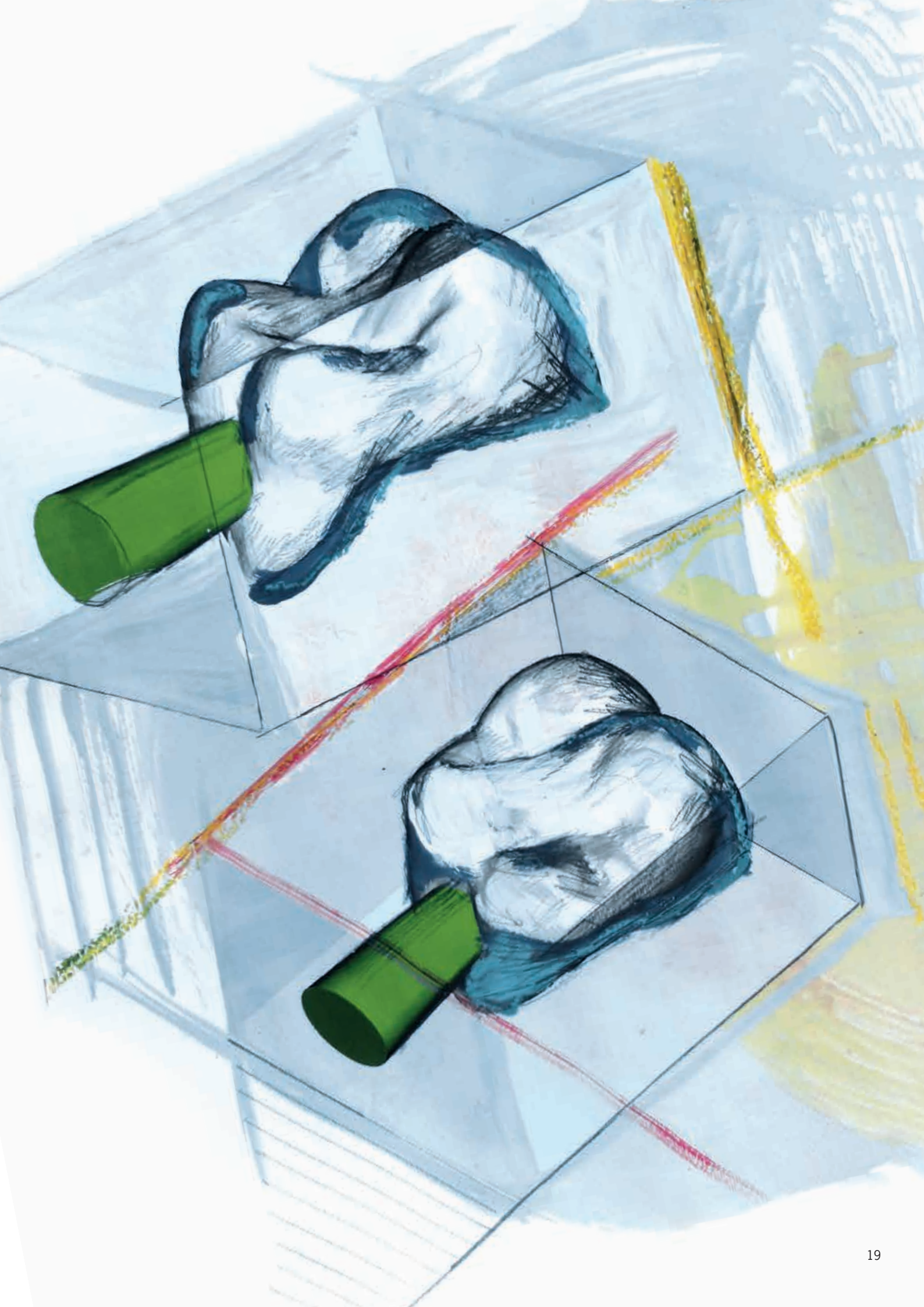
## hyperDENT® Highlight: Il Modulo Disilicati per la lavorazione delle vetro ceramiche.

I materiali vetro-ceramici e gli altri materiali compositi, sono il futuro della tecnologia dentale offrendo notevoli vantaggi in termini di durata ed estetica rispetto ai materiali tradizionali. Tuttavia, questi materiali, sono spesso considerati più difficili e particolari da lavorare rispetto ai materiali convenzionali. Questo tipo di lavorazione è essenziale per poter testare le performance di un software CAM.



