

FRESE CAD-CAM

premium quality



settore dentale



www.artiglio-italia.it



Roland

DLC-LN-EBD | DG-LN-EBD | WXL-LN-EBD | ED-ES RO | ED-BS RO

Per PEEK, PMMA, Zirconia, Compositi & vetro-ceramica _____ PAGINE 6-7

imes-icore

WXL-LN-EBD IM | DG-LN-EBD IM | WXS-CRE IM | WXL-LN-EDS IM | WXL-CPR IM

WXS-CPR IM | WXS-EMS | WH-VM-PNC | ED-ES IM | ED-BS IM

Per PMMA, Cera, Metallo, Zirconia, Compositi & vetro-ceramica _____ PAGINE 8-12

Zirkonzahn

WXL-LN-EBD ZI | WXL-PC-EBD ZI | DIA-LN-EBD ZI | WXL-LN-CPR ZI | WXL-LN-EDS ZI

Per PEEK, PMMA, Cera, Zirconia & Compositi _____ PAGINA 13

vhf

DLC-LN-EBD VH | WXL-LN-EBD VH

Per PEEK, PMMA, Cera & Zirconia _____ PAGINA 14

Sirona MC X5

DIA-LN-EBD SI

Per Zirconia & Compositi _____ PAGINA 15







Amann Girrbach

WXL-LN-EBD AG | DIA-LN-EBD AG

Per PEEK, PMMA, Cera, Zirconia & Compositi _____ PAGINA 16







Frese SFERICHE a collo lungo

Fresatura | Frese in metallo duro

		PAGINA
	WXL-LN-EBD 2 eliche, per applicazioni generali	18
	DLC-LN-EBD 2 eliche, per PEEK e PMMA	19
	WXS-LN-EBD 2 eliche, per metalli duri	19
	DG-LN-EBD 2 eliche, per Zirconia e compositi	21
	DG-LN-EBT 2 eliche, per Zirconia e compositi	21
	PHX-LN-DBT 3 eliche, alta produttività	22



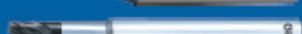

Frese TORICHE

Fresatura | Frese in metallo duro

		PAGINA
	WXL-CPR Per applicazioni generali	23
	WXS-CPR 2 eliche, per metalli temprati	23
	DG-CPR Multitaglio, per Zirconia e compositi	24
	WXS-CRE Multitaglio, sgrossatura alta velocità metallo	25
	FXS-PKE 4 eliche, sgrossatura alta velocità titanio	25
	AE-VMS 4 eliche, rivestite Duarise	26

Frese PIANE multitaglio

Fresatura | Frese in metallo duro

		PAGINA
	AE-VMSS 4 eliche, rivestite Duarise	26
	WXL-LN-EDS 2 eliche, collo lungo, per applicazioni generali	27
	WXL-LN-EMS-6 4 eliche, collo lungo, per applicazioni generali	28
	WXS-EMS 4 eliche, alta velocità, per applicazioni generali	28

Frese a T

Fresatura | Frese in metallo duro

		PAGINA
	FX-MG-TSC per sottosquadri	29




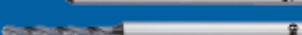
Frese SFERICHE

Rettifica | Frese diamantate

		PAGINA
	ED-ES Conica, per vetro ceramica	30
	ED-BS Sferica, per vetro ceramica	30

Punte

Foratura | Metallo duro

		PAGINA
	HYP-LDS Angolo 90°, per centratura e smussatura	30
	FX-LDS Angolo 90°, per centratura e smussatura	31
	WX-MS-GDS Per micro forature corte di precisione	31
	MRS-GDL Per micro forature profonde di precisione	32


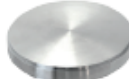






Frese a filettare

Filettatura | Metallo duro

		PAGINA
	WH-VM-PNC Filettatura metrica	33



Ponti | Corone









					
	Cobalt Chrome	Titanio	Zirconio	PMMA/WAX	PEEK
 Sferica	WXS-LN-EBD PHX-LN-DBT WXL-LN-EBD	WXL-LN-EBD PHX-LN-DBT	DG-LN-EBD WXS-LN-EBD	WXL-LN-EBD	DLC-LN-EBD
 Torica	WXS-CRE AE-VMS WXS-CPR	FXS-PKE AE-VMS WXL-CPR	DG-CPR WXS-CPR	WXL-CPR	WXL-CPR
 Piana	WXS-EMS AE-VMSS WXL-LN-EDS	WXL-LN-EDS AE-VMSS WXL-LN-EMS-6	WXL-LN-EDS	WXL-LN-EDS	WXL-LN-EDS



