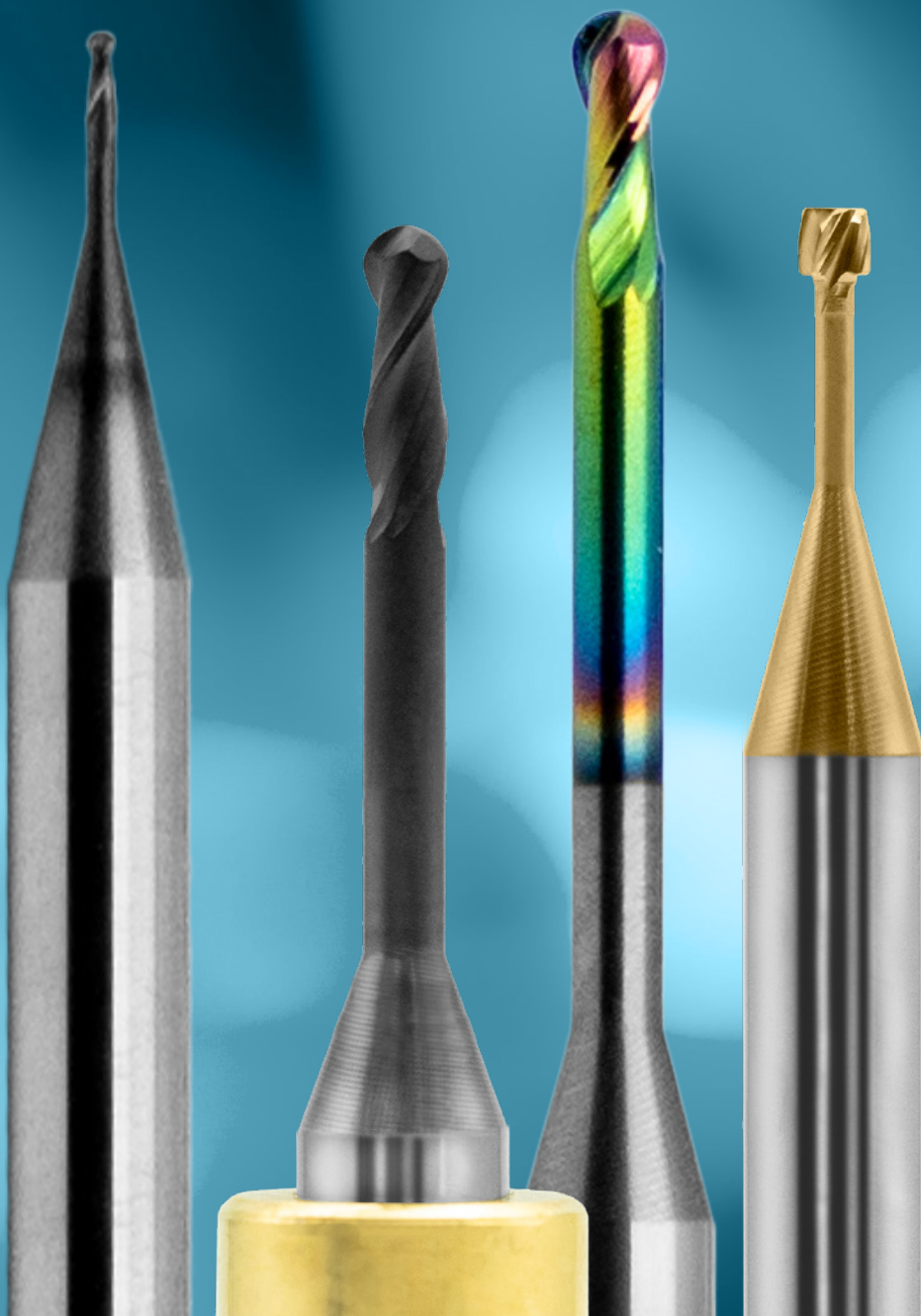




JDENTAL CARE
MILLING TOOLS

JD MILLING TOOLS CAD-CAM



Made in Italy

MISSION / MISSION	04
CARATTERISTICHE / FEATURES	05
BENEFICI / BENEFITS	05
TRATTAMENTI SUPERFICIALI / COATINGS	06
LEGENDA / LEGEND	07
JD MILLING TOOLS CAD-CAM*	
<i>VHF™</i>	08
<i>ROLAND™</i>	10
<i>AMANN-GIRRBACH™</i>	12
<i>REDON™</i>	13
<i>SIRONA™</i>	14
<i>FAIMOND™</i>	15
<i>DENTAL MACHINE™</i>	16
<i>IMES ICORE™</i>	18
<i>DYAMAC™</i>	20
<i>SANTA BARBARA™</i>	22
<i>OROTIG™</i>	23

* 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

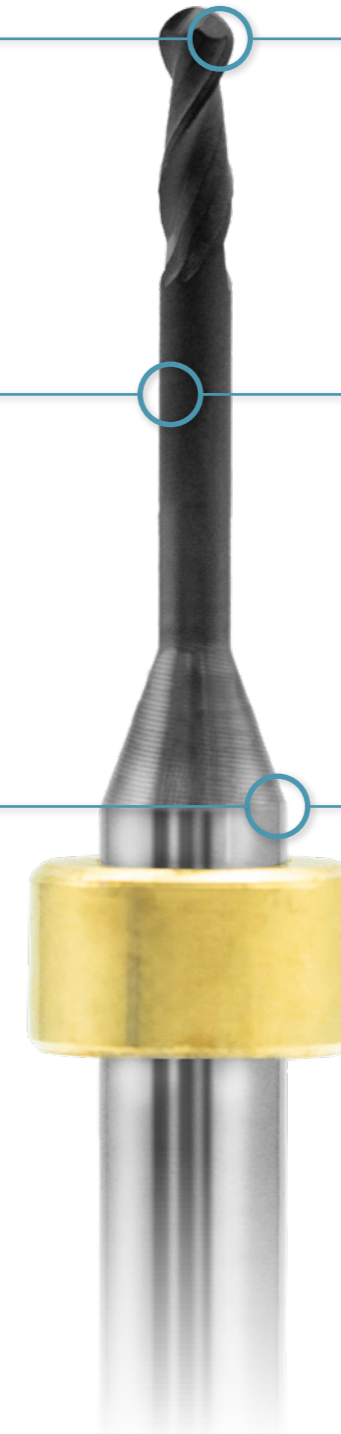
Taglienti ultra-affilati per lavorazioni dentali complesse e che richiedono elevata precisione ed accuratezza
Equipped with ultra-sharp cutting edges for complex dental works, facilitating precise shaping and high detailing.