La lavorazione di vetro-ceramiche in maniera tradizionale, sottopone ad un enorme stress gli utensili e può essere dispendioso sostituirli continuamente. Strategie specifiche di molatura, vengono sviluppate dai nostri tecnici per ottimizzare la vita e la resa degli utensili.

*hyperDENT®* usa strategie di molatura sviluppate specificatamente per la lavorazione di materiali vetro-ceramici, utilizzando per intero la lunghezza dell'utensile e lavorando in maniera più efficiente rispetto ai normali cicli di fresatura utilizzati con altri materiali. Questi cicli di molatura personalizzati, assicurano l'ottimizzazione dei tempi e una qualità massima dei risultati.



## *hyperDENT*<sup>®</sup>: Veloce, semplice ed efficace.

Operazioni intuitive, calcoli e lavorazioni rapide, combinate a risultati di alta qualità, sono gli aspetti che ogni operatore CAM si aspetta da un software di alta qualità. Nessun' altro software CAM ha le stesse funzioni che sono presenti in *hyperDENT*<sup>®</sup> che consentono di raggiungere tutti questi requisiti, fornendo agli operatori di *hyperDENT*<sup>®</sup> un vantaggio rispetto alla concorrenza.

La semplicità di utilizzo e un alto grado di automatizzazione in un software CAM, sono essenziali per operatori che non hanno mai avuto esperienza in programmazione CAM. *hyperDENT*<sup>®</sup> fornisce una serie di funzioni che semplificano il processo di lavorazione come anche automatizzano i passaggi riducendo il lavoro manuale.

Le performance applicative di un software CAM, possono essere dimostrate sia nel tempo di calcolo e di fresatura, sia nella stabilità del processo lavorativo. I tempi di calcolo di *hyper-*

*DENT*<sup>®</sup> sono più veloci della maggior parte dei software, grazie alla possibilità di supporto multi-core. In più, la stabilità di *hyperDENT*<sup>®</sup>, grazie ai suoi sofisticati controlli collisione, previene ogni incidente. La qualità del risultato finale può essere dimostrata dall'accoppiamento e dalla superficie del prodotto fresato. Entrambi, questi fattori, sono fortemente influenzati dalla superiorità tecnologica applicata nei percorsi di fresatura. *hyperDENT*<sup>®</sup> crea percorsi di fresatura grazie al proprio kernel interno derivante da *hyperMILL*<sup>®</sup>, uno dei software CAM leader nel settore industriale.