Abutment



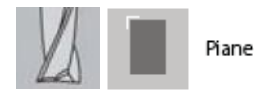
Toronto e barre per impianti

			
	Titanio	Zirconio	Titanio
 Sferica	WXL-LN-EBD PHX-LN-DBT	DG-LN-EBD WXS-LN-EBD	WXL-LN-EBD PHX-LN-DBT
 Torica	FXS-PKE WXL-CPR AE-VMS	DG-CPR WXS-CPR	FXS-PKE WXL-CPR AE-VMS
 Piana	WXL-LN-EDS WXL-LN-EMS-6 AE-VMSS	WXL-LN-EDS	WXL-LN-EDS WXL-LN-EMS-6 AE-VMSS
 Punta	MRS-GDL WX-MS-GDS	MRS-GDL WX-MS-GDS	MRS-GDL WX-MS-GDS
 Filettatura	WH-VM-PNC	WH-VM-PNC	WH-VM-PNC

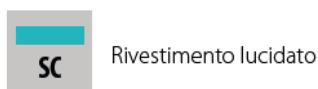
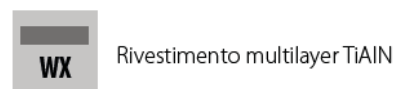
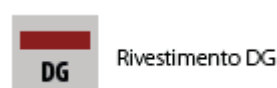
Materiale utensile



Specifiche di taglio



Rivestimento / trattamento superficiale



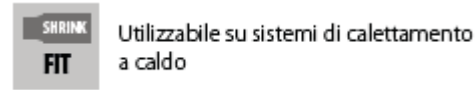
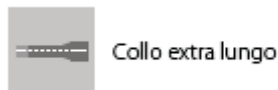
Angolo d'elica



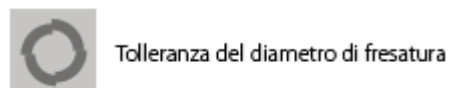
Angolo di testa



Codolo



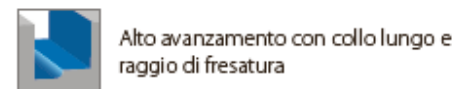
Tolleranza



Tolleranza utensile



Applicazione



A-Brand



Pagina di riferimento

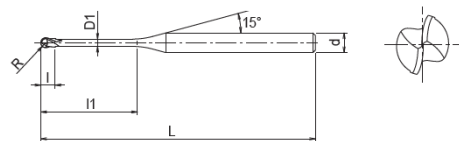




○ Migliore ○ Buono

Fresa sferica rivestita DLC
per **PEEK, PMMA e ZIRCONIA**

DLC-LN-EBD



Gambo diametro 4 mm

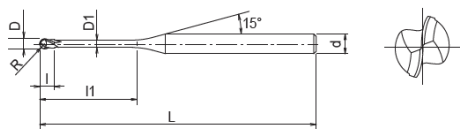
EDP	d	D	R	l1	L	l	D1	ZΔ	€
W1604644	4	0,6	0,3	6	50	0,5	0,55	2	€ 70,60
W1604586	4	1	0,5	16	50	0,8	0,95	2	€ 64,00
W1604587	4	2	1	20	50	1,6	1,95	2	€ 68,40



