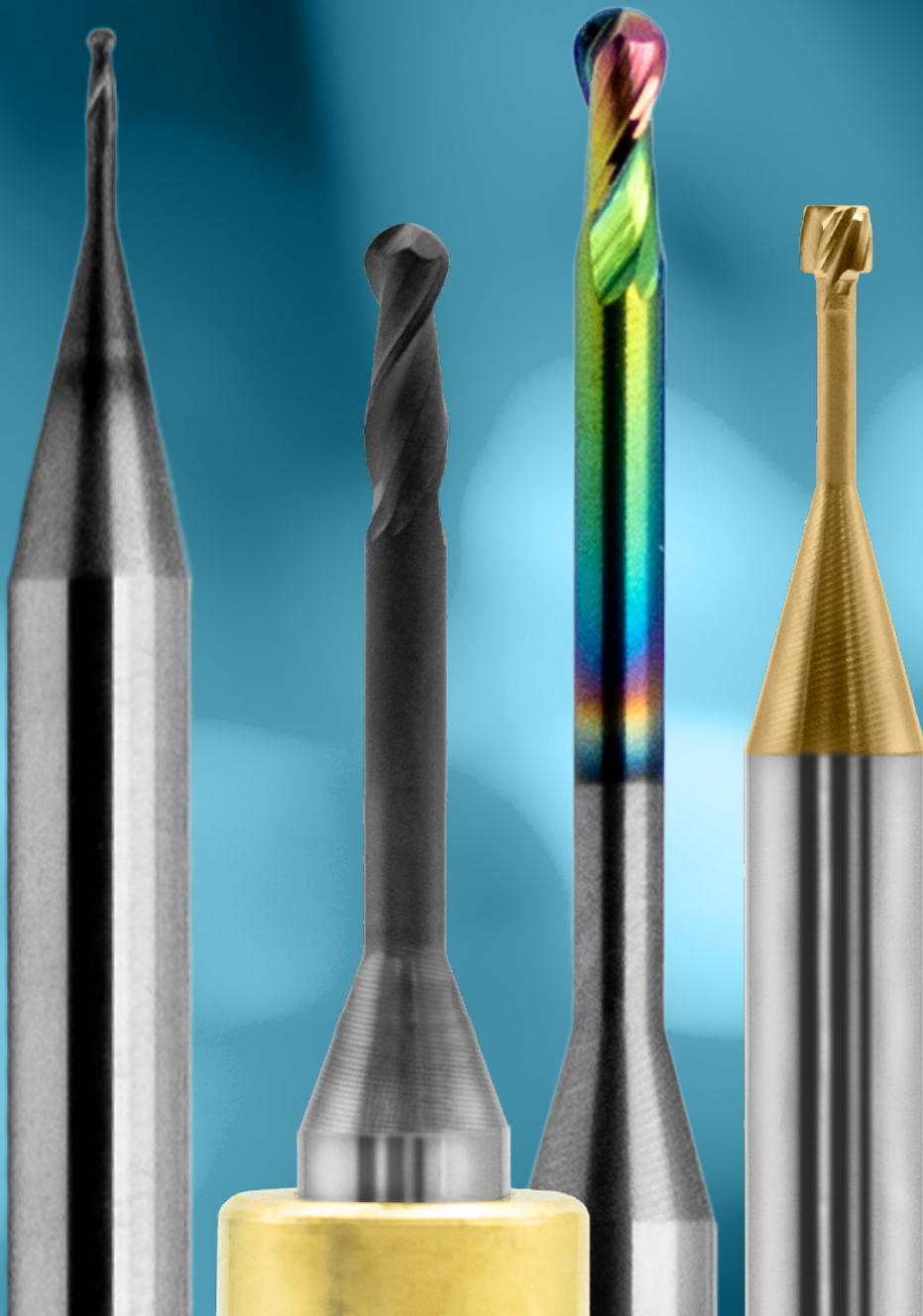




**JDENTAL CARE**  
MILLING TOOLS

# JD MILLING TOOLS CAD-CAM



Made in Italy

<b>MISSION / MISSION</b>	04
<b>CARATTERISTICHE / FEATURES</b>	05
<b>BENEFICI / BENEFITS</b>	05
<b>TRATTAMENTI SUPERFICIALI / COATINGS</b>	06
<b>LEGENDA / LEGEND</b>	07
<b>JD MILLING TOOLS CAD-CAM*</b>	
<i>VHF™</i>	08
<i>ROLAND™</i>	10
<i>AMANN-GIRRBACH™</i>	12
<i>REDON™</i>	13
<i>DENTAL MACHINE™</i>	14
<i>FAIMOND™</i>	16
<i>DYAMAC™</i>	17
<i>SANTA BARBARA™</i>	18
<i>OROTIG™</i>	19

\* Gli strumenti sul presente catalogo sono compatibili con le macchine dei produttori sottocitati. I prodotti con TM sono marchi registrati dai rispettivi produttori e sono detenuti dai rispettivi proprietari.

\* The tools on this catalogue are compatible with machines by manufacturer below. Products with TM are registered brand names of the respective manufacturers and are property of the respective owners.

# JD MILLING TOOLS CAD-CAM



## MISSION / MISSION:

Nel campo dell'odontoiatria, la precisione è la base delle procedure di successo. La nostra gamma di utensili per fresatura di alta qualità è stata progettata per migliorare l'accuratezza e garantire durate superiori.

*In the field of dentistry, precision is the key factor of successful procedures. Our range of high-quality milling tools is meticulously crafted to enhance accuracy and efficiency, ensuring superior durability outcomes.*

Dai valore al tuo lavoro con i nostri utensili per fresatura all'avanguardia, progettati per soddisfare le rigorose esigenze della odontoiatria moderna. Sperimenta una precisione senza pari, prestazioni e durate elevate, per risultati eccellenti orientati alla soddisfazione del paziente.