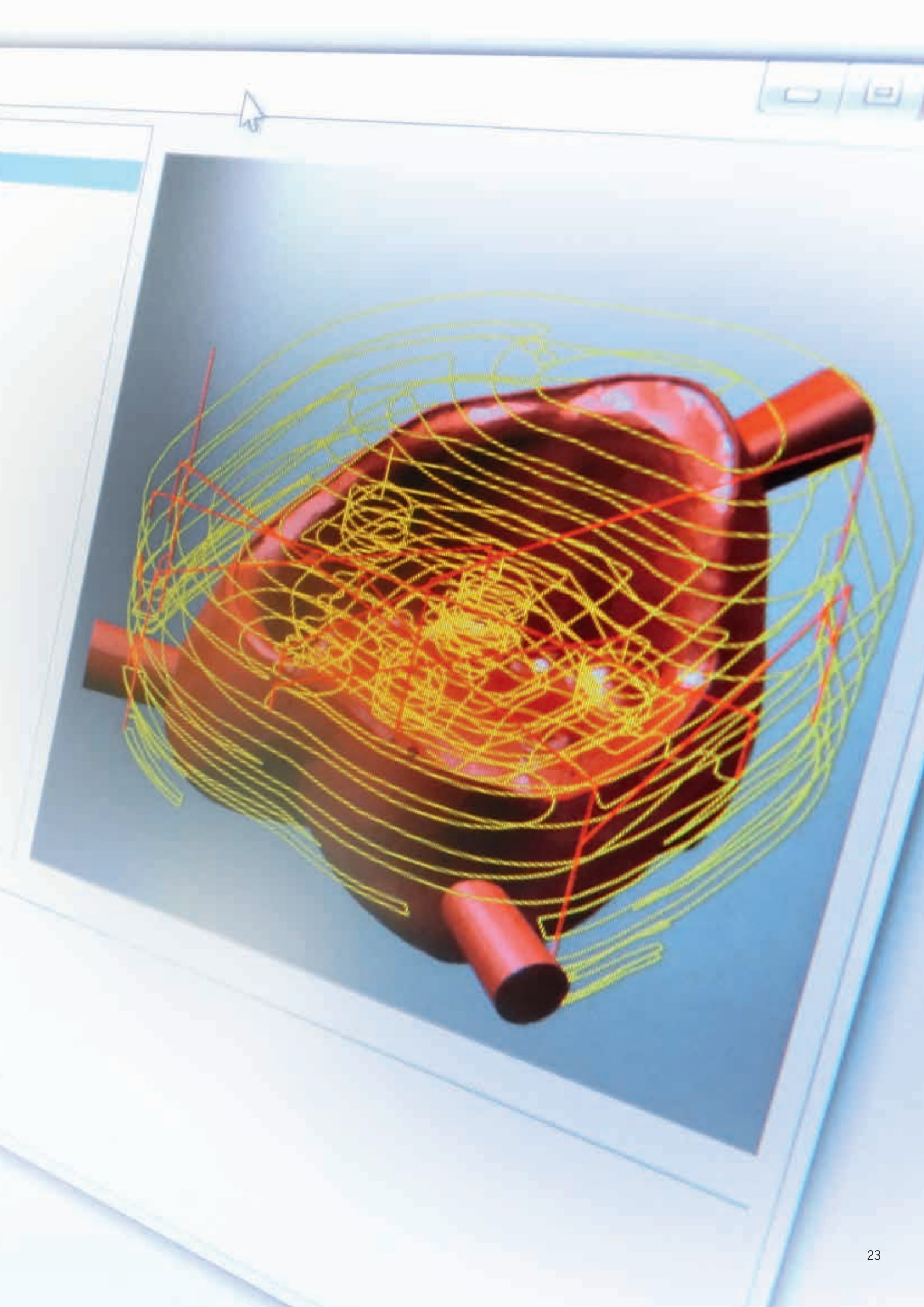


## hyperDENT® Highlight: Creazione di strategie di fresatura personalizzate con il Modulo Generatore di Strategie di hyperDENT®.

hyperDENT® è l'unico software CAM che fornisce un generatore di strategie completo, che consente ai propri clienti di creare autonomamente le proprie strategie di fresatura in maniera semplice e lineare. Questo permette agli utenti di operare indipendentemente dai loro fornitori CAM e di proteggere la propria conoscenza.

Oggi è essenziale avere la flessibilità di soddisfare i requisiti del cliente, ma è anche molto importante avere la capacità di approcciarsi a fornitori di materiali o di utensili nel corso del processo di crescita e di creazione di strategie. Se ciò non è possibile con il sistema che si sta usando, significa non avere la possibilità di adattarsi alle novità e alle innovazioni del mercato.

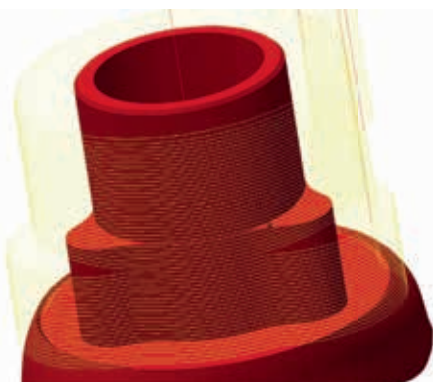
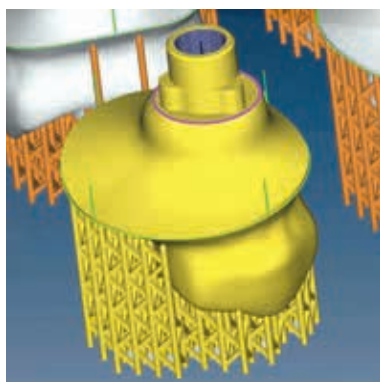
Al contrario, gli utenti del **Generatore di Strategie hyperDENT®** possono semplicemente selezionare le loro strategie di fresatura da un menu a tendina e personalizzare i parametri di fresatura per rispondere alle proprie necessità. Questo permette di approcciarsi liberamente a qualsiasi nuovo materiale ed utensile.





## hyperDENT® Highlight: Produzione Ibrida (additive e sottrattiva) con hyperDENT®.

Il modulo Hybrid di hyperDENT® incorpora una serie di funzioni che permettono la combinazione della produzione tramite sinterizzazione laser e la fresatura all'interno di un unico processo lavorativo. La combinazione di queste due tecnologie, consente la produzione dentale di massa, personalizzando aree che necessitano una superficie migliore e allo stesso tempo mantenendo al minimo lo spreco di materiale.



