## Tabella di utilizzo delle frese Dríva™

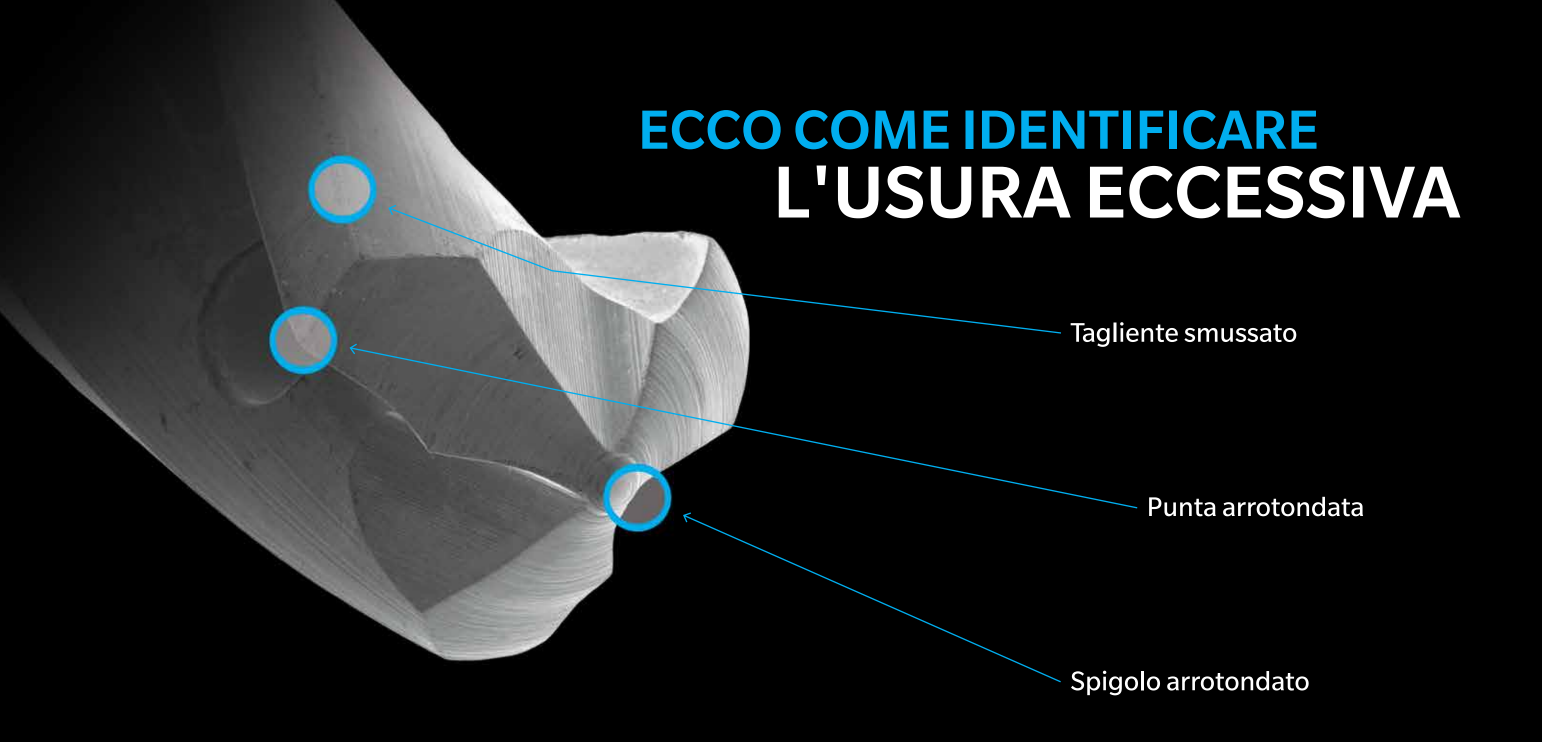


## TM, TSV® ed Eztetic®

Utilizzare un marcatore per lavagne per monitorare il numero totale di preparazioni all'osteotomia eseguite con ciascuna fresa. Si consiglia di sostituire le frese riutilizzabili dopo 15 utilizzi. \*Le frese monouso devono essere smaltite dopo ogni procedura.

	0201 resa pilota conica Ø2,1/1,6 mm, 8 mm - 11,5 mm L	SV2.3DN  Fresa Ø2,3 mm, 22 mmL	SV2.4DN  Fresa Ø2,4 mm, 22 mmL	ZOP28DN  Ø2,8/2,4 mm Fresa scalinata, 22 mmL	SV2.8DN  Fresa Ø2,8 mm, 22 mm L	TSV3DN  Ø3,4/2,8 mm Fresa scalinata, 22 mmL	SV3.4DN Fresa Ø3,8 mm, 22 mmL	TSV3.8DN Ø3,8/3,4 mm Fresa scalinata, 22 mm L	SV3.8DN Fresa Ø3,8 mm, 22 mmL	TSV4DN  Ø4,4/3,8 mm Fresa scalinata, 22 mmL	SV5.1DN  Fresa Ø5,1 mm, 22 mmL	TSV6DN  Ø5,7/5,1 mm Fresa scalinata, 22 mm L	SV2.3DSN  Fresa Ø2,3 mm, 16 mmL	SV2.8DSN  Fresa Ø2,8 mm, 16 mmL	TSV3DSN  Ø3,4/2,8 mm Fresa scalinata, 16 mmL	SV3.4DSN FresaØ3,4 mm, 16 mmL	TSV3.8DSN Ø3,8/3,4 mm Fresa scalinata, 16 mmL	SV3.8DSN  Fresa Ø3,8 mm, 16 mmL	TSV4DSN  Ø4,4/3,8 mm Fresa scalinata, 16 mmL	SV5.1DSN  Ø5,1 mm Fresa, 16 mmL	TSV6DSN  Ø5,7/5,1 mm Fresa scalinata, 16 mmL			
Seque																								
Tempo mancante alla sostituzione con nuove frese	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15																			

<sup>\*</sup>Le frese monouso devono essere smaltite dopo ogni procedura. Questa tabella deve essere utilizzata esclusivamente come guida di riferimento. Il numero di usi per fresa varia in base a una serie di fattori che comprendono la densità ossea incontrata e la corretta manipolazione e pulizia. Per informazioni complete sulla pulizia e la sterilizzazione, consultare le istruzioni per l'uso dei kit e strumenti Biomet 3i (P-ZBDINSTRP) disponibili all'indirizzo ifu.biomet3i.com.



## Controllo di usura e danni

Prima di ogni utilizzo, ispezionare visivamente tutti i dispositivi e i vassoi/kit per verificarne la completezza, la presenza di danni e/o usura eccessiva (ad esempio corrosione o accumulo di ruggine sulla superficie dello strumento, usura strutturale o danni, presenza di anelli di tenuta o rotture parziali o complete). Se si notano danni o segni di usura che possono compromettere il  $funzionamento dello strumento o del vassoio, {\color{red}NON\,UTILIZZARLI}. Contattare il rappresentante {\color{red}Zimmer\,Biomet\,per\,la\,sostituzione}.$ 

Per informazioni complete sulla pulizia e la sterilizzazione, consultare le istruzioni per l'uso dei kit e strumenti Biomet 3i (P-ZBDINSTRP) disponibili all'indirizzo ifu.biomet3i.com.

Salvo diverse indicazioni, tutti i marchi qui indicati sono proprietà di Zimmer Biomet. Tutti i prodotti sono fabbricati da una o più sussidiarie del dentale controllate da Zimmer

