

Descrizione	Codice
Kit chirurgico contenente gli strumenti necessari per gli impianti Premium e Shelta	ZPRESH*
Cassetta portastrumenti in Radel per gli strumenti per Premium Shelta	PRESH-TRAY*



*Le sigle ZPRESH e PRESH-TRAY sono seguite da una lettera e un numero che indicano la revisione del kit. Il contenuto del kit potrà essere aggiornato e variato nel caso Sweden & Martina ravveda l'opportunità di sviluppo e miglioramento.

Avvertenza importante

Le informazioni complete ed esaustive relative alla preparazione implantare, la descrizione dettagliata degli strumenti e le sequenze chirurgiche, devono essere consultate nel manuale chirurgico dei sistemi implantologici Premium e/o Shelta.

sweden & martina

Sweden & Martina S.p.A.
Via Veneto, 10
35020 Due Carrare (PD), Italy
Tel. +39.049.9124300
Fax +39.049.9124290
info@sweden-martina.com
www.sweden-martina.com

Sweden & Martina Mediterranea S.L.
Sorolla Center, Oficina 801
Avda Cortes Valencianas 58, 8pl
46015-Valencia, Spain
Tel. +34.96.3525895
Tel. 900993963
info.es@sweden-martina.com

Sweden & Martina Deutschland GmbH
Rupert-Mayer-Strasse 46
D - 81379 München
Germany
Hotline 08001827699
info.de@sweden-martina.com

Sweden & Martina Inc.
c/o DCI Management
301 Pleasant St.
Abbotstown, 17301 PA, US
Toll free 844-8MARTINA
844-862-7846
info.us@sweden-martina.com

Gli impianti e gli strumenti chirurgici presenti nel presente dépliant sono Dispositivi Medici e sono fabbricati da Sweden & Martina S.p.A. Gli articoli presenti sono conformi alle norme ISO 9001 e ISO 13485 e sono registrati con marchio CE (Classe I) e CE0476 (Classe IIA) in accordo con la Direttiva Europea sui Dispositivi Medici n.93/42 e con la Direttiva Europea n. 2007/47/CE. Sono conformi al QSR 21 CFR part 820 e approvate FDA.

Lo stabilimento Sweden & Martina produce Dispositivi Medici in accordo alle cGMP vigenti in USA e in altri paesi del mondo.