Le speciali funzioni all'interno del nuovo **modulo Hybrid** di hyperDENT® sono:

**Processo semplice:** un software CAM unico che prepara i dati per entrambe le tecnologie di sinterizzazione e di fresatura.

**Interfaccia Utente avanzata:** include tutte le funzionalità necessarie per la produzione tramite tecnologia additiva.

**Riconoscimento e lavorazione automatica delle geometrie:** creato sulla base delle necessità di produzione e di lavorazioni specifiche dell'utente.

**Autonesting:** per l'ottimizzazione degli elementi, tenendo sempre conto dello spazio necessario per la lavorazione di fresatura successiva. Strutture

di supporto: connettori che sono sinterizzati al di sotto degli elementi vengono automaticamente inseriti dal software.

**Aggiunta di materiale localizzato:** consente di lasciare materiale aggiuntivo su determinate parti dell'elemento durante la sinterizzazione. In questo modo il materiale aggiuntivo potrà essere lavorato nel secondo stadio di lavorazione con la precisione dei processi di fresatura.

**Identificazione:** ogni componente che è stato sinterizzato e/o fresato può essere marcato. In questo modo si ottiene una semplice identificazione di ogni progetto/lavoro, eliminando un potenziale consumo di tempo nel processo di identificazione.

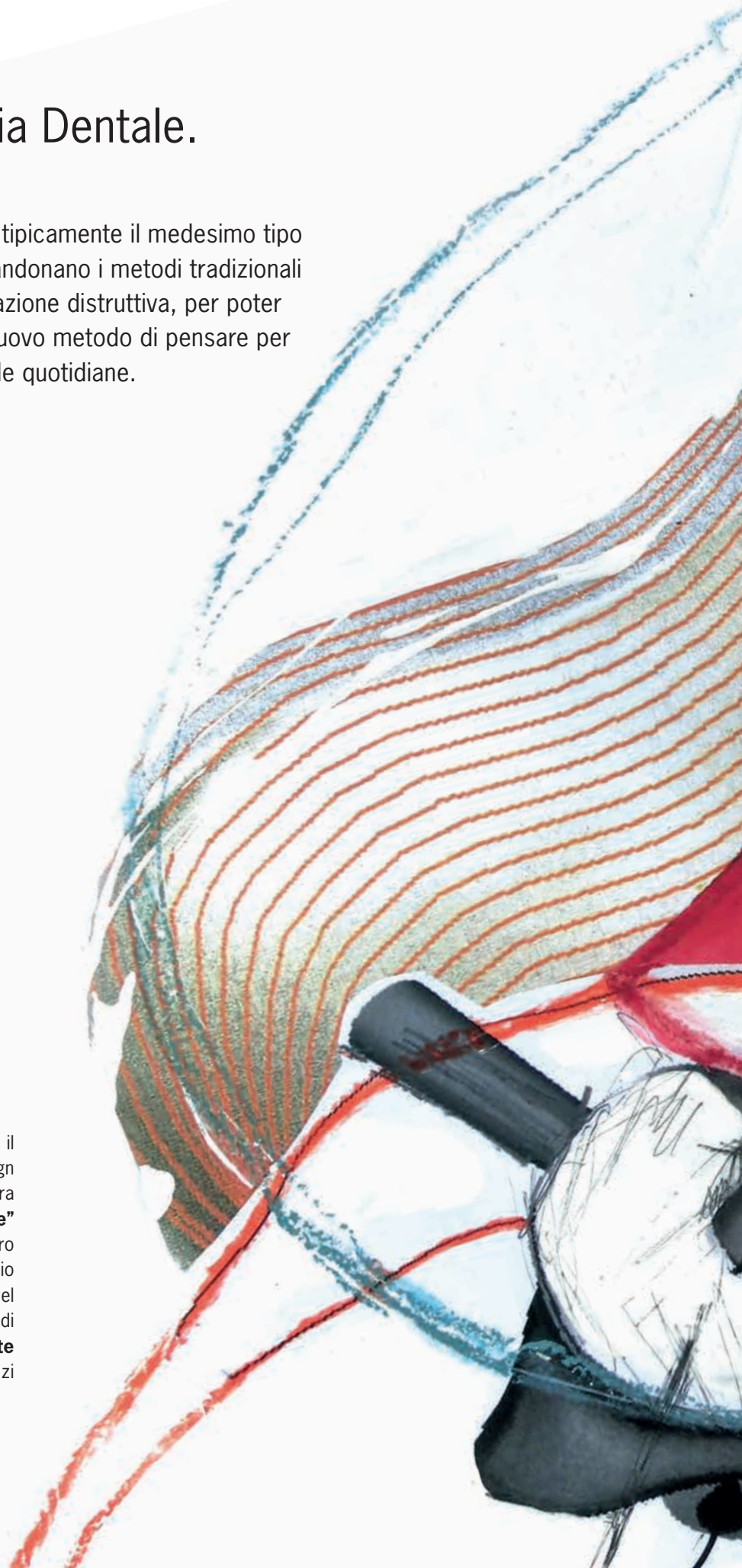




## L'Arte dell'Ingegneria Dentale.

Tecnici dentali e artisti condividono tipicamente il medesimo tipo di approccio al proprio lavoro, abbandonano i metodi tradizionali e i paradigmi in un processo di creazione distruttiva, per poter utilizzare la propria inventiva e un nuovo metodo di pensare per sviluppare soluzioni migliori alle sfide quotidiane.

FOLLOW-ME! Technology ugualmente utilizza il suo approccio creativo all'interno del suo design aziendale. Potete trovare alcuni pezzi della nostra collezione **"L'Arte dell'Ingegneria Dentale"** all'interno dei nostri stand in fiera o nel nostro materiale marketing. Questo è il nostro approccio per poter creare un brand unico all'interno del mercato dentale. Come il processo di sviluppo di *hyperDENT*® evolve, anche la serie **"L'Arte dell'Ingegneria Dentale"** composta da pezzi unici, si sviluppa e si rinnova.









