

ynde.SCAN^{DUE}



TECNOLOGIA

EFFICIENZA

DESIGN

Prezzo competitivo e prestazioni eccellenti. Offre la velocità di scansione più rapida e le funzioni essenziali di impronta. Scansione singola e multipla

SCANNER 3D

UNICO ED ESCLUSIVO

VELOCE E COMPETITIVO

SOFTWARE **exocad**



Specifiche Tecniche

Metodo di oscillazione del modello

Due telecamere da 1.3MP

Articolatore

Scansione Diretta

Scansione interprossimale della
piastra di trasferimento

Scansione all-in-one

395(L) x 400(P) x 275(H) mm 13kg

Tecnologia: luce strutturata

Precisione: 5µm

Formato output:

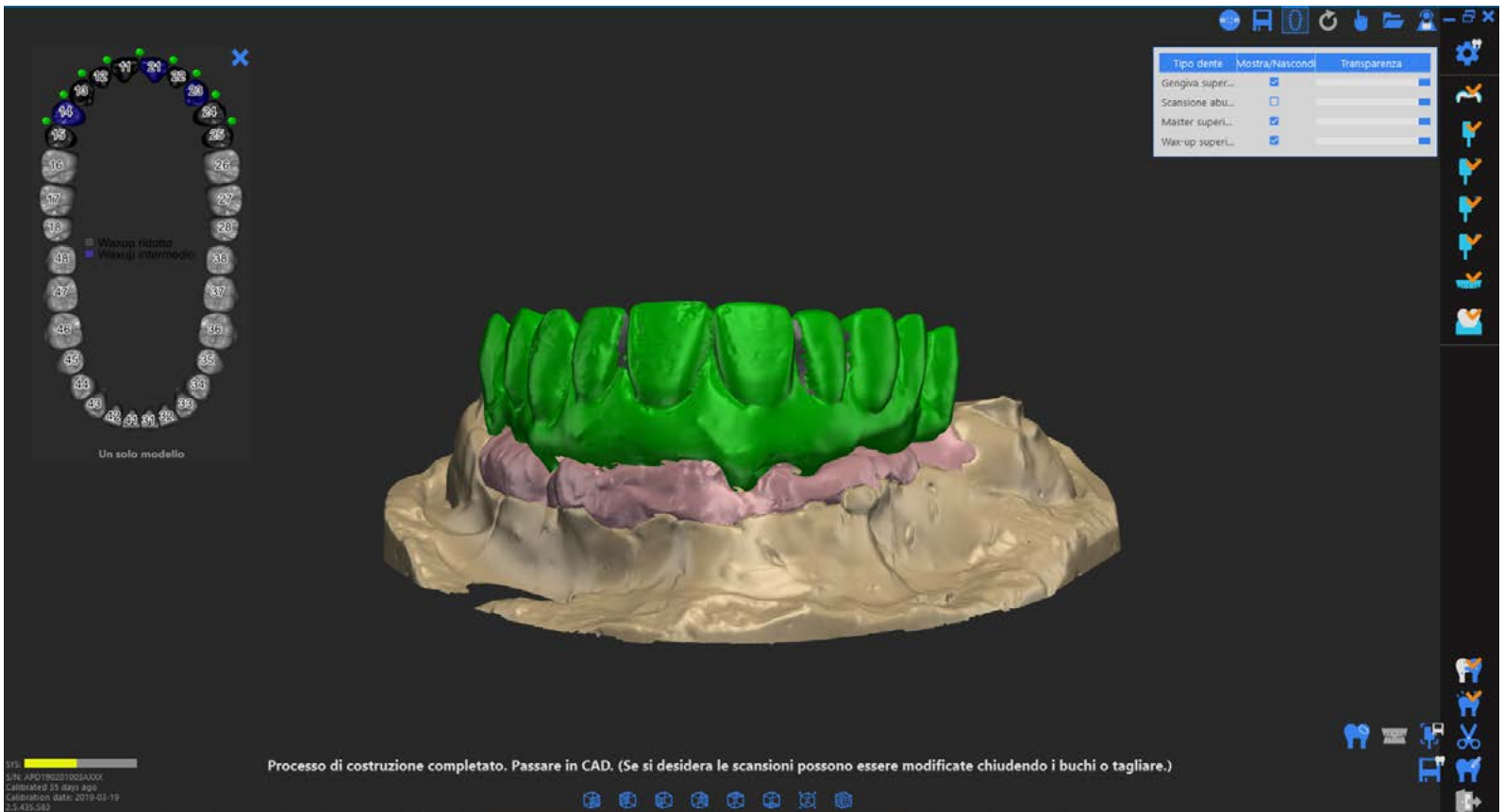
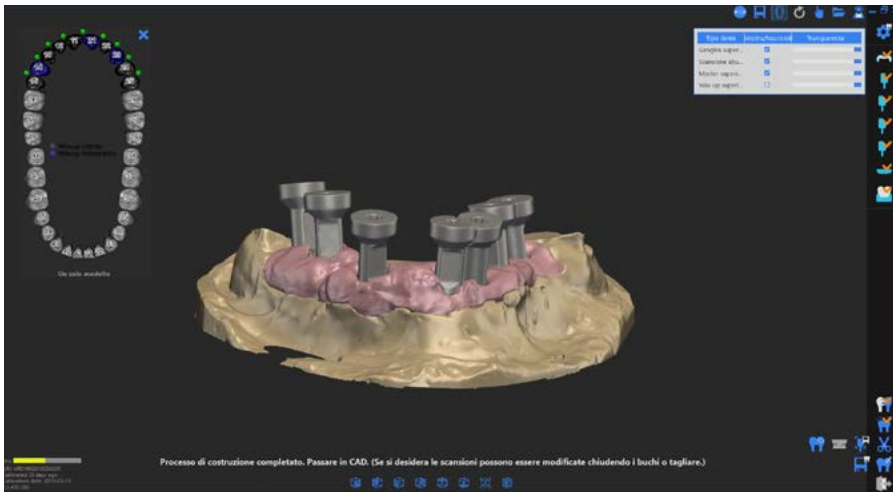
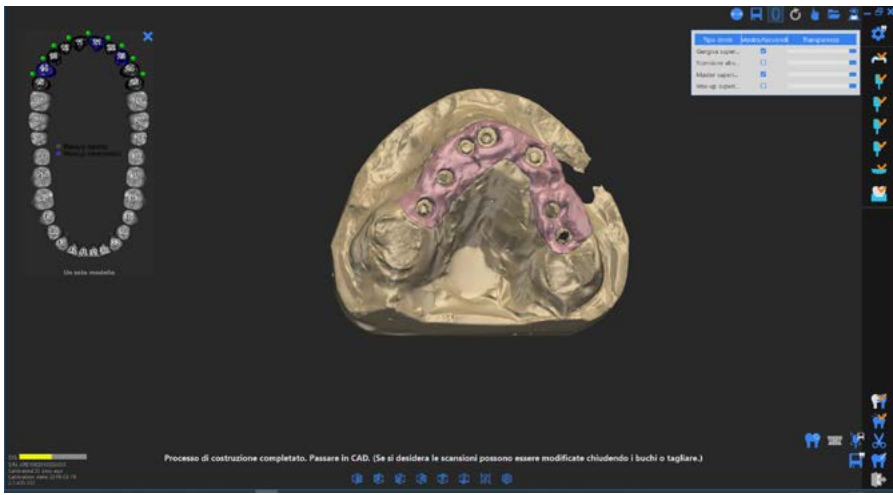
STL, OBJ, OFF