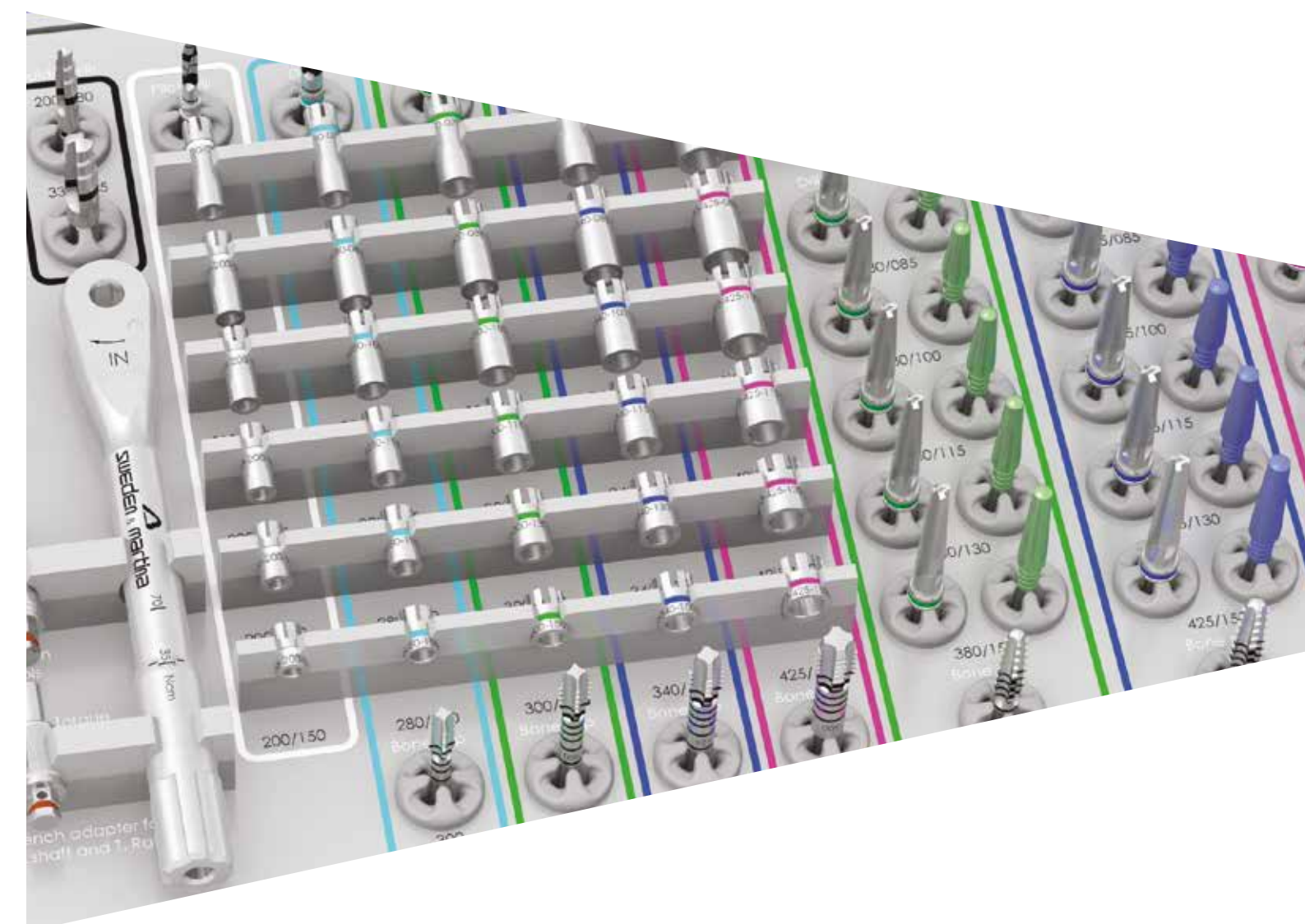


Alcuni prodotti potrebbero non essere disponibili in tutti i mercati. Tutti i marchi presenti nel dépliant sono proprietà di Sweden & Martina. Questi prodotti sono destinati agli studi medici e ai laboratori, la loro vendita non è rivolta al paziente. È vietato rivendere, duplicare o divulgare i prodotti contenuti nel presente dépliant senza il consenso scritto di Sweden & Martina S.p.A. Per ulteriori informazioni sui prodotti, incluse indicazioni, controindicazioni, avvertenze, precauzioni e potenziali effetti collaterali, si faccia riferimento al sito web di Sweden & Martina S.p.A. I contenuti del presente dépliant sono quelli aggiornati al momento della pubblicazione. Contattare l'azienda Sweden & Martina per gli aggiornamenti successivi.



rev.05-16

KIT CHIRURGICO PREMIUM SHELTA



Il kit unico e completo per i sistemi Premium e Shelta

Il kit chirurgico combinato Premium Shelta contiene la strumentazione per la fase chirurgica e la fase protesica delle fixture di entrambe le sistematiche implantari.

La cassetta porta strumenti, in Radel autoclavabile, offre semplicità di utilizzo e immediatezza nella successione della sequenza degli strumenti, con l'ausilio di un sistema di codici colore che tracciano le procedure chirurgiche più idonee per i vari diametri implantari. Le descrizioni di questi strumenti sono indicate sul tray e consentono all'utilizzatore una più facile identificazione di ciascuno strumento e il successivo riposizionamento dopo la fase di detersione e pulizia.

Unitariamente al kit chirurgico vengono forniti i lucidi radiografici degli impianti Premium e Shelta per consentire tramite analisi radiografica o tomografica la scelta degli impianti nei diametri, lunghezze e morfologie più appropriati.