*Elevate your dental practice with our cutting-edge milling tools, designed to meet the rigorous demands of modern dentistry. Experience unparalleled precision, durability, and sustained performance, ensuring superior outcomes and patient satisfaction.*



## BENEFICI / BENEFITS:



Massima precisione per fresature complesse  
*Exceptional precision for complex dental procedures*



Maggiore durata e longevità per un uso prolungato  
*Improved performance and sustained tool life*



Minori costi di esercizio  
*Reduced costs*

## CARATTERISTICHE / FEATURES:

Elevata cura dei taglienti  
*Micro-Precision Cutting Edges*

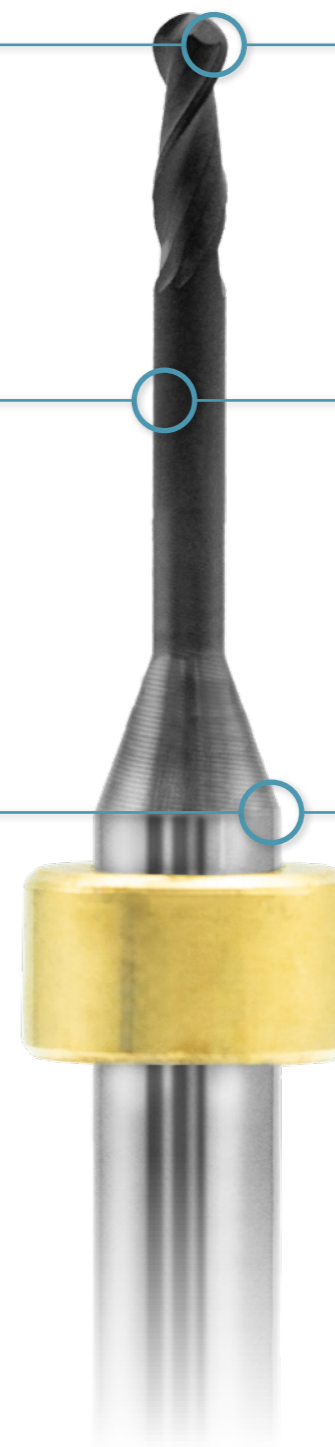
Taglienti ultra-affilati per lavorazioni dentali complesse e che richiedono elevata precisione ed accuratezza  
*Equipped with ultra-sharp cutting edges for complex dental works, facilitating precise shaping and high detailing.*

Rivestimenti di Alta Qualità  
*Highest Quality Coatings*

Rivestimenti all'avanguardia in grado di migliorare la durata e le prestazioni degli utensili, riducendo l'usura e prolungando la durata operativa.  
*Premium coatings for enhanced tool life and performance, reducing wear and extending operational lifespan.*

Costruzione in Carburo Di Tungsteno  
*Advanced Tungsten Carbide Construction*

Realizzate con i migliori materiali in carburo di Tungsteno. Prodotte in Italia per una resistenza ed una durata senza pari.  
*Engineered with state-of-the-art carbide materials for unparalleled strength and durability, ensuring longevity and consistent performance.*



# TRATTAMENTI SUPERFICIALI / COATINGS

JDentalCare utilizza rivestimenti personalizzati ed ottimizzati per la lavorazione dei materiali al fine di assicurare la massima durata e le massime performance delle frese.

*JDentalCare utilizes customized and optimized coatings for the different materials to get the maximum durability and optimal performance of the milling tools.*



## TiSi+ TiSi-Ultra

Rivestimenti ad elevata resistenza e bassissima rugosità in grado di sfruttare la lubrificazione e favorire un miglior scorrimento del truciolo; il loro basso spessore sul filo tagliente ne consente un'ottima finitura nelle lavorazioni dei metalli quali Titanio e Cromo-Cobalto.

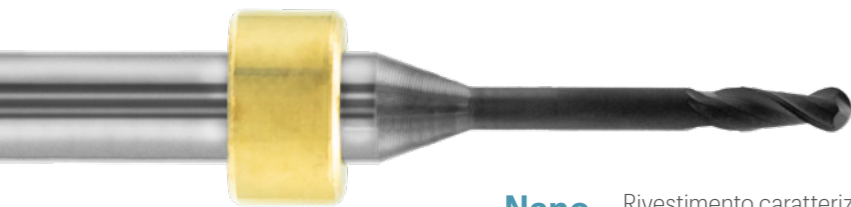
*High resistance and low-roughness coatings designed to leverage lubrication and promote improved chip flow; its thin layer on the cutting edge allows for excellent finishing in metal machining, such as Titanium and Cobalt-Chrome.*



## Flash

Rivestimento resistente all'abrasione che dona durezza alla superficie mantenendo un elevato grado di finitura del profilo tagliente e che risulta adatto alla lavorazione di PMMA e WAX.

*Abrasion-resistant coating that provides hardness to the surface while maintaining a high level of cutting edge finish, suitable for PMMA and WAX machining.*



## Nano Diamond

Rivestimento caratterizzato da elevatissima durezza e resistenza all'abrasione che consente di spingere ai limiti la fresatura di precisione di materiali quali la Zirconia ed il Composito offrendo durata, affidabilità e versatilità.