○ Migliore ○ Buono

Fresa sferica rivestita DG
per **ZIRCONIA e COMPOSITI**

DG-LN-EBD



Gambo diametro 4 mm

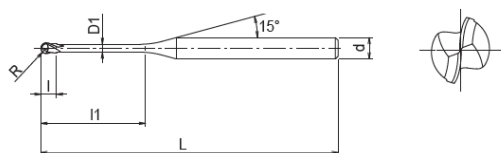
EDP	d	D	R	l1	L	l	l2	D1	ZΔ	€	Old EDP
8553711	4	0,6	0,3	6	50	0,9	12,8	0,56	2	€ 124,20	W1502461
8553712	4	0,6	0,3	10	50	0,9	16,8	0,56	2	€ 142,60	
8553723	4	1	0,5	10	50	1,5	16,05	0,96	2	€ 106,30	
48249116	4	1	0,5	16	50	1,5	21,8	0,93	2	€ 100,20	W1502460
48249220	4	2	1	20	50	3	24,2	1,87	2	€ 118,90	W1502459



○ Migliore ○ Buono

Fresa sferica rivestita WXL
per **PMMA, PEEK e ZIRCONIA**

WXL-LN-EBD



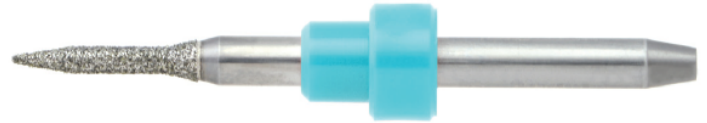
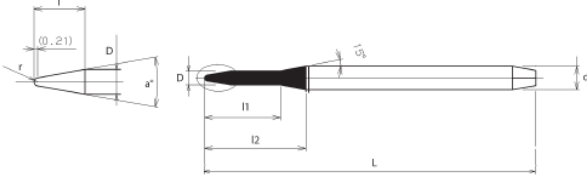
Gambo diametro 4 mm

EDP	d	D	R	l1	L	l	D1	ZΔ	€	Old EDP
3110525	4	0,5	0,25	2,5	45	0,4	0,45	2	€ 71,80	
3110660	4	0,6	0,3	6,0	45	0,5	0,55	2	€ 59,20	
3110700	4	0,6	0,3	10,0	45	0,5	0,55	2	€ 79,80	
3111070	4	1,0	0,5	7,0	45	0,8	0,95	2	€ 56,40	
3111112	4	1,0	0,5	12,0	45	0,8	0,95	2	€ 56,40	
3111114	4	1,0	0,5	14,0	50	0,8	0,95	2	€ 66,60	
3111116	4	1,0	0,5	16,0	50	0,8	0,95	2	€ 78,20	W1503335
3112112	4	2,0	1	12,0	45	1,6	1,95	2	€ 56,40	
3112114	4	2,0	1	14,0	50	1,6	1,95	2	€ 60,70	
3112116	4	2,0	1	16,0	50	1,6	1,95	2	€ 56,40	
48251220	4	2,0	1	20,0	50	1,6	1,95	2	€ 58,60	W1503334


 Migliore Buono

Fresa conica diamantata per VETRO CERAMICA DISILICATO DI LITIO

ED-ES RO (conica)



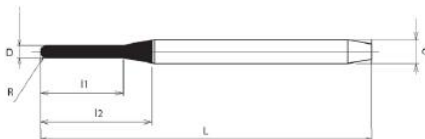
Gambo diametro 3 mm

EDP	d	D	R	l	α	l1	l2	L	Old EDP	€
P1701078	3	1,7	0,25	3,6	20	8,9	11	40	P1601041	€ 93,30


 Migliore Buono

Fresa sferica diamantata per VETRO CERAMICA DISILICATO DI LITIO

ED-BS RO (sferica)



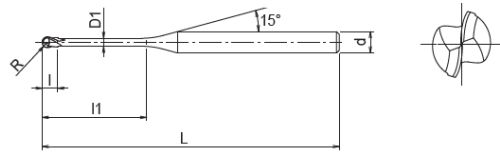
Gambo diametro 3 mm

EDP	d	D	R	l1	l2	L	Old EDP	€
P1701079	3	1	0,5	6	9	40	P1601040	€ 93,30
P1701080	3	1,5	0,75	10	11	40	P1601037	€ 93,30
P1701081	3	2,5	1,25	14,75	15	40	P1601039	€ 90,00