Tutte le frese dispongono di pratici stop di profondità che possono essere inseriti con grande semplicità e rimossi dalle frese in direzione punta > gambo.



Sono inclusi gli avvitatori per le viti chirurgiche di chiusura. Inoltre sono presenti gli avvitatori protesici, anche in versione con raccordo per cricchetto, per il serraggio delle viti protesiche.

È contenuto anche un pratico cricchetto che svolge sia la funzione di chiave fissa durante l'inserimento degli impianti che di chiave dinamometrica per il controllo del torque di chiusura delle viti protesiche.

Sono incluse le repliche Reply per il controllo della preparazione del sito e del parallelismo tra gli impianti relative alla sistematica Shelta.

sweden & martina
IMPLANTOLOGY

Fresa lanceolata, fresa pilota e fresa intermedia

- Fresa lanceolata di precisione per incidere la corticale, pertanto molto appuntita e tagliente.
- Fresa pilota dotata di tacche al laser per indicare la profondità di lavoro, è fornita con i relativi stop di profondità.
- Frese intermedie, portano progressivamente il diametro del sito da 2.00 mm a 2.80 mm e da 3.30 mm a 4.25 mm.



Frese finali Premium e relativi stop di profondità

- Frese finali con un numero di taglianti proporzionato al diametro del foro, consentendo preparazioni implantari molto precise.
- Gli stop di profondità garantiscono una preparazione in tutta sicurezza.



Frese finali Shelta e relativi stop di profondità

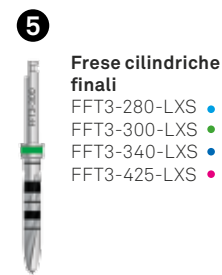
- La geometria di queste frese coniche consente di raccogliere i frustoli d'osso rimosso durante la preparazione del sito.
- Gli stop di profondità in dotazione consentono un maggior controllo nella preparazione del sito implantare.



3 Fresa pilota
FFT3-200-LXS



4 Stop per fresa pilota
STOP3-200-070
STOP3-200-085
STOP3-200-100
STOP3-200-115
STOP3-200-130



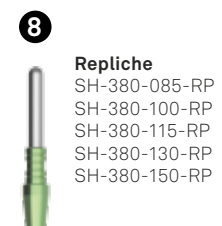
5 Frese cilindriche finali
FFT3-280-LXS
FFT3-300-LXS
FFT3-340-LXS
FFT3-425-LXS



6 Stop per frese coniche
SH-STOP-FK380
SH-STOP-FK425
SH-STOP-FK500



7 Frese coniche
SH-FK380-085
SH-FK380-100
SH-FK380-115
SH-FK380-130
SH-FK380-150



8 Repliche
SH-380-085-RP
SH-380-100-RP
SH-380-115-RP
SH-380-130-RP
SH-380-150-RP



9 Frese coniche
SH-FK425-085
SH-FK425-100
SH-FK425-115
SH-FK425-130
SH-FK425-150



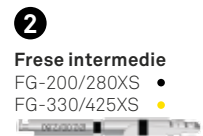
10 Repliche
SH-425-085-RP
SH-425-100-RP
SH-425-115-RP
SH-425-130-RP
SH-425-150-RP