*Coating characterized by extremely high hardness and abrasion resistance, enabling precise milling of materials such as Zirconia and Composite, offering durability, reliability, and versatility.*

# LEGENDA / LEGEND

## PUNTA / TIP



Piatta  
Flat



Sferica  
Spherical



Torica  
Toric



T-Cutter  
T-Cutter

## NUMERO DI TAGLIANTI / CUTTING BLADES NUMBER



1



2



3



4



5

## RIVESTIMENTO / COATING

### DIA

Nano  
Diamond

### FLASH

Flash

### TISI+

TiSi+

### TISI-ULTRA

TiSi-Ultra

## LUBROREFRIGERAZIONE / COOLANT LUBRICANT

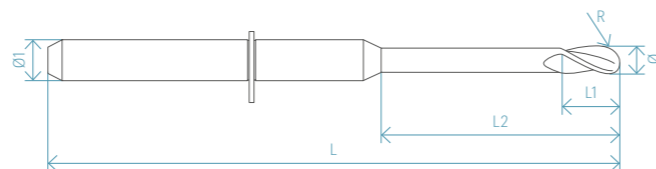


Umido  
Wet



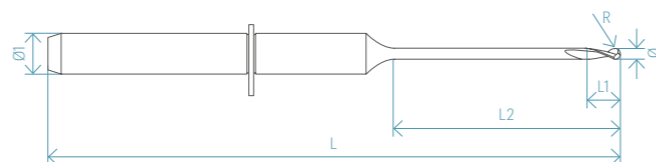
Secco  
Dry

## ZIRCONIO ZIRCONIUM



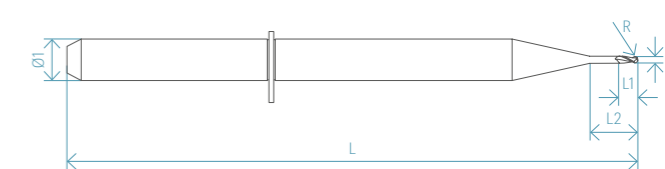
codice code	codice produttore manufacturer code	descrizione description	Ø	R	Ø1	L1	L2	L	punta tip	rivestimento coating	n° eliche blades n°	utilizzo use
V-Z200-R3D-40	Z200-R3D-40	Sferica/Ball Nose - Ø 2.0	2	1	3	4	17	40	■	DIA	3	🔥
V-Z100-R2D-40	Z100-R2D-40	Sferica/Ball Nose - Ø 1.0	1	0,5	3	2	17	40	■	DIA	2	🔥
V-Z120-F2D-40	Z120-F2D-40	Piatta/Flat - Ø 1.2	1,2	0,6	3	5	16	40	■	DIA	2	🔥
V-Z060-R2-D-40	Z060-R2D-40	Sferica/Ball Nose - Ø 0.6	0,6	0,3	3	1,2	3,5	40	■	DIA	2	🔥
V-Z200-R3-40	Z200-R3-40	Sferica/Ball Nose - Ø 2.0	2	1	3	4	17	40	■	FLASH	3	🔥
V-Z100-R2-40	Z100-R2-40	Sferica/Ball Nose - Ø 1.0	1	0,5	3	2	17	40	■	FLASH	2	🔥

## CERE E PLASTICHE (PMMA) WAX AND PLASTIC (PMMA)



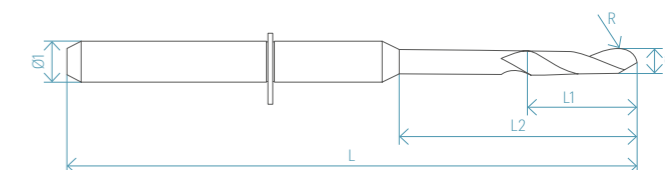
codice code	codice produttore manufacturer code	descrizione description	Ø	R	Ø1	L1	L2	L	punta tip	rivestimento coating	n° eliche blades n°	utilizzo use
V-P250-F1-40	P250-F1-40	Piatta/Flat - Ø 2.5	2,5	1,25	3	6	16	40	■	-	2	🔥
V-P200-R2-40	P200-R2-40	Sferica/Ball Nose - Ø 2.0	2	1	3	6	16	40	■	-	2	🔥
V-P100-R2-40	P100-R2-40	Sferica/Ball Nose - Ø 1.0	1	0,5	3	2	16	40	■	-	2	🔥
V-P200-R1-40	P200-R1-40	Sferica/Ball Nose - Ø 2.0	2	1	3	8	16	40	■	-	2	🔥
V-P100-R1-40	P100-R1-40	Sferica/Ball Nose - Ø 1.0	1	0,5	3	4	16	40	■	-	2	🔥

## UNIVERSALI UNIVERSALS



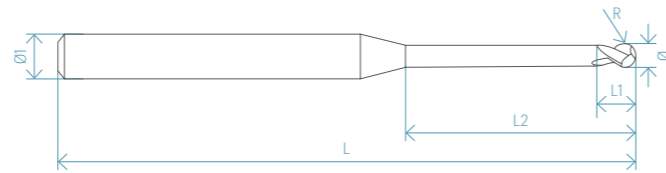
codice code	codice produttore manufacturer code	descrizione description	Ø	R	Ø1	L1	L2	L	punta tip	rivestimento coating	n° eliche blades n°	utilizzo use
V-U120-F2-40	U120-F2-40	Piatta/Flat - Ø 1.2	1,2	0,6	3	5	16	40	■	FLASH	2	🔥
V-U060-R2-40	U060-R2-40	Sferica/Ball Nose - Ø 0.6	0,6	0,3	3	1,2	3,5	40	■	FLASH	2	🔥
V-U050-F2-40	U050-F2-40	Piatta/Flat - Ø 0.5	0,5	0,25	3	1,2	3,5	40	■	-	2	🔥
V-U030-R2-40	U030-R2-40	Sferica/Ball Nose - Ø 0,3	0,3	0,15	3	1,2	1,7	40	■	-	2	🔥