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.

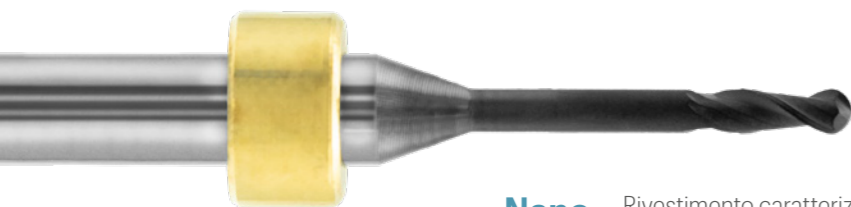
High resistance and low-roughness coatings designed to leverage lubrication and promote improved chip flow; its thin layer on the cutting edge allows for excellent finishing in metal machining, such as Titanium and Cobalt-Chrome.



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

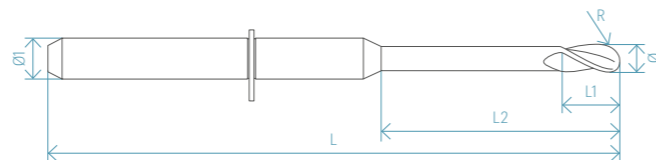


Umido
Wet



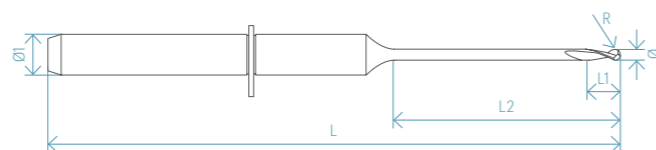
Secco
Dry

ZIRCONIO
ZIRCONIUM



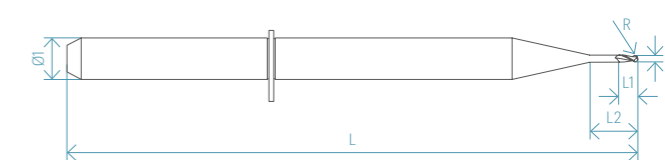
codice code	codice produttore manufacturer code	descrizione description	Ø	R	Ø1	L1	L2	L	punta tip	rivestimento coating	n° eliche blades n°	utilizzo use
V-Z200-R3D-40	Z200-R3D-40	Sferica/Ball Nose - Ø 2.0	2	1	3	4	17	40	■	DIA	3	🔥
V-Z100-R2D-40	Z100-R2D-40	Sferica/Ball Nose - Ø 1.0	1	0,5	3	2	17	40	■	DIA	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-R2D-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)



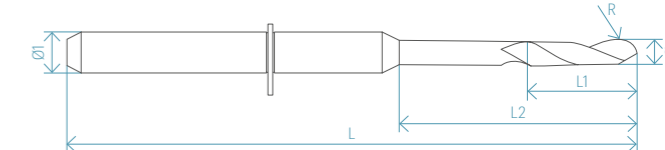
codice code	codice produttore manufacturer code	descrizione description	Ø	R	Ø1	L1	L2	L	punta tip	rivestimento coating	n° eliche blades n°	utilizzo use
V-P250-F1-40	P250-F1-40	Piatta/Flat - Ø 2.5	2,5	1,25	3	6	16	40	■	-	2	🔥
V-P200-R2-40	P200-R2-40	Sferica/Ball Nose - Ø 2.0	2	1	3	6	16	40	■	-	2	🔥
V-P100-R2-40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



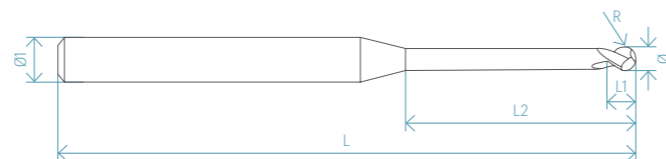
codice code	codice produttore manufacturer code	descrizione description	Ø	R	Ø1	L1	L2	L	punta tip	rivestimento coating	n° eliche blades n°	utilizzo use
V-U120-F2-40	U120-F2-40	Piatta/Flat - Ø 1.2	1,2	0,6	3	5	16	40	■	FLASH	2	🔥
V-U060-R2-40	U060-R2-40	Sferica/Ball Nose - Ø 0.6	0,6	0,3	3	1,2	3,5	40	■	FLASH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



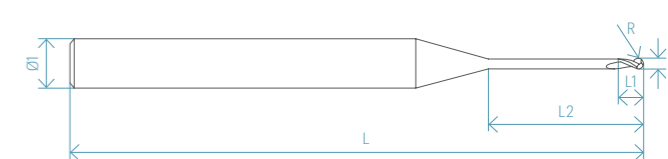
codice code	codice produttore manufacturer code	descrizione description	Ø	R	Ø1	L1	L2	L	punta tip	rivestimento coating	n° eliche blades n°	utilizzo use
V-C200-R1D-40	C200-R1D-40	Sferica/Ball Nose - Ø 2.0	2	1	3	7	17	40	■	DIA	2	🔥
V-C100-R1D-40	C100-R1D-40	Sferica/Ball Nose - Ø 1.0	1	0,5	3	4	16	40	■	DIA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