Fresa sferica rivestita WXL
per **PMMA, PEEK, CERA e METALLO**
WXL-LN-EBD IM

Migliore Buono



Gambo diametro 6 mm

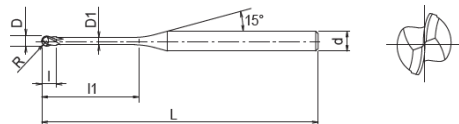


EDP	d	D	R	I	I1	L	ZΔ	Old EDP	€
W1800444	6	0,6	0,3	0,5	2,5	50	2	3120625IM	€ 72,40
W1800445	6	0,6	0,3	0,5	8	50	2	48251008IM	€ 72,20
W1800446	6	1	0,5	0,8	8	50	2	3121080IM	€ 72,40
W1800447	6	1	0,5	0,8	10	50	2	3121100IM	€ 72,40
W1800448	6	1	0,5	0,8	12	50	2	3121112IM	€ 72,40
W1800449	6	1	0,5	0,8	16	50	2	48251116IM	€ 60,40
W1800450	6	1,5	0,75	1,2	8	50	2	3121580IM	€ 73,60
W1800451	6	1,5	0,75	1,2	10	50	2	3121600IM	€ 77,90
W1800452	6	1,5	0,75	1,2	12	50	2	3121612IM	€ 83,10
W1800453	6	2	1	1,6	10	50	2	3122100IM	€ 72,40
W1800454	6	2	1	1,6	12	50	2	3122112IM	€ 72,40
W1800455	6	2	1	1,6	20	50	2	48251221IM	€ 62,80
W1703068	6	2,50	1,25	6	20	50	2		€ 66,10
W1800467	6	3	1,5	2,4	12	50	2	W1703576IM	€ 74,00



Fresa sferica rivestita DG
per **ZIRCONIA e COMPOSITI**
DG-LN-EBD IM

Migliore Buono



Gambo diametro 6 mm

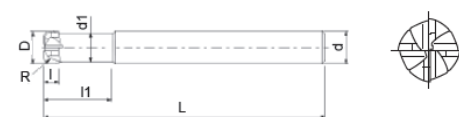


EDP	d	D	R	I	I1	L	ZΔ	Old EDP	€
W1800439	6	0,6	0,3	0,5	8	50	2	48249068IM	€ 132,30
W1800440	6	1	0,5	0,8	10	50	2	48249170IM	€ 111,90
W1800441	6	2	1	3	12	50	2	48249272IM	€ 120,60
W1800442	6	1	0,5	1,5	16	50	2	W1602615IM	€ 112,10
W1800443	6	2	1	3	20	50	2	W1602616IM	€ 132,30
W1703069	6	2,5	1,25	6	20	50	2		€ 119,50



Fresa torica da sgrossatura, per alta velocità, rivestita WXS
per **METALLO**
WXS-CRE IM

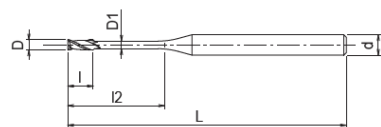
Migliore Buono



Gambo diametro 6 mm



EDP	d	D	R	I	I1	L	ZΔ	Old EDP	€
W1800463	6	2,0	0,5	0,8	8	50	4	48106421IM	€ 91,60
W1800464	6	2,0	0,5	0,8	12	50	4	48254212IM	€ 77,10
W1800465	6	3,0	0,75	1,3	16	50	4	48254316IM	€ 84,20

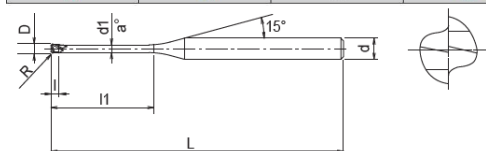

 Migliore Buono

 Fresa piana, 2 eliche, rivestita WXL
 per **APPLICAZIONI GENERALI**
 WXL-LN-EDS IM


Gambo diametro 6 mm



EDP	d	D1	l	l1	L	ZΔ	Old EDP	€
W1800457	6	0,5	0,7	4	45	2	W1604584IM	€ 45,40
W1800458	6	1	1,5	5	45	2	W1604585IM	€ 49,40
W1800456	6	1,5	2,3	12	50	2	48252112IM	€ 49,40
W1800459	6	1,5	2,3	16	50	2	W1601161IM	€ 49,40