## COMPOSITO COMPOSITE



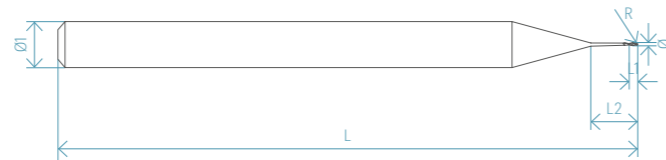
codice code	codice produttore manufacturer code	descrizione description	Ø	R	Ø1	L1	L2	L	punta tip	rivestimento coating	n° eliche blades n°	utilizzo use
V-C200-R1D-40	C200-R1D-40	Sferica/Ball Nose - Ø 2.0	2	1	3	7	17	40	■	DIA	2	🔥
V-C100-R1D-40	C100-R1D-40	Sferica/Ball Nose - Ø 1.0	1	0,5	3	4	16	40	■	DIA	2	🔥

## ZIRCONIO ZIRCONIUM



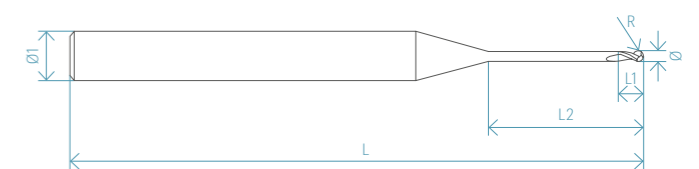
codice code	codice produttore manufacturer code	descrizione description	Ø	R	Ø1	L1	L2	L	punta tip	rivestimento coating	n° eliche blades n°	utilizzo use
R-DSF2-20	DSF2-20	Sferica/Ball Nose - Ø 2 x 20 x R 1,0	2,00	1,00	4	4,2	20	50		DIA		
R-DSF1-15	DSF1-15	Sferica/Ball Nose - Ø 1 x 15 x R 0,5	1,00	0,50	4	2,2	15	50		DIA		

## CERE, POLIURETANO E RIFINITURA WAX, POLYURETHANE AND FINISHING



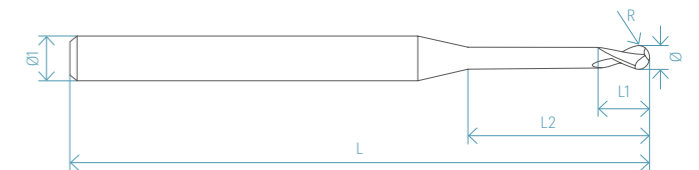
codice code	codice produttore manufacturer code	descrizione description	Ø	R	Ø1	L1	L2	L	punta tip	rivestimento coating	n° eliche blades n°	utilizzo use
R-PT2-20	PT2-20	Piatta/Flat - Ø 2 x 20	2,00	-	4	3,0	20	50		-		
R-PT1,5-20	PT1,5-20	Piatta/Flat - Ø 1,5 x 20	1,50	-	4	2,5	20	50		-		
R-PT1-20	PT1-20	Piatta/Flat - Ø 1,0 x 20	1,50	-	4	1,5	20	50		-		
R-PT6-10	PT6-10	Piatta/Flat - Ø 6,0 x 10	0,6	-	4	0,9	10	50		-		
R-SF06-10	SF06-10	Sferica/Ball Nose - Ø 0,6 x 10 x R 0,3	0,60	0,30	4	1,3	10	50		-		
R-SF03-4	SF03-4	Sferica/Ball Nose - Ø 0,3 x 4 x R 0,15	0,30	0,15	4	0,7	4	50		-		

## WAX, PEEK, PMMA WAX, PEEK, PMMA



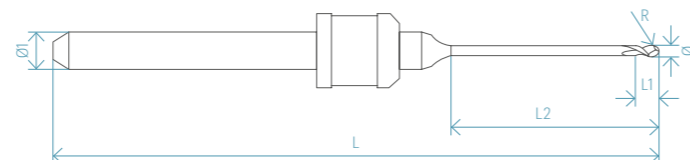
codice code	codice produttore manufacturer code	descrizione description	Ø	R	Ø1	L1	L2	L	punta tip	rivestimento coating	n° eliche blades n°	utilizzo use
R-RSF2-20	RSF2-20	Sferica/Ball Nose - Ø 2 x 20 x R 1,0	2,00	1,00	4	1,7	20	50		FLASH		
R-RSF2-16	RSF2-16	Sferica/Ball Nose - Ø 2 x 16 x R 1	2,00	1,00	4	1,5	16	50		FLASH		
R-RSF1-16	RSF1-16	Sferica/Ball Nose - Ø 1 x 16 x R 0,5	1,00	0,50	4	0,8	16	50		FLASH		
R-RSF1-12	RSF1-12	Sferica/Ball Nose - Ø 1 x 12 x R 0,5	1,00	0,50	4	0,9	12	40		FLASH		

## COMPOSITO COMPOSITE



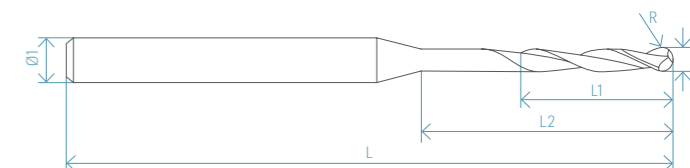
codice code	codice produttore manufacturer code	descrizione description	Ø	R	Ø1	L1	L2	L	punta tip	rivestimento coating	n° eliche blades n°	utilizzo use
R-ZDB-100D	ZDB-100D	Sferica/Ball Nose - Ø 2	2,00	1,00	4	3,2	16	50		DIA		
R-ZDB-50D	ZDB-50D	Sferica/Ball Nose - Ø 1	1,00	0,50	4	1,9	10	50		DIA		