ZIRCONIO ZIRCONIUM



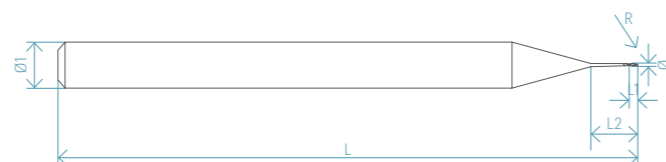
codice code	codice produttore manufacturer code	descrizione description	Ø	R	Ø1	L1	L2	L	punta tip	rivestimento coating	n° eliche blades n°	utilizzo use
R-DSF2-20	DSF2-20	Sferica/Ball Nose - Ø 2 x 20 x R 1,0	2,00	1,00	4	4,2	20	50		DIA		
R-DSF1-15	DSF1-15	Sferica/Ball Nose - Ø 1 x 15 x R 0,5	1,00	0,50	4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

WAX, PEEK, PMMA WAX, PEEK, PMMA



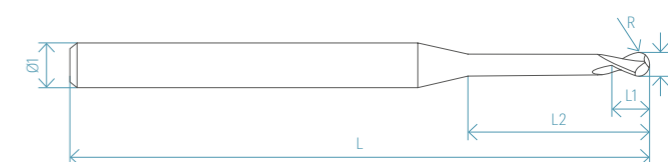
codice code	codice produttore manufacturer code	descrizione description	Ø	R	Ø1	L1	L2	L	punta tip	rivestimento coating	n° eliche blades n°	utilizzo use
R-RSF2-20	RSF2-20	Sferica/Ball Nose - Ø 2 x 20 x R 1,0	2,00	1,00	4	1,7	20	50		FLASH		
R-RSF2-16	RSF2-16	Sferica/Ball Nose - Ø 2 x 16 x R 1	2,00	1,00	4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

CERE, POLIURETANO E RIFINITURA WAX, POLYURETHANE AND FINISHING



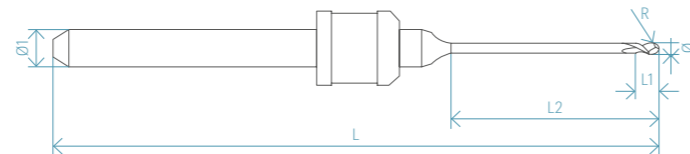
codice code	codice produttore manufacturer code	descrizione description	Ø	R	Ø1	L1	L2	L	punta tip	rivestimento coating	n° eliche blades n°	utilizzo use
R-PT2-20	PT2-20	Piatta/Flat - Ø 2 x 20	2,00	-	4	3,0	20	50		-		
R-PT1,5-20	PT1,5-20	Piatta/Flat - Ø 1,5 x 20	1,50	-	4	2,5	20	50		-		
R-PT1-20	PT1-20	Piatta/Flat - 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		-		

COMPOSITO COMPOSITE



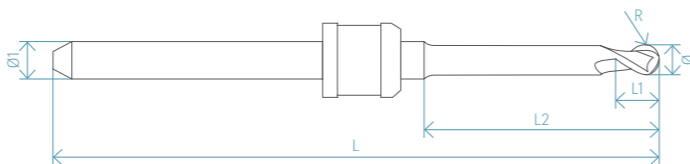
codice code	codice produttore manufacturer code	descrizione description	Ø	R	Ø1	L1	L2	L	punta tip	rivestimento coating	n° eliche blades n°	utilizzo use
R-ZDB-100D	ZDB-100D	Sferica/Ball Nose - Ø 2	2,00	1,00	4	3,2	16	50		DIA		
R-ZDB-50D	ZDB-50D	Sferica/Ball Nose - Ø 1	1,00	0,50	4	1,9	10	50		DIA		

ZIRCONIO ZIRCONIUM



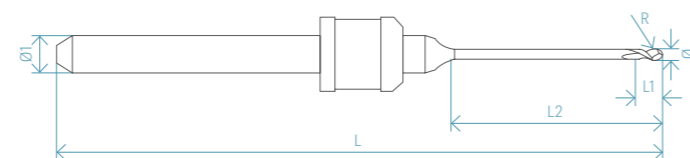
codice code	codice produttore manufacturer code	descrizione description	Ø	R	Ø1	L1	L2	L	punta tip	rivestimento coating	n° eliche blades n°	utilizzo use
A-760660	760660 Roto RFID 2.5 ZI	Sferica/Ball Nose - Ø 2,5	2,5	1,25	3	3,2	17	47	■	DIA	2	■
A-760661	760661 Roto RFID 1.0 ZI	Sferica/Ball Nose - Ø 1,0	1	0,5	3	1,6	16	47	■	DIA	2	■
A-760662	760662 Roto RFID 0.6 ZI	Sferica/Ball Nose - Ø 0,6	0,6	0,3	3	1,1	10	47	■	DIA	2	■
A-760663	760663 Roto RFID 0.3 ZI	Sferica/Ball nose Ø0,3	0,3	0,15	3	0,6	14	47	■	-	2	■