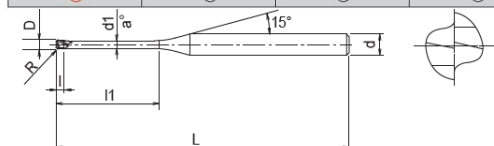

 Migliore Buono

 Fresa torica rivestita WXL
 per **APPLICAZIONI GENERALI**
 WXL-CPR IM


Gambo diametro 6 mm



EDP	d	D	R	l	l1	L	ZΔ	Old EDP	€
W1800460	6	1,5	0,2	1,2	12	50	2	48250112IM	€ 77,10
W1800461	6	1,5	0,2	1,2	15	50	2	48250115IM	€ 77,10

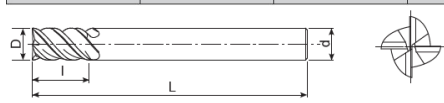

 Migliore Buono

 Fresa torica rivestita WXS
 per **METALLI DURI CrCo-TITANIO**
 WXS-CPR IM


Gambo diametro 6 mm



EDP	d	D	R	l	l1	L	ZΔ	Old EDP	€
W1800462	6	1	0,2	0,8	8	50	2	48253108IM	€ 67,20

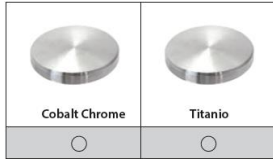

 Migliore Buono

 Fresa piana corta, 4 eliche, rivestita WXS
 per **APPLICAZIONI GENERALI**
 WXS-EMS IM


Gambo diametro 6 mm

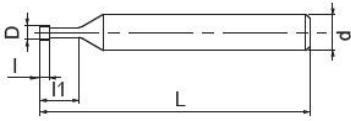


EDP	d	D	L	l	ZΔ	Old EDP	€
W1800466	6	2	50	6	4	W1703577IM	€ 75,60



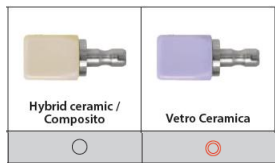
Migliore Buono

Fresa a filettare, rivestita WXS lucidato
per **METALLO**
WH-VM-PNC IM



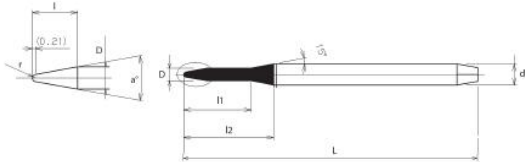
Gambo diametro 6 mm

EDP	Thread	Min. diametro del foro Ø	d	D	R	l1	L	l	P	ZΔ	Old EDP	€
T1801740	M	M2	6	1,5	0,2	4,4	40	1,2	0,4	3	3900500IM	€ 135,90



Migliore Buono

Fresa conica diamantata
per **VETRO CERAMICA DISILICATO DI LITIO**
ED-ES IM (conica)



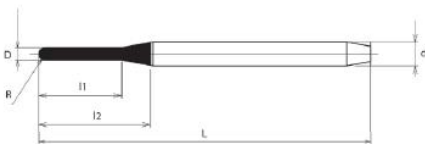
Gambo diametro 6 mm

EDP	d	D	l1	L	l	l2	R	α	€
P1701145IM	6	1,7	6	50	3,6	11	0,25	15	€ 125,40



Migliore Buono

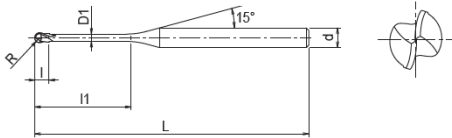
Fresa sferica diamantata
per **VETRO CERAMICA DISILICATO DI LITIO**
ED-BS IM (sferica)



Gambo diametro 6mm

EDP	d	D	R	l1	l2	L	€
P1701144IM	6	1	0,5	10	12	45	€ 141,30
P1701142IM	6	1,5	0,75	10	11	45	€ 123,80
P1701143IM	6	2,5	1,25	14,75	15	45	€ 142,10

