



**Pilastro Dalbo® con
Dalbo®-PLUS.**

Con l'originale di
Cendres+Métaux SA,
un'autentica passeggiata.

C CENDRES⁺
MÉTAUX

Pilastro Dalbo® con femmine Dalbo®.

Il sistema originale con ancora sferica di Cendres + Métaux.

Il pilastro Dalbo® fa parte del famoso sistema Dalbo®, clinicamente collaudato. Dagli anni cinquanta il principio funzionale viene impiegato con successo ed ha dimostrato la sua efficacia clinica in milioni di casi.



Pilastro Dalbo®.

I vostri vantaggi.

Variabile

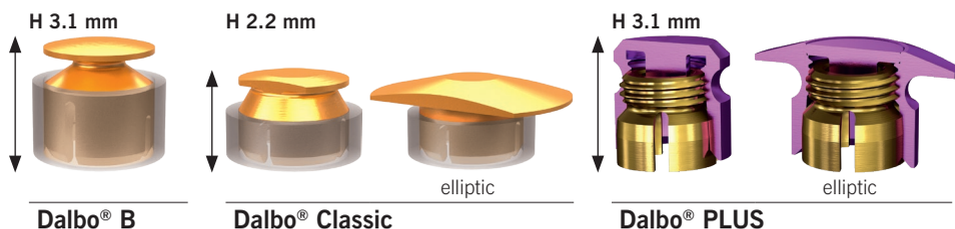
Disponibili tre altezze gengivali per interfaccia.

Conveniente e flessibile

Utilizzo di un unico identico strumento avvitatore per tutti i sistemi.

Compatibilità

Tutte le femmine Dalbo® sono compatibili con il pilastro Dalbo®, per trovare sempre la soluzione giusta per ogni paziente.



Soluzioni comode con Dalbo®-PLUS.

- Attivazione in pochi secondi e senza problemi con lo strumento speciale.
- Se la protesi non tiene più, possibilità di avvitare una ghiera a lamelle con forza ritentiva maggiore.

Pilastro Dalbo®.

Interfacce compatibili.

Sistema implantare		Altezze pilastro (GH)
Astra Tech	Dalbo® Abutment Astra Tech OsseoSpeed® EV 3.6	GH3, GH4 e GH5
	Dalbo® Abutment Astra Tech OsseoSpeed® EV 4.2	GH3, GH4 e GH5
	Dalbo® Abutment Astra Tech OsseoSpeed® EV 4.8	GH3, GH4 e GH5
	Dalbo® Abutment Astra Tech OsseoSpeed® 3.5/4.0	GH3, GH4 e GH5
	Dalbo® Abutment Astra Tech OsseoSpeed® 4.5/5.0	GH3, GH4 e GH5
BioHorizons	Dalbo® Abutment BioHorizons® Internal 3.5	GH3, GH4 e GH5
	Dalbo® Abutment BioHorizons® Internal 4.5	GH3, GH4 e GH5
Camlog	Dalbo® Abutment Camlog® 3.8	GH1, GH2 e GH3
	Dalbo® Abutment Camlog® 4.3	GH1, GH2 e GH3
	Dalbo® Abutment Conelog® 3.8/4.3	GH3, GH4 e GH5
DENTSPLY	Dalbo® Abutment DENTSPLY Ankylos® C 3.5,4.5,5.5,7.0	GH3, GH4 e GH5
MiS	Dalbo® Abutment MiS® Seven 3.5	GH3, GH4 e GH5
	Dalbo® Abutment MiS® Seven 4.5	GH3, GH4 e GH5
Nobel Biocare	Dalbo® Abutment Nobel Biocare Replace Select® RP 4.3	GH1, GH2 e GH3
	Dalbo® Abutment Nobel Biocare Replace Select® NP 3.5	GH1, GH2 e GH3
	Dalbo® Abutment Nobel Biocare Active® RP 4.3/5.0	GH3, GH4 e GH5
	Dalbo® Abutment Nobel Biocare Active® NP 3.5	GH3, GH4 e GH5
	Dalbo® Abutment Nobel Biocare Brånemark® RP 4.0	GH3, GH4 e GH5
Osstem	Dalbo® Abutment Osstem® US Regular 4.1	GH3, GH4 e GH5
	Dalbo® Abutment Osstem® TS Regular 4.0/4.5/5.0/6.0/7.0	GH3, GH4 e GH5
	Dalbo® Abutment Osstem® TS Mini 3.5	GH3, GH4 e GH5
	Dalbo® Abutment Osstem® SS Regular 4.8	GH1, GH2 e GH3
Straumann	Dalbo® Abutment Straumann® RN 4.1/4.8	GH1, GH2 e GH3
	Dalbo® Abutment Straumann® RC 4.1/4.8	GH3, GH4 e GH5
	Dalbo® Abutment Straumann® NC 3.3	GH3, GH4 e GH5
Sweden+Martina	Dalbo® Abutment Sweden+Martina Premium Kohno 3.3	GH3, GH4 e GH5
	Dalbo® Abutment Sweden+Martina Premium Kohno 3.8	GH3, GH4 e GH5
	Dalbo® Abutment Sweden+Martina Premium Kohno 4.25	GH3, GH4 e GH5
	Dalbo® Abutment Sweden+Martina Premium Kohno 5.0/6.0	GH3, GH4 e GH5
Zimmer	Dalbo® Abutment Zimmer Tapered Screw-Vent® 3.5	GH3, GH4 e GH5
	Dalbo® Abutment Zimmer Tapered Screw-Vent® 4.5	GH3, GH4 e GH5