WAX, PEEK, PMMA WAX, PEEK, PMMA



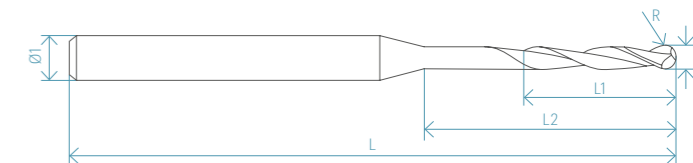
codice code	codice produttore manufacturer code	descrizione description	Ø	R	Ø1	L1	L2	L	punta tip	rivestimento coating	n° eliche blades n°	utilizzo use
A-760668	760668 Roto RFID 2.5 PMMA	Sferica/Ball Nose - Ø 2,5	2,5	1,25	3	3,2	17	47	■	FLASH	2	■
A-760669	760669 Roto RFID 1.0 PMMA	Sferica/Ball Nose - Ø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

COMPOSITO COMPOSITE



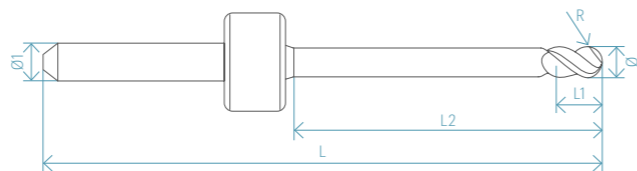
codice code	codice produttore manufacturer code	descrizione description	Ø	R	Ø1	L1	L2	L	punta tip	rivestimento coating	n° eliche blades n°	utilizzo use
A-760684	760684 Roto RFID DMB DC	Sferica/Ball Nose - Ø 2,5	2,5	1,25	3	3,2	17	47	■	DIA	2	■
A-760685	760685 Roto RFID DMB DC	Sferica/Ball Nose - Ø 1,0	1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

ZIRCONIO, PMMA ZIRCONIUM, PMMA



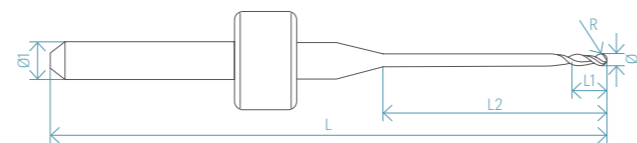
codice code	codice produttore manufacturer code	descrizione description	Ø	R	Ø1	L1	L2	L	punta tip	rivestimento coating	n° eliche blades n°	utilizzo use
Re-W1604587	W1604587	Sferica/Ball Nose - Ø 2,0	2	1	4	12,5	20	50	■	DIA	2	■
Re-48249116	48249116	Sferica/Ball Nose - Ø 1,0	1	0,5	4	1,9	16	50	■	DIA	2	■

ZIRCONIO ZIRCONIUM



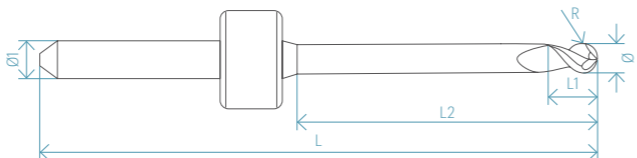
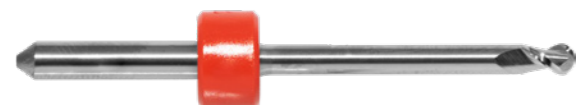
codice code	codice produttore manufacturer code	descrizione description	Ø	R	Ø1	L1	L2	L	punta tip	rivestimento coating	n° eliche blades n°	utilizzo use	anello ring
S-6572932	6572932	2,5 ZrO2 DC	2,5	1,25	3	4	24	44		DIA			Si Yes
S-6572940	6572940	1,0 ZrO2 DC	1	0,5	3	3	17	43		DIA			Si Yes
S-6572957	6572957	0,5 ZrO2 DC	0,5	0,25	3	0,7	6	42		DIA			Si Yes

COMPOSITO COMPOSITE



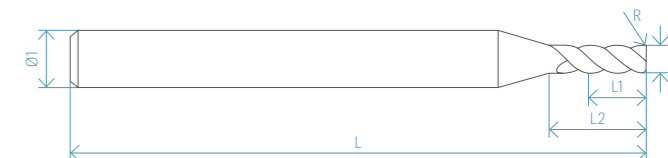
codice code	codice produttore manufacturer code	descrizione description	Ø	R	Ø1	L1	L2	L	punta tip	rivestimento coating	n° eliche blades n°	utilizzo use	anello ring
S-6551688	6551688	2,5 Composite	2,5	1,25	3	4	24	44		DIA			Si Yes
S-6551696	6551696	1,0 Composite	1	0,5	3	3	17	43		DIA			Si Yes
S-6559368	6559368	0,5 Composite	0,5	0,25	3	0,7	6	42		DIA			Si Yes

PMMA PMMA



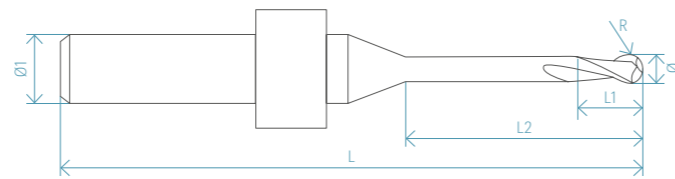
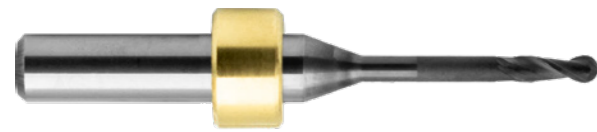
codice code	codice produttore manufacturer code	descrizione description	Ø	R	Ø1	L1	L2	L	punta tip	rivestimento coating	n° eliche blades n°	utilizzo use	anello ring
S-6478098	6478098	2,5 PMMA	2,5	1,25	3	4	24	44		-			Si Yes
S-6478106	6478106	1,0 PMMA	1	0,5	3	3	17	43		-			Si Yes
S-6478114	6478114	0,5 PMMA	0,5	0,25	3	0,7	6	42		-			Si Yes