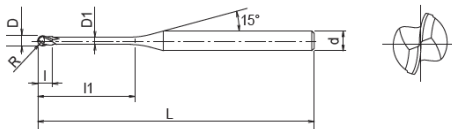

 Migliore Buono

Fresa sferica rivestita DLC
 per **PEEK, PMMA, CERA e ZIRCONIA**
 DLC-LN-EBD IM


Gambo diametro 3 mm

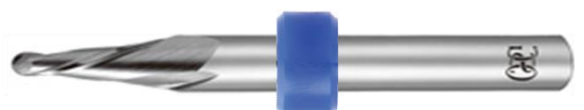
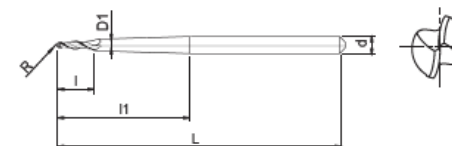
EDP	d	D	R	I1	L	I	D1	ZΔ	€ Price
W1801333	3	1	0,5	14	48	4,5	0,94	2	€ 57,30
W1801332	3	2,5	1,25	20	48	6	2,24	2	€ 63,00


 Migliore Buono

Fresa sferica rivestita DG
 per **ZIRCONIA e COMPOSITI**
 DG-LN-EBD IM


EDP	d	D	R	I1	L	I	D1	ZΔ	€ Price
W1801335	3	1	0,5	14	48	5	0,95	2	€ 112,20
W1801334	3	2,5	1,25	20	48	6	2,23	2	€ 109,50


 Migliore Buono

Fresa sferica, collo conico 4°, rivestita DG
 per **ZIRCONIA e COMPOSITI**
 DG-PC-TPBDS IM


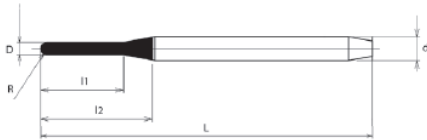
Gambo diametro 3 mm

EDP	d	R	I1	L	I	ZΔ	€ Price
W1801336	3	0,3	22,1	48	4	2	€ 121,00



Migliore Buono

Fresa sferica diamantata
per **VETRO CERAMICA DISILICATO DI LITIO**
ED-BS IM (sferica)



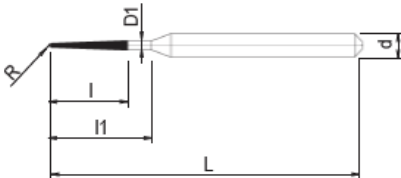
Gambo diametro 3mm

EDP	d	D	R	l1	L	€ Price
P1800050	3	1	0,5	10	40	€ 93,30
P1800052	3	2,5	1,25	15	40	€ 90,00



Migliore Buono

Fresa conica diamantata
per **VETRO CERAMICA DISILICATO DI LITIO**
ED-BS IM (conica)