FOLLOW-ME! Technology GmbH  
Head Office  
Regerstraße 27  
81541 Munich, Germany  
Tel.: +49 89 45217060  
E-Mail: [info@follow-me-tech.com](mailto:info@follow-me-tech.com)

FOLLOW-ME! Technology China Co., Ltd.  
C1-18A, Kingkey Banner Square, Binhe Ave.,  
Xiasha, Futian District, Shenzhen,  
China, 518048  
Tel.: +86 755 2348 4146  
E-Mail: [info.cn@follow-me-tech.com](mailto:info.cn@follow-me-tech.com)

FOLLOW-ME! Technology GmbH  
Berlin Office  
Stresemannstraße 21  
10963 Berlin, Germany  
Tel.: +49 30 65835332  
E-Mail: [info@follow-me-tech.com](mailto:info@follow-me-tech.com)

FOLLOW-ME! Technology Korea Co., Ltd.  
#A-703, Xi-Tower, 401,  
Yangcheon-ro Gangseo-gu,  
Seoul, 07528, Korea  
Tel.: +82 2 2162 3707  
E-Mail: [info.kr@follow-me-tech.com](mailto:info.kr@follow-me-tech.com)

FOLLOW-ME! Technology South Europe Srl  
Italian Office  
Via Martiri di Belfiore 1  
20017 Rho-Milano, Italy  
Tel.: +39 02 9307814  
E-Mail: [info.see@follow-me-tech.com](mailto:info.see@follow-me-tech.com)

FOLLOW-ME! Technology Asia Pacific LLP  
4 Battery Road  
# 25-01 Bank of China Building  
Singapore 049908  
Tel.: +65 64384701  
E-Mail: [info.ap@follow-me-tech.com](mailto:info.ap@follow-me-tech.com)

FOLLOW-ME! Technology South Europe Srl  
Spanish Office  
Luis de Santangel 1A, 1, 6  
46612, Corbera (Valencia), Spain  
Tel.: +34 634 684 322  
E-Mail: [info.es@follow-me-tech.com](mailto:info.es@follow-me-tech.com)

FOLLOW-ME! Technology Japan Co., Ltd.  
7<sup>th</sup> floor, ASTEM Kyoto, 134 Chudoji Minamimachi  
Shimogyo-ku, Kyoto-City  
Kyoto, Japan 600-8813  
Tel.: +81 75 311 4630  
E-Mail: [info.jp@follow-me-tech.com](mailto:info.jp@follow-me-tech.com)

FOLLOW-ME! Technology North America Corp.  
3 Executive Park Drive, Suite 250  
Bedford, New Hampshire 03110, USA  
Tel.: +1 847 420-6542  
E-Mail: [info.na@follow-me-tech.com](mailto:info.na@follow-me-tech.com)

**[follow-me-tech.com](http://follow-me-tech.com)**