11 Frese coniche
SH-FK500-085
SH-FK500-100
SH-FK500-115
SH-FK500-130
SH-FK500-150



12 Repliche
SH-425-085-RP
SH-425-100-RP
SH-425-115-RP
SH-425-130-RP
SH-425-150-RP



2 Frese intermedie
FG-200/280XS
FG-330/425XS



1 Fresa lanceolata
FS-230



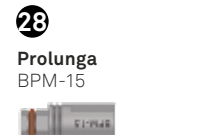
31 Prolunga
PROF-CAL3



30 Perni di parallelismo
PP-2/28



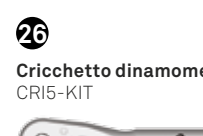
29 Fresa countersink
FC-XS



28 Prolunga
BPM-15



27 Adattatore
AVV-CA-DG-EX



26 Cricchetto dinamometrico
CR15-KIT



25 Stop per frese cilindriche
STOP3-280-070
STOP3-280-085
STOP3-280-100
STOP3-280-115
STOP3-280-130
STOP3-280-150



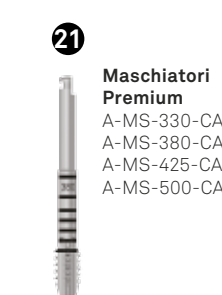
24 Stop per frese cilindriche
STOP3-300-070
STOP3-300-085
STOP3-300-100
STOP3-300-115
STOP3-300-130
STOP3-300-150



23 Stop per frese cilindriche
STOP3-340-070
STOP3-340-085
STOP3-340-100
STOP3-340-115
STOP3-340-130
STOP3-340-150



22 Stop per frese cilindriche
STOP3-425-070
STOP3-425-085
STOP3-425-100
STOP3-425-115
STOP3-425-130
STOP3-425-150



21 Maschiatori Premium
A-MS-330-CA
A-MS-380-CA
A-MS-425-CA
A-MS-500-CA



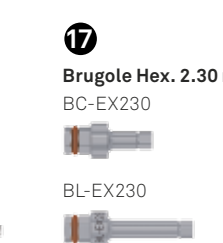
20 Maschiatori Shelta
SH-MS-380-CA
SH-MS-425-CA
SH-MS-500-CA



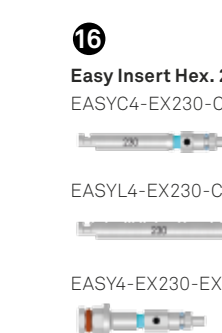
19 Brugole Hex. 2.50 mm
BC-EX250
BL-EX250



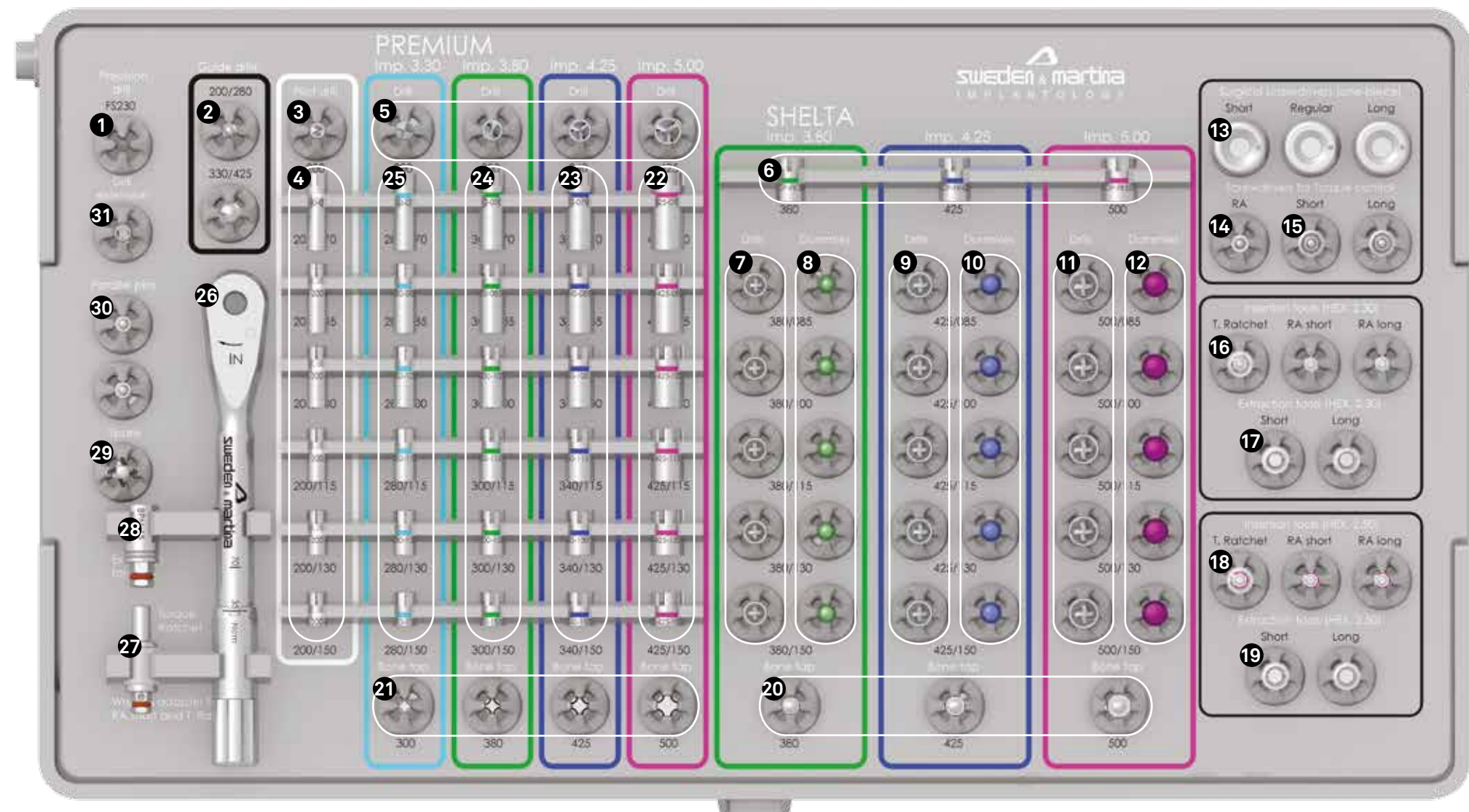
18 Easy Insert Hex. 2.50 mm
EASYC4-EX250-CA
EASYL4-EX250-CA
EASY4-EX250-EX