## ZIRCONIO ZIRCONIUM



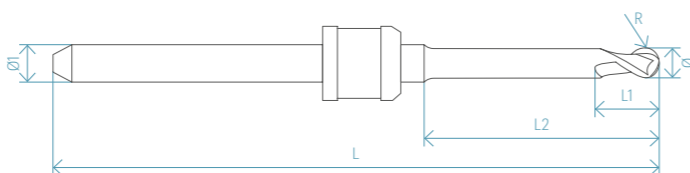
codice code	codice produttore manufacturer code	descrizione description	Ø	R	Ø1	L1	L2	L	punta tip	rivestimento coating	n° eliche blades n°	utilizzo use
A-760660	760660 Roto RFID 2.5 ZI	Sferica/Ball Nose - Ø 2,5	2,5	1,25	3	3,2	17	47		DIA		
A-760661	760661 Roto RFID 1.0 ZI	Sferica/Ball Nose - Ø 1,0	1	0,5	3	1,6	16	47		DIA		
A-760662	760662 Roto RFID 0.6 ZI	Sferica/Ball Nose - Ø 0,6	0,6	0,3	3	1,1	10	47		DIA		

## ZIRCONIO, PMMA ZIRCONIUM, PMMA



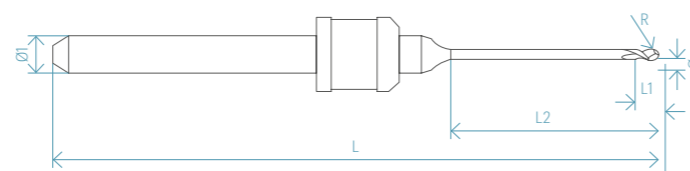
codice code	codice produttore manufacturer code	descrizione description	Ø	R	Ø1	L1	L2	L	punta tip	rivestimento coating	n° eliche blades n°	utilizzo use
Re-W1604587	W1604587	Sferica/Ball Nose - Ø 2,0	2	1	4	12,5	20	50		DIA		
Re-48249116	48249116	Sferica/Ball Nose - Ø 1,0	1	0,5	4	1,9	16	50		DIA		

## WAX, PEEK, PMMA WAX, PEEK, PMMA



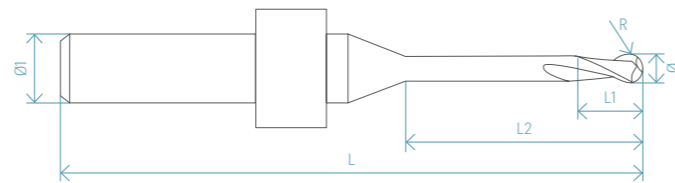
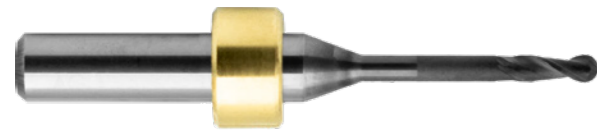
codice code	codice produttore manufacturer code	descrizione description	Ø	R	Ø1	L1	L2	L	punta tip	rivestimento coating	n° eliche blades n°	utilizzo use
A-760668	760668 Roto RFID 2.5 PMMA	Sferica/Ball Nose - Ø 2,5	2,5	1,25	3	3,2	17	47		FLASH		
A-760669	760669 Roto RFID 1.0 PMMA	Sferica/Ball Nose - Ø 1,0	1	0,5	3	1,6	16	47		FLASH		
A-760670	760670 Roto RFID 0.6 PMMA	Sferica/Ball Nose - Ø 0,6	0,6	0,3	3	1,1	10	47		FLASH		

## COMPOSITO COMPOSITE



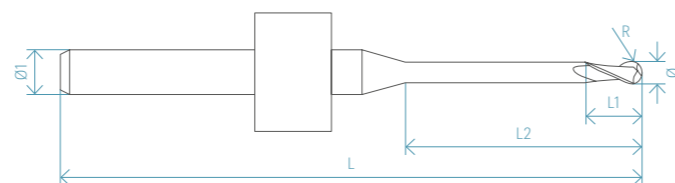
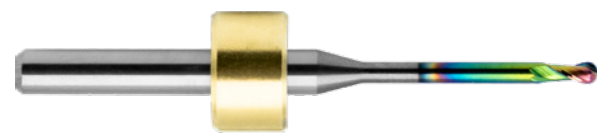
codice code	codice produttore manufacturer code	descrizione description	Ø	R	Ø1	L1	L2	L	punta tip	rivestimento coating	n° eliche blades n°	utilizzo use
A-760684	760684 Roto RFID DMB DC	Sferica/Ball Nose - Ø 2,5	2,5	1,25	3	3,2	17	47		DIA		
A-760685	760685 Roto RFID DMB DC	Sferica/Ball Nose - Ø 1,0	1	0,5	3	1,6	16	47		DIA		

## ZIRCONIO ZIRCONIUM



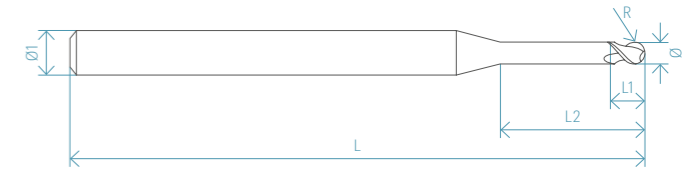
codice code	codice produttore manufacturer code	descrizione description	Ø	R	Ø1	L1	L2	L	punta tip	rivestimento coating	n° eliche blades n°	utilizzo use	anello ring
DM-FS316025	FS316025	Sferica/Ball Nose - Ø 2.5	2,5	1,25	6	5,9	20,4	50	■	DIA	☺	☒	Si Yes
DM-FS414120	FS414120	Sferica/Ball Nose - Ø 2	2,0	1,0	4	6,2	16,4	50	■	DIA	☺	☒	Si Yes
DM-FS414110	FS414110	Sferica/Ball Nose - Ø 1	1,0	0,5	4	2,5	16,5	50	■	DIA	☺	☒	Si Yes
DM-FS313210	FS313210	Sferica/Ball Nose - Ø 1	1,0	0,5	4	1,8	10	50	■	DIA	☺	☒	-
DM-FS316010	FS316010	Sferica/Ball Nose - Ø 1	1,0	0,50	6	2,4	16,4	50	■	DIA	☺	☒	Si Yes
DM-FS114506	FS114506	Sferica/Ball Nose - Ø 0.6	0,6	0,30	4	1	4	50	■	DIA	☺	☒	-