METALLO METAL



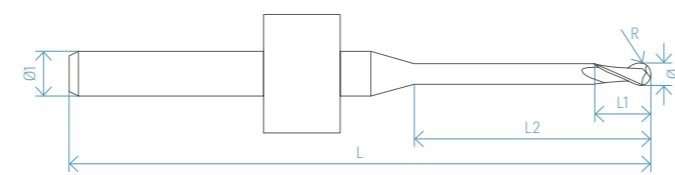
codice code	codice produttore manufacturer code	descrizione description	Ø	R	Ø1	L1	L2	L	punta tip	rivestimento coating	n° eliche blades n°	utilizzo use
FA-48106433	48106443	Torica/Toric - Ø 3,0/0,75	3,0	0,75	6	1,3	10,8	55		TISI-ULTRA		
FA-W1800461	W1800461A (4825115IM)	Torica/Toric - Ø 1,5/0,20	1,5	0,20	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		

ZIRCONIO ZIRCONIUM



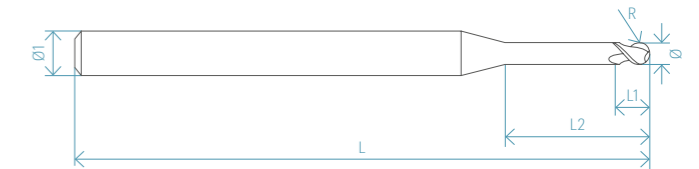
codice code	codice produttore manufacturer code	descrizione description	Ø	R	Ø1	L1	L2	L	punta tip	rivestimento coating	n° eliche blades n°	utilizzo use	anello ring
DM-FS316025	FS316025	Sferica/Ball Nose - Ø 2.5	2,5	1,25	6	5,9	20,4	50		DIA			Si Yes
DM-FS313325	FS313325	Sferica/Ball Nose - Ø 2.5	2,5	1,3	6	6	20	50		DIA			-
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			-
DM-FS1200631	FS1200631	Sferica/Ball Nose - Ø 0.6	0,6	0,30	4	1	4	50		DIA			Si Yes

WAX, PEEK, PMMA WAX, PEEK, PMMA



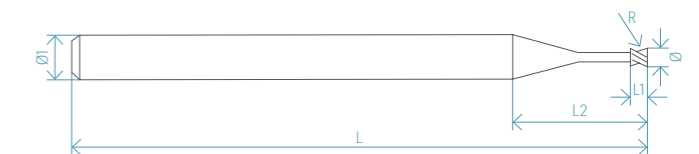
codice code	codice produttore manufacturer code	descrizione description	Ø	R	Ø1	L1	L2	L	punta tip	rivestimento coating	n° eliche blades n°	utilizzo use	anello ring
DM-FS122031	FS122031	Sferica/Ball Nose - Ø 2	2,0	1,00	4	4	20,3	50		FLASH			Si Yes
DM-FS114320	FS114320	Sferica/Ball Nose - Ø 2	2,0	1,00	4	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



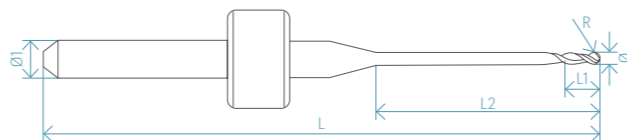
codice code	codice produttore manufacturer code	descrizione description	Ø	R	Ø1	L1	L2	L	punta tip	rivestimento coating	n° eliche blades n°	utilizzo use	anello ring
DM-FT116130	FT116130	Torica/Toric - Ø 3,0	3,0	0,50	6	4,1	17,1	55		TISI+			-
DM-FT126130	FT126130	Torica/Toric - Ø 3,0	3,0	0,50	6	4,1	17,1	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+			-

TESTA A "T" "T" SHAPE



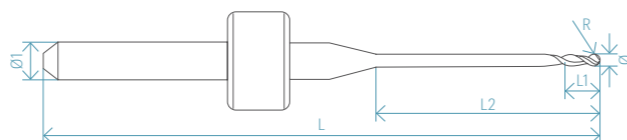
codice code	codice produttore manufacturer code	descrizione description	Ø	R	Ø1	L1	L2	L	punta tip	rivestimento coating	n° eliche blades n°	utilizzo use	anello ring
DM-FA214106	FA214106	A "T"/ T Shape - Ø 1,6	1,6	0,10	4	1,5	6	50		TISI+			-

ZIRCONIO, COMP, SINT ZIRCONIUM, COMP, SINT



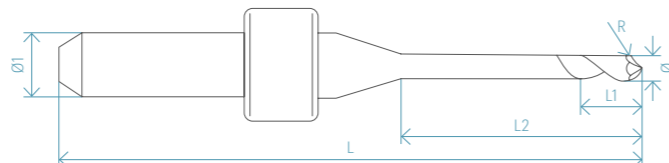
codice code	codice produttore manufacturer code	descrizione description	Ø	R	Ø1	L1	L2	L	punta tip	rivestimento coating	n° eliche blades n°	utilizzo use	anello ring
I3-T13/T40/T50	T13/T40/T50 - 526013 2503	Sferica/Ball Nose - Ø 2,5	2,5	1,25	3	4,1	20	47	■	DIA	2	■	Plastic
I3-T14/41/51	T14/41/51 - 526013 1003	Sferica/Ball Nose - Ø 1,0	1	0,5	3	3	14	47	■	DIA	2	■	Plastic
I3-T15/T42/T52	T15/T42/T52 - 526016 0603	Sferica/Ball Nose - Ø 0,6	0,6	0,3	3	4,3	CONIC	47	■	-	2	■	Plastic