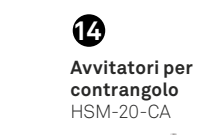
17 Brugole Hex. 2.30 mm
BC-EX230
BL-EX230



16 Easy Insert Hex. 2.30 mm
EASYC4-EX230-CA
EASYL4-EX230-CA
EASY4-EX230-EX



13 Avvitatori chirurgici digitali
HSMX-20-DG
HSM-20-DG
HSM-20-DG
HSM-20-DG



14 Avvitatori per contrangolo
HSM-20-CA



15 Avvitatori protesici
HSM-20-EX
HSM-20-EX
HSM-20-EX

Repliche REPLY

- Realizzate in titanio Gr. 5, replicano la morfologia delle frese finali dei relativi impianti Shelta.
- Utili per verificare la congruità e la profondità della preparazione fatta con le frese finali coniche, nonché per verificare l'altezza transmucosa grazie alle pratiche tacche millimetriche presenti alla base di ogni replica.
- Possono fungere da perno di parallelismo per verificare l'asse della preparazione fatta con la fresa.



Driver Easy Insert

- La procedura chirurgica di inserimento è mountless: gli impianti vengono ingaggiati direttamente all'interno della connessione da pratici driver Easy Insert, studiati in modo particolare per garantire una presa sicura nella connessione dell'impianto.
- Il peculiare disegno brevettato dei driver Easy Insert fa sì che siano le facce dello strumento (e non gli spigoli) ad andare in battuta nelle facce del pozzetto implantare, prevenendo deformazioni della connessione implantare.
- Gli Easy Insert possono essere rimossi con facilità dai pozzetti implantari.



Cricchetto dinamometrico

- Cricchetto, che svolge sia funzione dinamometrica che di chiave fissa.
- Possibilità di regolazione del torque da 10 a 70 Ncm, garantendo quindi un'assoluta precisione dalla fase di preparazione del sito implantare alla fase di avvitamento delle componenti protesiche.