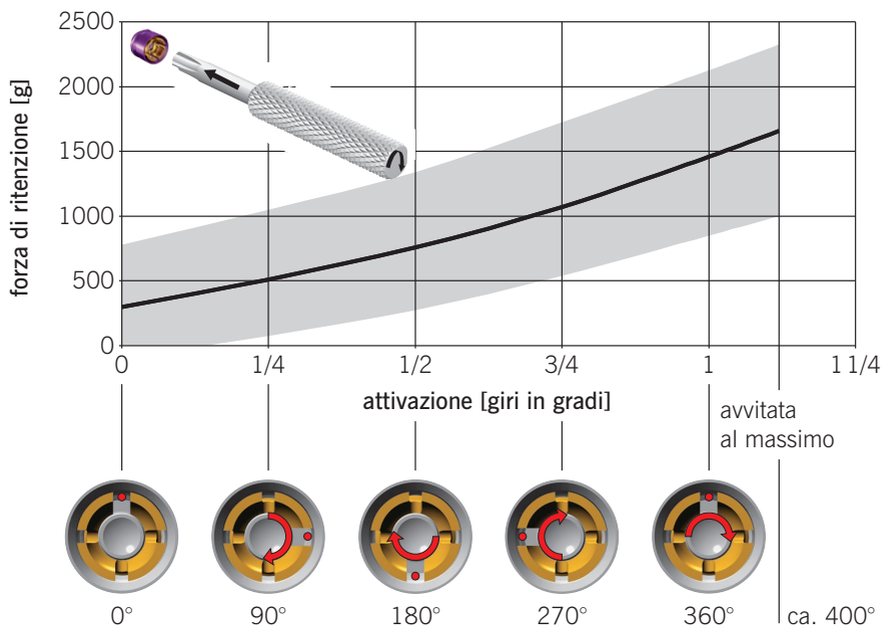
Dalbo® PLUS.

Regolazione della forza ritentiva.

Dalbo®-PLUS può essere perfettamente regolato sulla situazione orale individuale del paziente con un metodo esclusivo. Ad ogni $\frac{1}{4}$ di giro, la forza di ritenzione ad incremento progressivo aumenta di circa 200 g.