PMMA PMMA



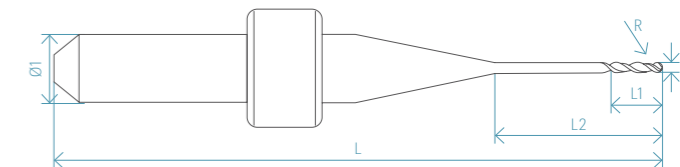
codice code	codice produttore manufacturer code	descrizione description	Ø	R	Ø1	L1	L2	L	punta tip	rivestimento coating	n° eliche blades n°	utilizzo use	anello ring
I3-T11	T11 - 526004 2503	Sferica/Ball Nose - Ø 2,5	2,5	1,25	3	4,2	17	47	■	-	2	■	Plastic
I3-T12	T12 - 526004 1003	Sferica/Ball Nose - Ø 1,0	1	0,5	3	3,3	17	47	■	-	2	■	Plastic
I3-T5/T10/T17	T5/T10/T17 - 530001 1503	Piatta/Flat - Ø 1,5	1,5	-	3	5,2	15	46	■	TISI-ULTRA	2	■	Plastic

PMMA PMMA



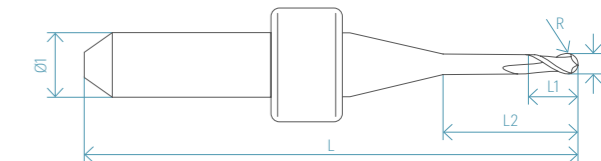
codice code	codice produttore manufacturer code	descrizione description	Ø	R	Ø1	L1	L2	L	punta tip	rivestimento coating	n° eliche blades n°	utilizzo use	anello ring
I6-T11	T11 - 530004 2506	Sferica/Ball Nose Ø 2,5	2,5	1,25	6	4,9	21	53	■	FLASH	2	■	Metal
I6-T12	T12 - 530004 1006	Sferica/Ball Nose Ø 1,0	1	0,5	6	2,2	14	53	■	FLASH	2	■	Metal
I6-T17	T17 - 526001 1506	Piatta/Flat Ø 1,5	1,5	-	6	5	15	53	■	FLASH	2	■	Metal

ZIRCONIO, COMP, SINT ZIRCONIUM, COMP, SINT



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
I6-T13/T40/T50	T13/T40/T50 - 526013 2506	Sferica/Ball Nose Ø 2,5	2,5	1,25	6	6	20	53	■	DIA	2	■	Metal
I6-T14/T41/T51	T14/T41/T51 - 526013 1006	Sferica/Ball Nose Ø 1,0	1	0,5	6	4	14	53	■	DIA	2	■	Metal

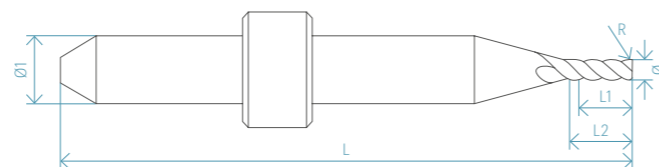
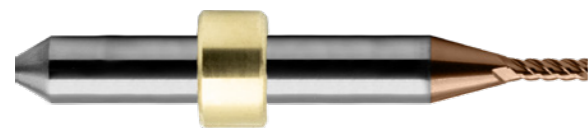
METALLO METAL



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
I6-T1/T6	T1/T6 - 526029 3006	Sferica/Ball Nose Ø 3,0	3	1,5	6	5,5	15	45	■	TISI-ULTRA	2	■	Metal
I6-T26	T26 - 526030 3006	Sferica/Ball Nose Ø 3,0	3	1,5	6	5,5	20	50	■	TISI-ULTRA	2	■	Metal
I6-T2/T7	T2/T7 - 526029 2006	Sferica/Ball Nose Ø 2,0	2	1	6	3,6	11,5	45	■	TISI-ULTRA	2	■	Metal
I6-T63	T63 - 526025 1506	Torica/ Toric Ø 1,5/0,08	1,5	0,08	6	2	7,2	45	■	TISI-ULTRA	2	■	Metal
I6-T4/T9	T4/T9 - 526029 1006	Sferica/Ball Nose Ø 1,0	1	0,5	6	3	8,6	45	■	TISI-ULTRA	2	■	Metal
I6-T5/T10	T5/T10 - 526002 1506	Piatta/Flat Ø 1,5	1,5/-	-	6	3,5	12	46	■	TISI-ULTRA	2	■	Metal
I6-T3/T8	T3/T8 - 526029 1506	Sferica/Ball Nose D.1,5	1,5	0,75	6	3,6	12	48	■	TISI-ULTRA	2	■	Metal
I6-T27	T27 - 526030 2006	Sferica/Ball Nose D.2,0	2	1	6	2	16	48	■	TISI-ULTRA	2	■	Metal
I6-T28	T28 - 526030 1506	Sferica/Ball Nose D.1,5	1,5	0,75	6	3,6	15	48	■	TISI-ULTRA	2	■	Metal
I6-T29	T29 - 526030 1006	Sferica/Ball Nose Ø 1,5	1,5	0,75	6	1	11	48	■	TISI-ULTRA	2	■	Metal
I6-T64	T64 - 526028 1506	Torica/ Toric Ø 1,5/0,08	1,5	0,08	6	2	15	48	■	TISI-ULTRA	2	■	Metal

