

# YOUSE

Sweden & Martina Group

## ISTRUZIONI D'USO COMPONENTI PROTESICHE YOUSE YOUSE-I | YOUSE-IL | YOUSE-V | YOUSE VL

### PREMESSA

Questa linea protesica è progettata per essere utilizzata con impianti dentali (connessione esagono interno e connessione conica) della linea YOUSE prodotta da Sweden & Martina S.p.A. Le componenti protesiche YOUSE devono essere utilizzate esclusivamente da personale medico professionale o odontotecnico con le necessarie qualifiche e abilitazioni.

### COMPONENTI PROTESICHE CLASSE IIA E CLASSE IIB

**MONCONE IN TITANIO** (tipo STANDARD o T-BASE) (realizzato in Titanio gr.5). Torque di serraggio della vite di bloccaggio: 25Ncm

**MONCONE ANGOLATO** (realizzato in Titanio gr.5). Torque di serraggio della vite di bloccaggio: 25Ncm

**MONCONE PROVVISORIO IN TITANIO** (realizzato in Titanio gr.5). Torque di serraggio della vite di bloccaggio: 25Ncm

**MONCONE A SFERA** (realizzato in Titanio gr.5). Torque di serraggio: 25Ncm

**MONCONE CALCINABILE CON BASE IN CROMO COBALTO** (porzione calcinabile realizzata in polimero termoplastico, vite di fissaggio in titanio gr.5, base in lega di cromo cobalto). Torque di serraggio della vite di bloccaggio: 25Ncm

**MONCONI PER PROTESI AVVITATA (AV)** Diritti ed angolati (Realizzati in titanio gr.5). I monconi angolati sono dotati di vite di fissaggio e di astina di avvitaimento. Torque di serraggio della vite di bloccaggio dei monconi AV diritti e angolati: 25Ncm. Torque di serraggio della vite di bloccaggio per sovrastrutture su monconi AV angolati: 15Ncm

CE  
0425

### COMPONENTI PROTESICHE CLASSE I

**VITE TRANSMUCOSA DI GUARIGIONE** (realizzata in Titanio gr.5). Torque di serraggio della vite di bloccaggio: 10Ncm

**MONCONE INTERAMENTE CALCINABILE** (realizzato in polimero termoplastico). La vite di bloccaggio è in titanio gr. 5. Torque di serraggio della vite di bloccaggio: 25Ncm

**SCAN BODY** (realizzato in titanio gr.4, vite di bloccaggio in titanio gr. 5). Torque di serraggio della vite di bloccaggio: 10Ncm

**ANALOGO** (realizzato in titanio gr.5). Per non indurre torsioni al transfer inglobato nell'impronta, si consiglia di tenere ben saldo l'analogo durante questa fase e di non serrare eccessivamente la vite di bloccaggio.

**TRANSFER** (realizzato in titanio gr.5). Torque di serraggio della vite di bloccaggio: 10Ncm

CE

### PROCEDURE DI SMALTIMENTO

Le componenti protesiche, se rimosse dal cavo orale per un fallimento biologico o meccanico, devono essere assimilate per il loro smaltimento a rifiuti biologici, secondo le norme vigenti a livello locale.

### AVVERTENZE:

Le componenti protesiche sono fornite NON STERILI. Prima del loro utilizzo sterilizzare per 20 minuti a 134°C;

ATTENZIONE: Le componenti protesiche YOUSE sono dispositivi MONOUSO. Non riutilizzare

### IDENTIFICAZIONE DEL FABBRICANTE



#### FABBRICANTE

Sweden & Martina S.p.A.  
Via Veneto, 10 - 35020 Due Carrare (Padova) - Italy  
Tel. +39.049.9124300  
e-mail: info@sweden-martina.com  
www.sweden-martina.com

### LEGENDA DEI SIMBOLI



LOT

REF

MD

Rx Only



www.sweden-martina.com