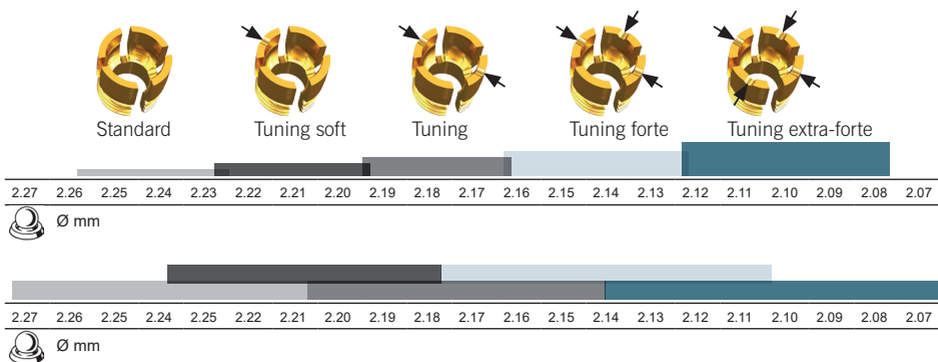
Se necessario, la ghiera ritentiva a lamelle può essere sostituita senza smontare la femmina oppure, in presenza di stato di usura avanzata delle sfere, è possibile sostituirla con le ghiera ritentive a lamelle Tuning.

Forza ritentiva in funzione dell'attivazione



Dalbo®-PLUS.

Le ghiera ritentive a lamelle Tuning.



Oltre alla ghiera ritentiva a lamelle standard, Dalbo®-PLUS dispone di quattro ghiera ritentive a lamelle Tuning:

- Ghiera ritentiva a lamelle Tuning soft (una scanalatura); frizione forte
- Ghiera ritentiva a lamelle Tuning (due scanalature); frizione extra forte
- Ghiera ritentiva a lamelle Tuning forte (tre scanalature); frizione alta
- Ghiera ritentiva a lamelle Tuning extra forte (quattro scanalature); frizione extra alta

Il diametro della nostra ancora sferica da 2,25 mm si è affermato sul mercato come standard per la maggior parte dei sistemi. Le esperienze e le ricerche effettuate sui prodotti non di nostra produzione hanno evidenziato che le differenze anche minime, ad es. di materiali, geometria o di campo di tolleranza, possono ridurre il gioco di frizione della ghiera ritentiva a lamelle Dalbo®-PLUS. Per aumentare il gioco e intervenire sui maschi a testa sferica già consumati sono state messe a punto altre quattro ghiera ritentive a lamelle, che si differenziano dalla ghiera ritentiva «normale» semplicemente per un altro tipo di scanalatura sulle lamelle.

Sistema Dalbo®.

Gli strumenti.

Strumento avvitatore pilastro (N° cat.07000266)



Strumento utilizzabile indipendentemente dal sistema. Si inserisce in qualsiasi chiave dinamometrica con adattatore ISO (manipolo angolare).

Dalbo®-PLUS.

Cacciavite/attivatore (N° cat.072609)



Per l'attivazione, la disattivazione e il disinserimento della ghiera ritentiva a lamelle nel Dalbo®-PLUS.

Inserire lo strumento a quattro camme nella sua posizione spingendolo a fine corsa sulla ghiera ritentiva a lamelle. La forza di ritenzione viene regolata ruotando in senso orario per aumentare e in senso antiorario per diminuire i valori.

Calibri Dalbo®-PLUS

Con i due strumenti è possibile verificare nel cavo orale se il maschio sferico presenta segni di usura.

Calibro maschio (N° cat.07000027)



Consente di verificare la forza di ritenzione impostata nella protesi fuori dal cavo orale. La misura nominale del diametro della sfera del calibro per maschi è 2,245 mm e corrisponde ai sistemi più comuni sul mercato.

Calibro femmina (N° cat.07000024)



Serve per controllare e accertare la forza di ritenzione desiderata delle femmine Dalbo®-PLUS nel cavo orale dei pazienti e per scegliere la ghiera ritentiva a lamelle ideale. Fornitura senza ghiera ritentiva a lamelle montata.

Garanzia:



15 anni di garanzia sul prodotto e rimborso degli impianti e dei costi del trattamento fino ad un importo massimo di CHF 1.500,00.

Per maggiori informazioni:



Tutte le informazioni sul sistema Dalbo® sono disponibili sul nostro sito internet.

Cendres+Métaux SA

Rue de Boujean 122
CH-2501 Biel/Bienne
Phone +41 58 360 20 00
Fax +41 58 360 20 10
www.cmsa.ch