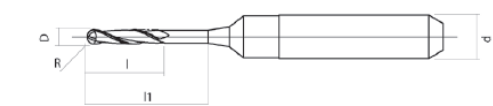
Gambo diametro 3mm

EDP	d	R	l	l1	L	€ Price
P1800051	3	0,3	10	13	40	€ 93,30


 Migliore Buono

 Fresa sferica rivestita WXL
 per **PMMA, CERA e PEEK**

WXL-LN-EBD ZI



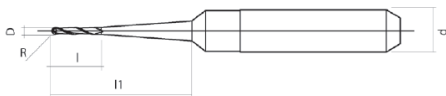
Gambo diametro 6 mm

EDP	d	D	R	l1	l	€
W1702328	6	2	1	17	10	€ 64,30


 Migliore Buono

 Fresa sferica, collo conico, rivestita WXL
 per **PMMA, CERA e PEEK**

WXL-PC-EBD ZI



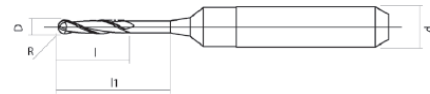
Gambo diametro 6 mm

EDP	d	D	R	l1	l	€
W1702329	6	1	0,5	12	6	€ 67,30


 Migliore Buono

 Fresa sferica diamantata
 per **ZIRCONIA e COMPOSITI**

DIA-LN-EBD ZI



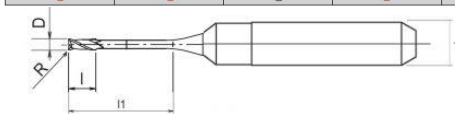
Gambo diametro 6 mm

EDP	d	D	R	l1	l	€
W1702755	6	2	1	18	10	€ 106,60
W1702756A	6	1	0,5	12	6	€ 99,20


 Migliore Buono

 Fresa torica rivestita WXL
 per **APPLICAZIONI GENERALI**

WXL-LN-CPR ZI



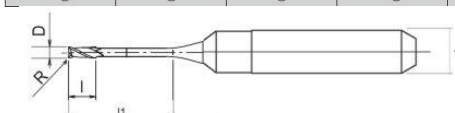
Gambo diametro 6 mm

EDP	d	D	R	l1	l	€
W1702330	6	1,5	0,05	17,5	5	€ 51,20


 Migliore Buono

 Fresa piana rivestita WXL
 per **APPLICAZIONI GENERALI**

WXL-LN-EDS ZI



Gambo diametro 6 mm

EDP	d	D	R	l1	l	€
W1702331	6	0,6	0	7	3	€ 51,20

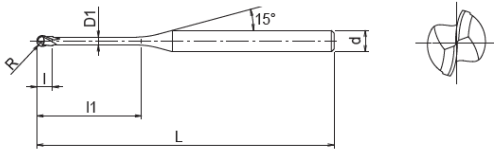
Vhf
S1 / S2 / K5 MODEL



Fresa sferica rivestita WXL
per **PMMA, PEEK, CERA e METALLO**

Migliore Buono

WXL-LN-EBD VH



Gambo diametro 3 mm

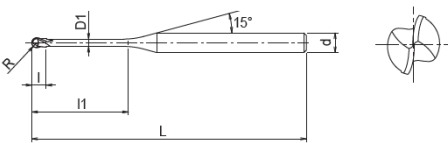
EDP	d	D	R	I1	L	I	D1	ZΔ	€
W1604588	3	0,6	0,3	6	40	0,5	0,55	2	€ 69,80
W1604589	3	1	0,5	12	40	0,8	0,95	2	€ 66,70
W1604590	3	2	1	16	40	1,6	1,95	2	€ 66,70



Fresa sferica rivestita DLC
per **PEEK, PMMA, CERA e ZIRCONIA**

Migliore Buono

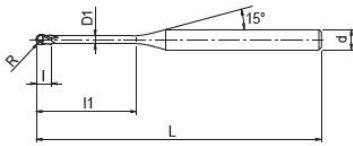
DLC-LN-EBD VH



Gambo diametro 3 mm

EDP	d	D	R	I1	L	I	D1	ZΔ	€
W1604645	3	0,6	0,3	6	40	0,6	0,55	2	€ 69,80
W1604591	3	1	0,5	12	40	0,8	0,95	2	€ 66,70
W1604592	3	2	1	16	40	1,6	1,95	2	€ 66,70


 Migliore Buono

 Fresa sferica diamantata
 per **ZIRCONIA e COMPOSITI**
DIA-LN-EBD SI


DIA

CARBIDE

Gambo diametro 3 mm

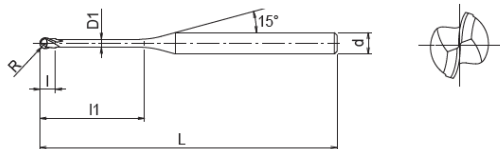
EDP	d	D1	R	l1	L	l	ZΔ	Old EDP	€
W1702589	3	2,5	1,25	23	44	5	2	W1604915A	€ 106,60
W1702590	3	1	0,5	16	43	3	2	W1604916A	€ 99,20
W1702591	3	0,5	0,25	5	42	1	2	W1604917A	€ 120,90



Fresa sferica rivestita WXL
per **PMMA, CERA e PEEK**

WXL-LN-EBD AG

Migliore Buono



Gambo diametro 3 mm

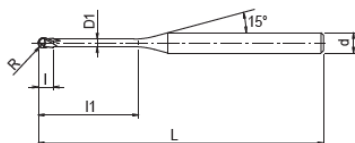
EDP	d	D	R	l1	L	l	ZΔ	€
W1701698	3	1	0,5	17,5	47	2	2	€ 58,10
W1701699	3	2,5	1,25	19	47	5	2	€ 59,30