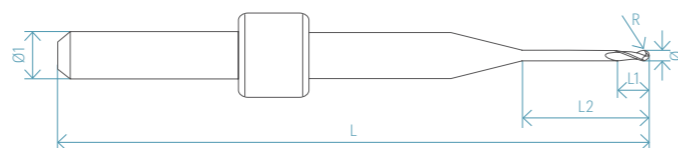


METALLO METAL



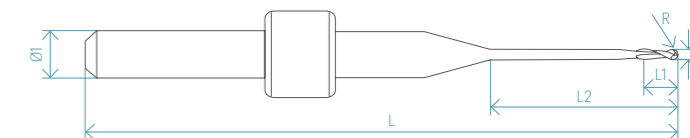
codice code	codice produttore manufacturer code	descrizione description	Ø	R	Ø1	L1	L2	L	punta tip	rivestimento coating	n° eliche blades n°	utilizzo use	anello ring
DY-W1800467	W1800467 (W1703576 IM)	Sferica/Ball Nose - Ø 3,0	3,0	1,50	6	2,5	11,5	50	■	TISI-ULTRA	2	👉	Si Yes
DY-W1800451	W1800451 (3121600 IM)	Sferica/Ball Nose - Ø 1,5	1,5	0,75	6	1,5	10	50	■	TISI-ULTRA	2	👉	Si Yes
SB-W1800446A	W1800446A (3121080 IM)	Sferica/Ball Nose - Ø 1,0	1,0	0,50	6	0,8	8	50	■	TISI-ULTRA	2	👉	Si Yes
DY-W1800447	W1800447 (3121100 IM)	Sferica/Ball Nose - Ø 1,0	1,0	0,50	6	0,8	10	50	■	TISI-ULTRA	2	👉	Si Yes
DY-W1800445A	W1800445A (48251008 IM)	Sferica/Ball Nose - Ø 0,6	0,6	0,30	6	0,6	8,2	50	■	TISI-ULTRA	2	👉	Si Yes
SB-3120550	3120550	Sferica/Ball Nose - Ø 0,5	0,5	0,25	6	0,5	4,2	50	■	TISI-ULTRA	2	👉	Si Yes
DY-W1800461A	W1800461A (4825115 IM)	Torica/Toric - Ø 1,5/0,20	1,5	0,20	6	1,4	15	50	■	TISI-ULTRA	2	👉	Si Yes
DY-W1800460A	W1800460A (48250112 IM)	Torica/Toric - Ø 1,5/0,15	1,5	0,20	6	1,35	12	50	■	TISI-ULTRA	2	👉	Si Yes
SB-W1800462A	W1800462A (48253108 IM)	Torica/Toric - Ø 1,0/0,20	1,0	0,20	6	1	7,9	50	■	TISI-ULTRA	2	👉	Si Yes
DY-W1800466A	W1800466A (W1703577 IM)	Piatta/Flat - Ø 2,0	2,0	-	6	6,2	12,4	50	■	TISI-ULTRA	4	👉	Si Yes
DY-W1800459	W1800459 (W1601161 IM)	Piatta/Flat - Ø 1,5	1,5	-	6	2,3	15,8	50	■	TISI-ULTRA	2	👉	Si Yes
DY-W1800456A	W1800456A (48252112 IM)	Piatta/Flat - Ø 1,5	1,5	-	6	2,3	11,7	50	■	TISI-ULTRA	2	👉	Si Yes
DY-W1800458	W1800458 (W1604585 IM)	Piatta/Flat - Ø 1,0	1,0	-	6	1,5	5	45	■	TISI-ULTRA	2	👉	Si Yes
DY-W1800457A	W1800457A (W1604584 IM)	Piatta/Flat - Ø 0,5	0,5	-	6	0,7	4,1	45	■	TISI-ULTRA	2	👉	Si Yes

COMPOSITO COMPOSITE



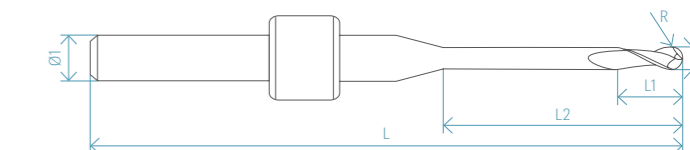
codice code	codice produttore manufacturer code	descrizione description	Ø	R	Ø1	L1	L2	L	punta tip	rivestimento coating	n° eliche blades n°	utilizzo use	anello ring
DY-W2100099	W2100099	Sferica/Ball Nose - Ø 2,0	2	1	4	3	16	50	■	DIA	2	👉	Si Yes
DY-8553723	8553723	Sferica/Ball Nose - Ø 1,0	1	0,5	4	1,5	10	50	■	DIA	2	👉	Si Yes
DY-8553711	8553711	Sferica/Ball Nose - Ø 0,6	0,6	0,3	4	0,9	6	50	■	DIA	2	👉	Si Yes
DY-3132516	3132516 (W2310263)	Piatta/Flat - Ø 1,5	1,5	-	4	3	16	50	■	FLASH	2	👉	Si Yes

PMMA, WAX PMMA, WAX



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-W1604587	W1604587	Sferica/Ball Nose - Ø 2,0	2	1	4	1,6	20	50	■	FLASH	2	👉	Si Yes
DY-W1604586	W1604586	Sferica/Ball Nose - Ø 1,0	1	0,5	4	0,8	16	50	■	FLASH	2	👉	Si Yes
DY-W1604644	W1604644	Sferica/Ball Nose - Ø 0,6	0,6	0,3	4	0,5	6	50	■	FLASH	2	👉	Si Yes
DY-3132516	3132516 (W2310263)	Piatta/Flat - Ø 1,5	1,5	-	4	3	16	50	■	FLASH	2	👉	Si Yes

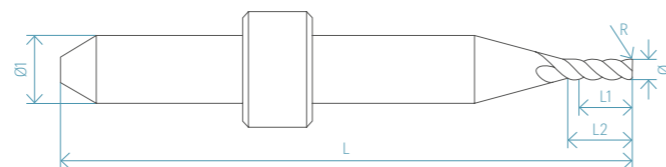
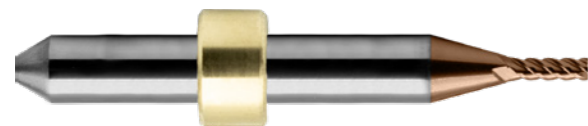
ZIRCONIA ZIRCONIUM