## WAX, PEEK, PMMA WAX, PEEK, PMMA



codice code	codice produttore manufacturer code	descrizione description	Ø	R	Ø1	L1	L2	L	punta tip	rivestimento coating	n° eliche blades n°	utilizzo use	anello ring
DM-FS122031	FS122031	Sferica/Ball Nose - Ø 2	2,0	1,00	4	4	20,3	50	■	FLASH	☺	☒	Si Yes
DM-FS114320	FS114320	Sferica/Ball Nose - Ø 2	2,0	1,00	4	5,5	20,2	50	■	FLASH	☺	☒	-
DM-FS114410	FS114410	Sferica/Ball Nose - Ø 1	1,0	0,50	4	2,7	12,2	50	■	FLASH	☺	☒	-
DM-FS121031	FS121031	Sferica/Ball Nose - Ø 1	1,0	0,50	4	2	11,2	50	■	FLASH	☺	☒	Si Yes
DM-FS116320	FS116320	Sferica/Ball nose Ø 2	2,0	1,00	6	1,9	20	50	■	FLASH	☺	☒	Si Yes
DM-FS116410	FS116410	Sferica/Ball Nose - Ø 1	1,0	0,50	6	2,3	12,3	50	■	FLASH	☺	☒	Si Yes
DM-FS116506	FS116506	Sferica/Ball Nose - Ø 0.6	0,6	0,30	6	1	8,3	50	■	FLASH	☺	☒	Si Yes

## METALLO METAL

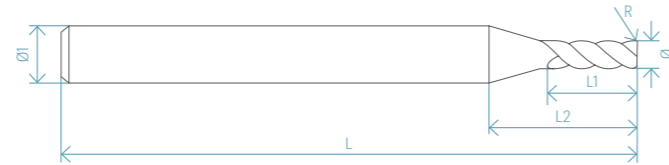
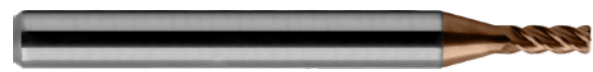


codice code	codice produttore manufacturer code	descrizione description	Ø	R	Ø1	L1	L2	L	punta tip	rivestimento coating	n° eliche blades n°	utilizzo use	anello ring
DM-FT116130	FT116130	Torica/Toric - Ø 3,0	3,0	0,50	6	4,1	17,1	55	■	TISI+	☺	☒	-
DM-FT126130	FT126130	Torica/Toric - Ø 3,0	3,0	0,50	6	4,1	17,1	55	■	TISI+	☺	☒	Si Yes
DM-FT116315	FT116315	Torica/Toric - Ø 1,5	1,5	0,20	6	2,5	10,2	50	■	TISI+	☺	☒	-
DM-FT114315	FT114315	Torica/Toric - Ø 1,5	1,5	0,20	4	2,4	16,3	50	■	TISI+	☺	☒	-
DM-FS114220	FS114220	Sferica/Ball Nose - Ø 2	2,0	1,00	4	2	12,4	50	■	TISI+	☺	☒	-
DM-FS114215	FS114215	Sferica/Ball Nose - Ø 1,5	1,5	0,75	4	1,5	10,2	50	■	TISI+	☺	☒	-
DM-FS114110	FS114110	Sferica/Ball Nose - Ø 1	1,0	0,50	4	0,9	9,9	50	■	TISI+	☺	☒	-
DM-FT126515	FP126515	Piatta/Flat - Ø 1,5	1,5	-	6	2,4	16,3	50	■	TISI+	☺	☒	Si Yes
DM-FP114215	FP114215	Piatta/Flat - Ø 1,5	1,5	-	4	1	14,9	50	■	TISI+	☺	☒	-
DM-FP121541	FP121541	Piatta/Flat - Ø 1,5	1,5	-	4	2,2	16	50	■	TISI+	☺	☒	-
DM-FS126220	FS126220	Sferica/Ball Nose - Ø 2	2,0	1,00	6	10	20	50	■	TISI+	☺	☒	Si Yes
DM-FS126315	FS126315	Sferica/Ball nose Ø 1,5	1,5	0,75	6	1,5	10	50	■	TISI+	☺	☒	Si Yes
DM-FP114305	FP114305	Piatta/Flat - Ø 0,5	0,5	-	4	0,75	4,15	45	■	TISI+	☺	☒	-
DM-FA214106	FA214106	A "T"/ T Shape - Ø 1,6	1,6	0,10	4	1,5	6	50	■	TISI+	☺	☒	-



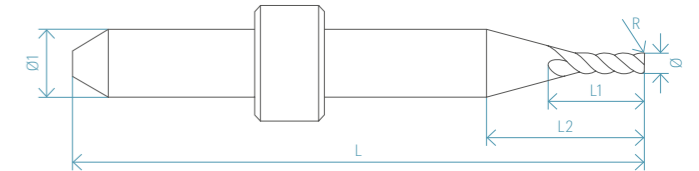
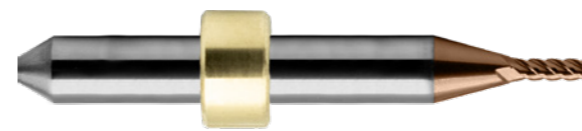


