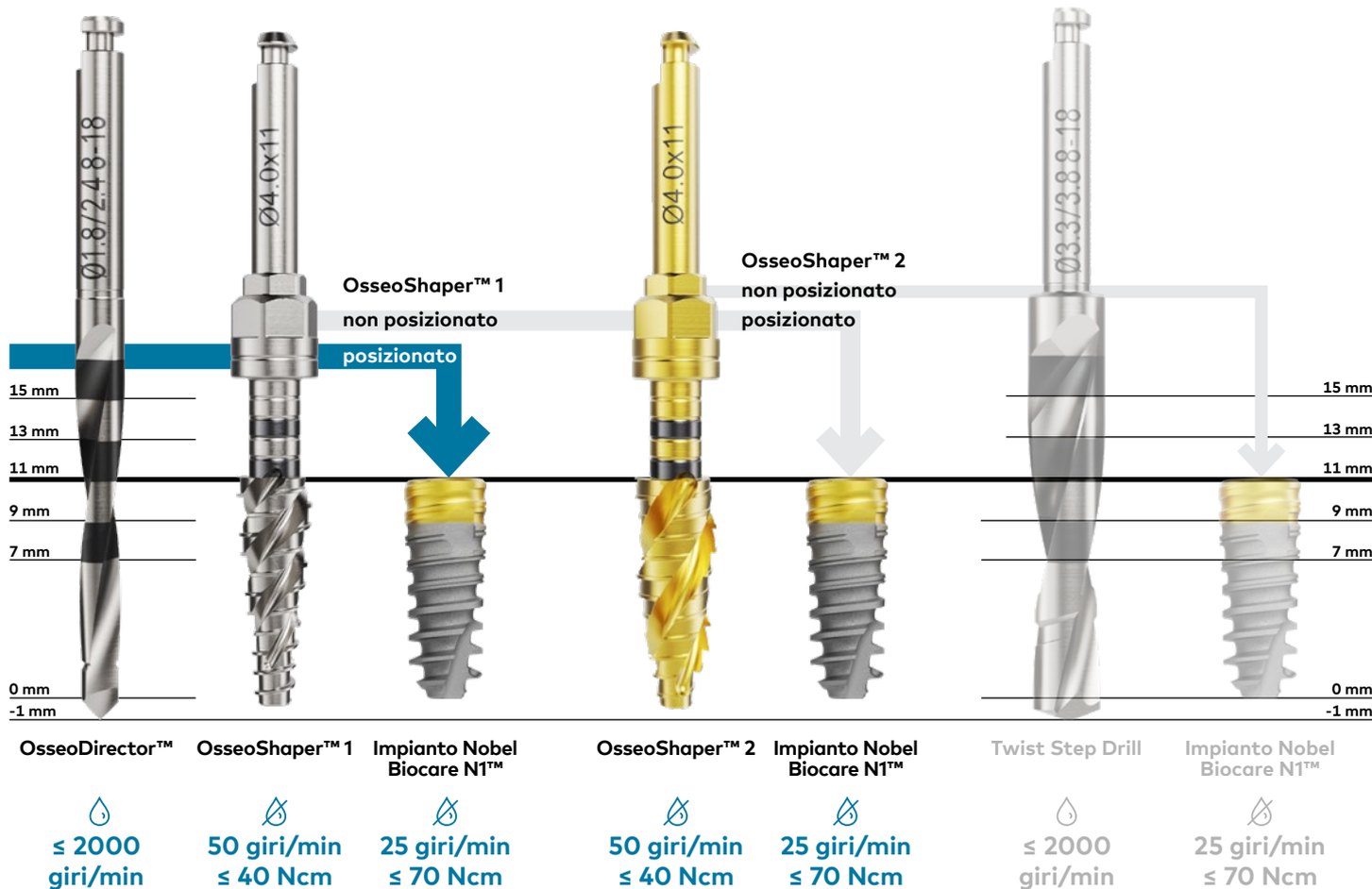


Protocollo chirurgico

Sistema Nobel Biocare N1™



Orientamento dell'impianto



Orientamento del driver per impianto



87914 IT 2201 Stampato in UE © Nobel Biocare Services AG, 2022. Tutti i diritti riservati. Nobel Biocare, il logo Nobel Biocare e tutti gli altri marchi di fabbrica sono, salvo diversa dichiarazione o evidenza dal contesto in un caso specifico, marchi di fabbrica Nobel Biocare. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a nobelbiocare.com/trademarks. Le immagini dei prodotti non sono necessariamente in scala. Tutte le immagini dei prodotti hanno finalità puramente illustrative e non possono essere la rappresentazione esatta del prodotto. Esclusione di responsabilità: Alcuni prodotti potrebbero non disporre dell'approvazione o dell'autorizzazione alla vendita da parte degli enti normativi in tutti i mercati. Rivolgersi all'ufficio vendite locale di Nobel Biocare per informazioni sull'assortimento dei prodotti esistenti e sulla loro disponibilità. Per le informazioni complete relative alle prescrizioni, tra cui indicazioni, controindicazioni, avvertenze e precauzioni, consultare le Istruzioni per l'uso.

Torque di serraggio

Sistema Nobel Biocare N1™



Nobel Biocare N1 Base

20 Ncm



Cacciavite Nobel
Biocare N1 Base

A livello
dell'impianto

A livello
della
base



Multi-unit
Abutment

Componenti di guarigione e per la presa d'impronta

Serraggio a mano



Cacciavite
Omnigrip Mini



Abutment provvisori e definitivi

20 Ncm



Cacciavite
Omnigrip Mini



Abutment provvisori e definitivi

20 Ncm



Cacciavite
Multi-unit
per Multi-unit
Abutment
diritto



*A livello del Multi-unit Abutment il torque di serraggio è pari a 15 Ncm. A seconda del tipo di componenti, per connettere la protesi con l'abutment si utilizza un cacciavite Unigrip o Omnigrip mini.