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
DY-48249220	48249220 (W1502459)	Sferica/Ball Nose - Ø 2,0	2	1	4	3	20	50	■	DIA	2	👉	Si Yes
DY-48249116	48249116 (W1502460)	Sferica/Ball Nose - Ø 1,0	1	0,5	4	1,5	16	50	■	DIA	2	👉	Si Yes
DY-8553711	8553711	Sferica/Ball Nose - Ø 0,6	0,6	0,3	4	0,9	6	50	■	DIA	2	👉	Si Yes
DY-3132516	3132516 (W2310263)	Piatta/Flat - Ø 1,5	1,5	-	4	3	16	50	■	FLASH	2	👉	Si Yes

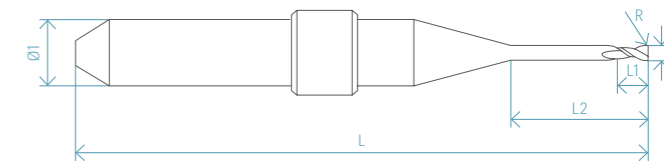


METALLO METAL



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
DY-W1800467	W1800467 (W1703576 IM)	Sferica/Ball Nose - Ø 3,0	3,0	1,50	6	2,5	11,5	50		TISI-ULTRA			Si Yes
DY-W1800451	W1800451 (3121600 IM)	Sferica/Ball Nose - Ø 1,5	1,5	0,75	6	1,5	10	50		TISI-ULTRA			Si Yes
SB-W1800446A	W1800446A (3121080 IM)	Sferica/Ball Nose - Ø 1,0	1,0	0,50	6	0,8	8	50		TISI-ULTRA			Si Yes
DY-W1800447	W1800447 (3121100 IM)	Sferica/Ball Nose - Ø 1,0	1,0	0,50	6	0,8	10	50		TISI-ULTRA			Si Yes
DY-W1800445A	W1800445A (48251008 IM)	Sferica/Ball Nose - Ø 0,6	0,6	0,30	6	0,6	8,2	50		TISI-ULTRA			Si Yes
SB-3120550	3120550	Sferica/Ball Nose - Ø 0,5	0,5	0,25	6	0,5	4,2	50		TISI-ULTRA			Si Yes
DY-W1800461A	W1800461A (4825115 IM)	Torica/Toric - Ø 1,5/0,20	1,5	0,20	6	1,4	15	50		TISI-ULTRA			Si Yes
DY-W1800460A	W1800460A (48250112 IM)	Torica/Toric - Ø 1,5/0,15	1,5	0,20	6	1,35	12	50		TISI-ULTRA			Si Yes
SB-W1800462A	W1800462A (48253108 IM)	Torica/Toric - Ø 1,0/0,20	1,0	0,20	6	1	7,9	50		TISI-ULTRA			Si Yes
DY-W1800466A	W1800466A (W1703577 IM)	Piatta/Flat - Ø 2,0	2,0	-	6	6,2	12,4	50		TISI-ULTRA			Si Yes
DY-W1800459	W1800459 (W1601161 IM)	Piatta/Flat - Ø 1,5	1,5	-	6	2,3	15,8	50		TISI-ULTRA			Si Yes
DY-W1800456A	W1800456A (48252112 IM)	Piatta/Flat - Ø 1,5	1,5	-	6	2,3	11,7	50		TISI-ULTRA			Si Yes
DY-W1800458	W1800458 (W1604585 IM)	Piatta/Flat - Ø 1,0	1,0	-	6	1,5	5	45		TISI-ULTRA			Si Yes
DY-W1800457A	W1800457A (W1604584 IM)	Piatta/Flat - Ø 0,5	0,5	-	6	0,7	4,1	45		TISI-ULTRA			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 - Ø 3,0/0,50	3,0	0,50	6	5	9	44		TISI-ULTRA			Si Yes
O-48254212	48254212	Torica/Toric - Ø 2,0/0,50	2,0	0,50	6	0,8	12	50		TISI-ULTRA			Si Yes
O-48250112	48250112	Torica/Toric - Ø 1,5/0,20	1,5	0,20	6	1,2	12	50		TISI-ULTRA			Si Yes
O-3122112	3122112	Sferica/Ball Nose - Ø 2,0	2,0	1,00	6	1,75	12	50		TISI-ULTRA			Si Yes
O-3121580	3121580 (W1800450)	Sferica/Ball Nose - Ø 1,5	1,5	0,75	6	1,2	8	50		TISI-ULTRA			Si Yes
O-3121050	3121050	Sferica/Ball Nose - Ø 1,0	1,0	0,50	6	0,8	5	50		TISI-ULTRA			Si Yes
O-48250115	48250115 (W1800461)	Torica/Toric - Ø 1,5/0,20	1,5	0,20	6	1,2	15	50		TISI-ULTRA			Si Yes
O-W1601161	W1601161 (W1800459)	Piatta/Flat - Ø 1,5	1,5	-	6	2,3	15,8	50		TISI-ULTRA			Si Yes
O-W1604585	W1604585 (W1800458)	Piatta/Flat - Ø 1,0	1,0	-	6	1,5	5	45		TISI-ULTRA			Si Yes
O-48253108	48253108 (W1800462)	Torica/Toric - Ø 1,0/0,20	1,0	0,20	6	1	7,9	50		TISI-ULTRA			Si Yes



JDENTALCARE

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.04 of 2025-01-21