## METALLO METAL



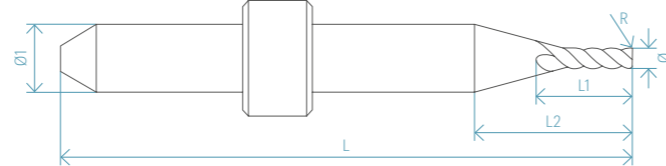
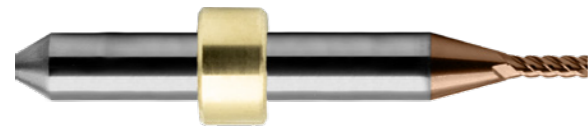
codice code	codice produttore manufacturer code	descrizione description	Ø	R	Ø1	L1	L2	L	punta tip	rivestimento coating	n° eliche blades n°	utilizzo use
FA-48106433	48106443	Torica/Toric - Ø 3,0/0,75	3,0	0,75	6	1,3	10,8	55		TISI-ULTRA		
FA-W1800461	W1800461A (4825115IM)	Torica/Toric - Ø 1,5/0,20	1,5	0,20	6	1,4	15	50		TISI-ULTRA		
FA-W1800460	W1800460A (48250112IM)	Torica/Toric - Ø 1,5/0,15	1,5	0,20	6	1,35	12	50		TISI-ULTRA		
FA-W1800462	W1800462A (4825108IM)	Torica/Toric - Ø 1,0/0,20	1,0	0,20	6	1	7,9	50		TISI-ULTRA		
FA-3192013	3192013	Torica/Toric - Ø 2,0/0,30	2,0	0,30	6	0,95	8	50		TISI-ULTRA		
FA-W1800454	W1800454A (3122112IM)	Sferica/Ball Nose - Ø 2,0	2,0	1,00	6	1,75	12	50		TISI-ULTRA		
FA-W1800452	W1800452A	Sferica/Ball Nose - Ø 1,5	1,5	0,75	6	1,3	12	50		TISI-ULTRA		
FA-W1800446	W1800446A	Sferica/Ball Nose - Ø 1,0	1,0	0,50	6	0,8	8	50		TISI-ULTRA		
FA-3120540	3120540	Sferica/Ball Nose - Ø 0,5	0,5	0,25	6	0,5	4,1	50		TISI-ULTRA		
FA-W1800466	W1800466A (W1703577IM)	Piatta/Flat - Ø 2,0	2,0	-	6	6,2	12,4	50		TISI-ULTRA		
FA-W1800459	W1800459 (W1601161)	Piatta/Flat - Ø 1,5	1,5	-	6	2,3	15,8	50		TISI-ULTRA		
FA-W1800456	W1800456A (48252112IM)	Piatta/Flat - Ø 1,5	1,5	-	6	2,3	11,7	50		TISI-ULTRA		
FA-W1800458	W1800458 (W1604585IM)	Piatta/Flat Ø 0,5	0,5	-	6	1,3	5	45		TISI-ULTRA		
FA-W1800457	W1800457A	Piatta/Flat - Ø 0,5	0,5	-	6	0,7	4,1	45		TISI-ULTRA		
FA-8556060	8556060	Torica/Toric - Ø 3	3,0	0,50	6	8,5	10	60		TISI-ULTRA		

## METALLO METAL



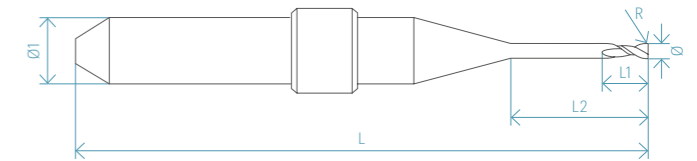
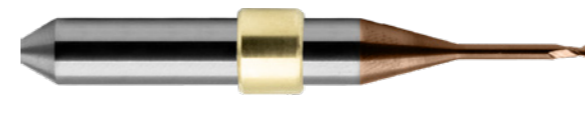
codice code	codice produttore manufacturer code	descrizione description	Ø	R	Ø1	L1	L2	L	punta tip	rivestimento coating	n° eliche blades n°	utilizzo use	anello ring
DY-W1800445A	W1800445A	Sferica/Ball Nose - Ø 0,6	0,6	0,30	6	0,6	8,2	50		TISI-ULTRA			Si Yes
DY-W1800447	W1800447	Sferica/Ball Nose - Ø 1,0	1,0	0,50	6	0,8	10	50		TISI-ULTRA			Si Yes
DY-W1800451	W1800451	Sferica/Ball Nose - Ø 1,5	1,5	0,75	6	1,5	10	50		TISI-ULTRA			Si Yes
DY-W1800461	W1800461A (4825115IM)	Torica/Toric - Ø 1,5/R.0,20	1,5	0,20	6	1,4	15	50		TISI-ULTRA			Si Yes
DY-W1800460	W1800460A (48250112IM)	Torica/Toric - Ø 1,5/R.0,15	1,5	0,20	6	1,35	12	50		TISI-ULTRA			Si Yes
DY-W1800467	W1800467	Sferica/Ball Nose - Ø 3,0	3,0	1,50	6	2,5	11,5	50		TISI-ULTRA			Si Yes
DY-W1800454	W1800454A (3122112IM)	Sferica/Ball Nose - Ø 2,0	2,0	1,00	6	1,75	12	50		TISI-ULTRA			Si Yes
DY-W1800466	W1800466A (W1703577IM)	Piatta/Flat - Ø 2,0	2,0	-	6	6,2	12,4	50		TISI-ULTRA			Si Yes
DY-W1800459	W1800459 (W1601161)	Piatta/Flat - Ø 1,5	1,5	-	6	2,3	15,8	50		TISI-ULTRA			Si Yes
DY-W1800456	W1800456A (48252112IM)	Piatta/Flat - Ø 1,5	1,5	-	6	2,3	11,7	50		TISI-ULTRA			Si Yes
DY-W1800458	W1800458 (W1604585IM)	Piatta/Flat - Ø 1,0	1,0	-	6	1,5	5	45		TISI-ULTRA			Si Yes
DY-W1800457	W1800457A	Piatta/Flat - Ø 0,5	0,5	-	6	0,7	4,1	45		TISI-ULTRA			Si Yes