Power : 100-240V(AC)

50-60 Hz O/S: Windows 7,

8.1, 10 (64bit)





Il nuovo **ynde.SCAN^{DUE}** si avvale di un software di scansione semplice ed intuitivo nelle mani di utenti inesperti, permettendo di ottenere ottimi risultati e ripetibilità di precisione fin da subito. Nelle mani degli utenti più esperti invece permette di acquisire scansioni anche dei lavori implantari più complessi rivelandosi un ottimo partner nella gestione dei casi complicati. Il suo wizard intuitivo accompagna l'utilizzatore in ogni fase di lavorazione limitando così gli errori e garantendo scansioni affidabili e precise

Accessori

Disponibile una vasta gamma di accessori per ottimizzare il tuo lavoro, sia in termini di tempo che di qualità della scansione

PIATTO DI CALIBRAZIONE



Incluso

ARTICOLATORE DIRETTO



Incluso

ZIG BLOCK PLATE



Incluso

PIATTO BASE



Incluso

SCANSIONE MULTIPLA

Fino a 7 monconi contemporaneamente

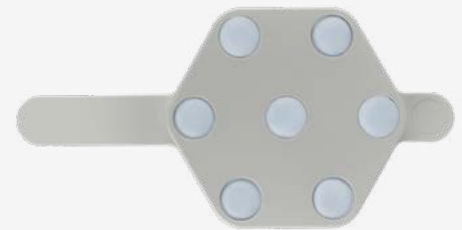


Incluso

GUM PLATE



SCANSIONE MULTIPLA
IMPIANTI



SCANSIONE IMPRONTA



ALL-IN-ONE



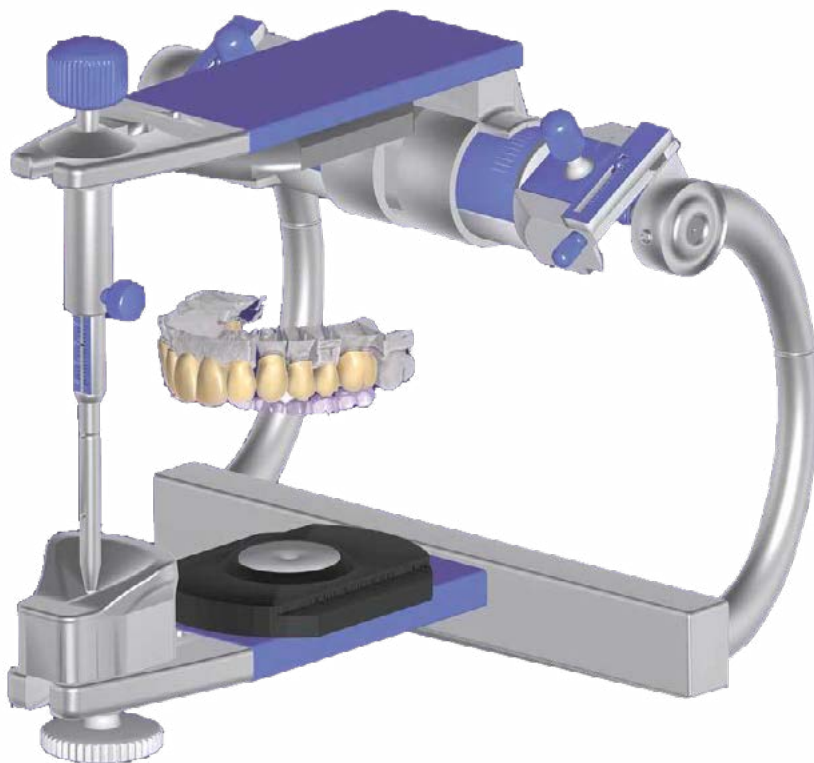
PIASTRE TRASFERIMENTO

Disponibili: Artex, Adesso, Bio-Art, Kavo e Sam



exocad

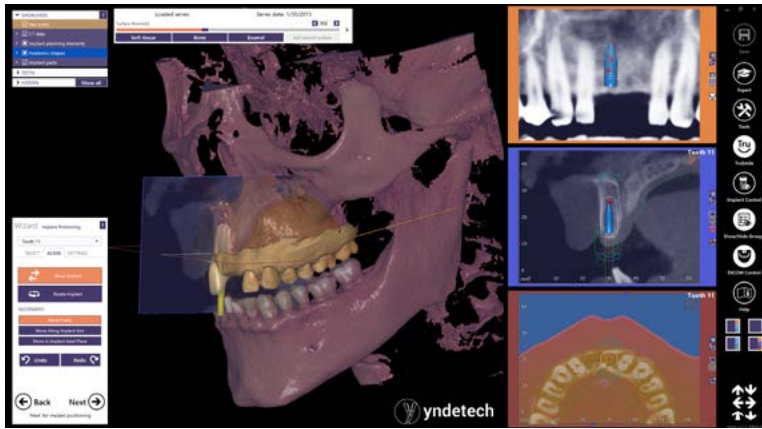
Il software di progettazione Yndetech Designer di exocad® è il cuore del sistema digitale. Progetta il tuo modello alla migliore qualità con un'interfaccia semplice e intuitiva. Il riconoscimento sicuro delle linee di preparazione e il disegno automatico del ponte unito al semplice utilizzo aumenta l'efficienza del metodo di lavoro. Questo lo rende la soluzione perfetta sia per i neofiti che per gli utenti avanzati di CAD. Anche la versione base è fornita di una vasta gamma di funzioni che permettono di effettuare gran parte delle progettazioni dentali



exocad® Base:

- Inlay ed Onlay
- Attacchi
- Wax-up
- Telescopiche Primarie
- Ponti ridotti e anatomici
- Corone ridotte e anatomiche

Moduli Aggiuntivi

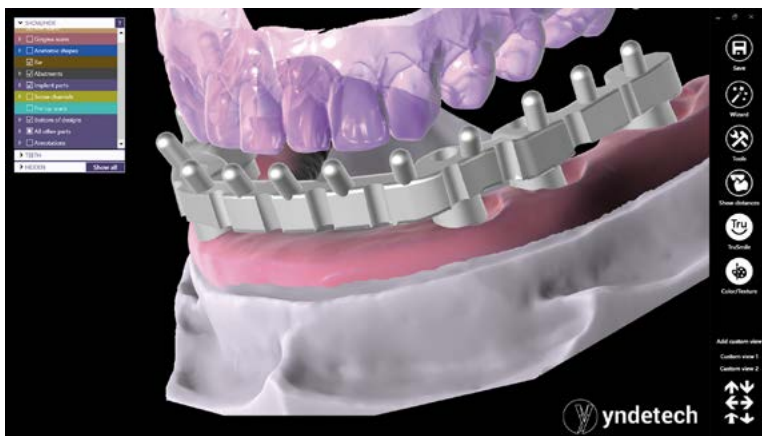


Jaw Motion Import

Exoplan

Virtual Articulator

Abutment Creator

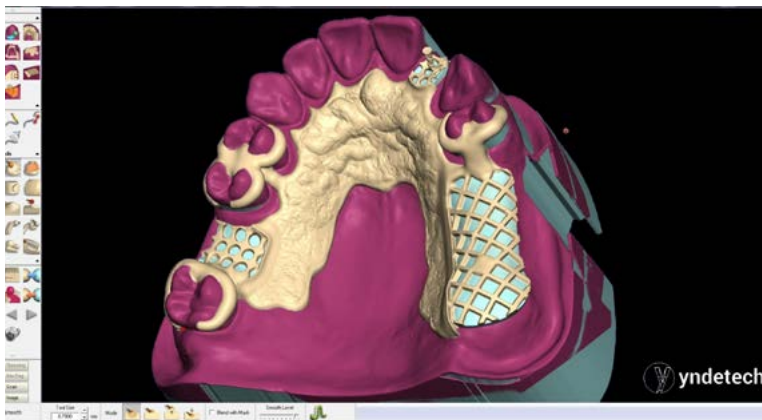


Bite Splint

Implant Module

Model Creator

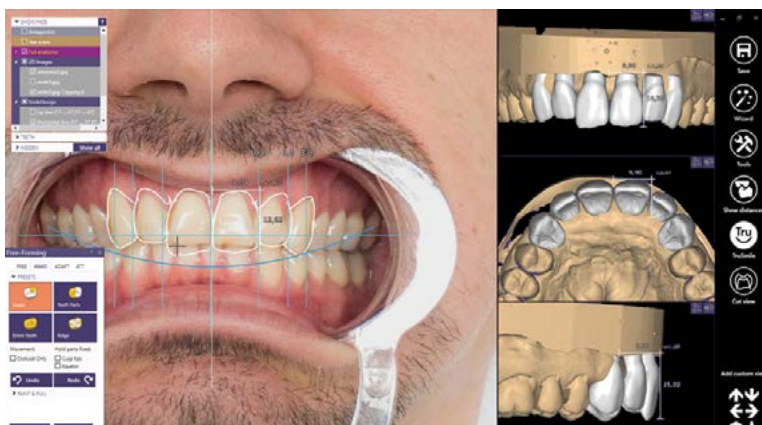
Bar Module



Provisional Module

Tooth Library

TruSmile



DICOM Viewer

Full Denture

Partial Framework

Smile Design

Per ulteriori informazioni su funzioni e modalità rivolgetevi ai nostri esperti