## METALLO METAL



codice code	codice produttore manufacturer code	descrizione description	Ø	R	Ø1	L1	L2	L	punta tip	rivestimento coating	n° eliche blades n°	utilizzo use	anello ring
SB-W1800446-A	W1800446-A	Sferica/Ball Nose - Ø1,0	1,0	0,50	6	0,8	8	50	■	TISI-ULTRA	2	■	Si Yes
DY-W1800451	W1800451	Sferica/Ball Nose - Ø1,5	1,5	0,75	6	1,5	10	50	■	TISI-ULTRA	2	■	Si Yes
DY-W1800461	W1800461A (4825115IM)	Torica/Toric - Ø1,5/R.0,20	1,5	0,20	6	1,4	15	50	■	TISI-ULTRA	2	■	Si Yes
DY-W1800460	W1800460A (48250112IM)	Torica/Toric - Ø1,5/R.0,15	1,5	0,20	6	1,35	12	50	■	TISI-ULTRA	2	■	Si Yes
DY-W1800467	W1800467	Sferica/Ball Nose - Ø3,0	3,0	1,50	6	2,5	11,5	50	■	TISI-ULTRA	2	■	Si Yes
DY-W1800454	W1800454A (3122112IM)	Sferica/Ball Nose - Ø2,0	2,0	1,00	6	1,75	12	50	■	TISI-ULTRA	2	■	Si Yes
SB-W1800462A	W1800462A (48253108IM)	Torica/Toric - Ø1,0/0,20	1,0	0,20	6	1	7,9	50	■	TISI-ULTRA	2	■	Si Yes
DY-W1800466	W1800466A (W1703577IM)	Piatta/Flat - Ø2,0	2,0	-	6	6,2	12,4	50	■	TISI-ULTRA	4	■	Si Yes
DY-W1800459	W1800459 (W1601161)	Piatta/Flat - Ø1,5	1,5	-	6	2,3	15,8	50	■	TISI-ULTRA	2	■	Si Yes
DY-W1800458	W1800458 (W1604585IM)	Piatta/Flat - Ø1,0	1,0	-	6	1,5	5	45	■	TISI-ULTRA	2	■	Si Yes
DY-W1800457	W1800457A	Piatta/Flat - Ø0,5	0,5	-	6	0,7	4,1	45	■	TISI-ULTRA	2	■	Si Yes

## METAL METALLO



codice code	codice produttore manufacturer code	descrizione description	Ø	R	Ø1	L1	L2	L	punta tip	rivestimento coating	n° eliche blades n°	utilizzo use	anello ring
O-8548003	8548003	Torica/Toric - Ø3,0/0,50	3,0	0,50	6	5	9	44	■	TISI-ULTRA	4	■	Si Yes
O-48254212	48254212	Torica/Toric - Ø2,0/0,50	2,0	0,50	6	0,8	12	50	■	TISI-ULTRA	4	■	Si Yes
O-48250112	48250112	Torica/Toric - Ø1,5/0,20	1,5	0,20	6	1,2	12	50	■	TISI-ULTRA	2	■	Si Yes
O-3122112	3122112	Sferica/Ball Nose - Ø2,0	2,0	1,00	6	1,75	12	50	■	TISI-ULTRA	2	■	Si Yes
O-3121580	3121580 (W1800450)	Sferica/Ball Nose - Ø1,5	1,5	0,75	6	1,2	8	50	■	TISI-ULTRA	2	■	Si Yes
O-3121050	3121050	Sferica/Ball Nose - Ø1,0	1,0	0,50	6	0,8	5	50	■	TISI-ULTRA	2	■	Si Yes
O-48250115	48250115 (W1800461)	Torica/Toric - Ø1,5/0,20	1,5	0,20	6	1,2	15	50	■	TISI-ULTRA	2	■	Si Yes
O-W1601161	W1601161 (W1800459)	Piatta/Flat - Ø1,5	1,5	-	6	2,3	15,8	50	■	TISI-ULTRA	2	■	Si Yes
O-W1604585	W1604585 (W1800458)	Piatta/Flat - Ø1,0	1,0	-	6	1,5	5	45	■	TISI-ULTRA	2	■	Si Yes
O-48253108	48253108 (W1800462)	Torica/Toric - Ø1,0/0,20	1,0	0,20	6	1	7,9	50	■	TISI-ULTRA	2	■	Si Yes



**JDENTALCARE**

[www.jdentalcare.com](http://www.jdentalcare.com)

JDentalCare, the JDentalCare logo and other trademarks mentioned in this document are, excluding specifically mentioned exceptions, trademarks property of JDentalCare. The images of the products represented in this brochure are not necessarily to scale.

Note: Not all products manufactured by JDentalCare and represented in this brochure have been regulatory cleared/released for sale in all countries and/or have been licensed in accordance with FDA Rules and Regulations.

For more information about current product assortment and availability, please contact your local JDentalCare distributor. For prescription only.

Caution: Federal (US) law restricts this device to sale by or on the other for a licensed dentist.

See instructions for use for more information such as indications, warnings, precaution and contraindications.

REV.03 of 2024-11-15