Migliore Buono

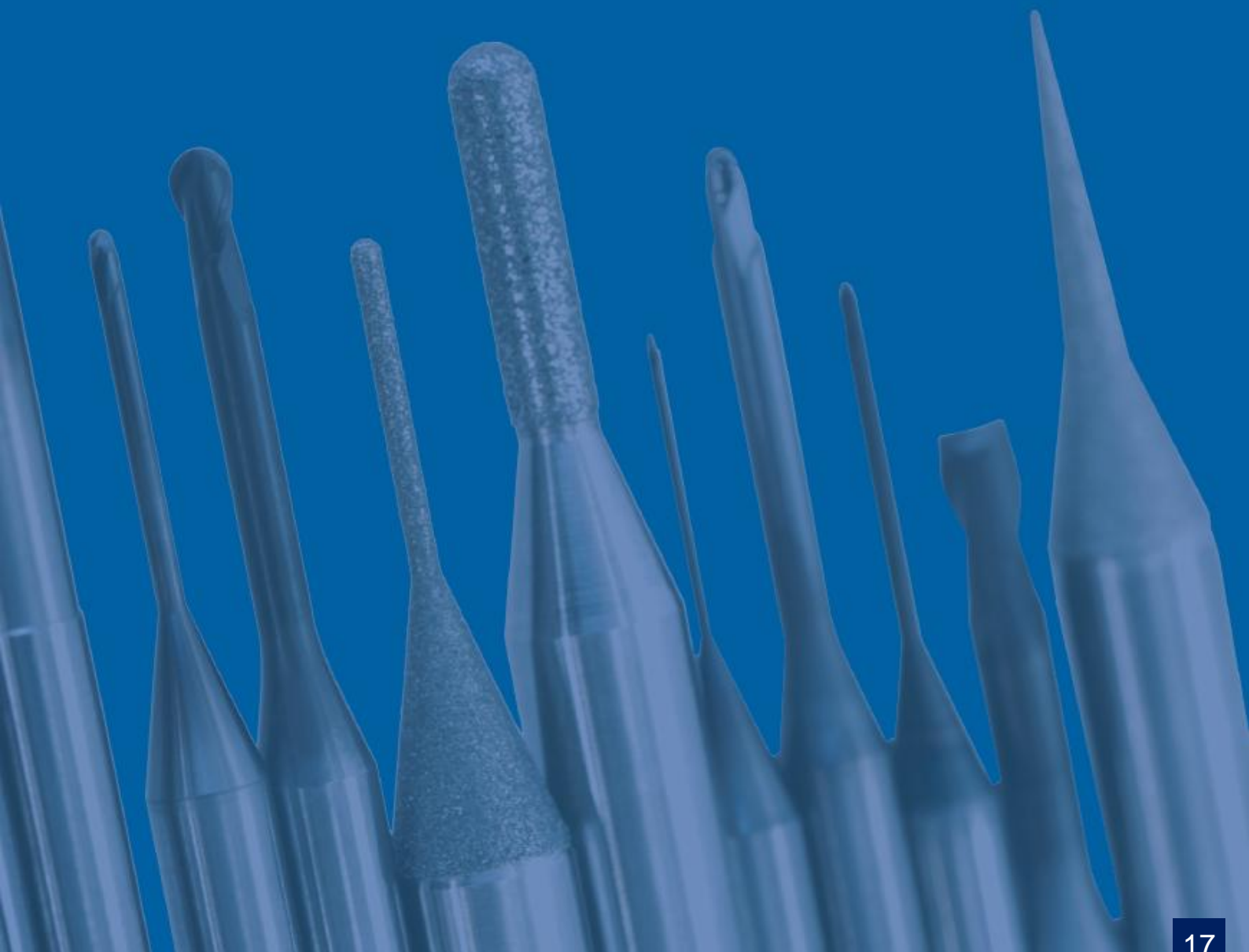
Fresa sferica diamantata
per **ZIRCONIA e COMPOSITI**

DIA-LN-EBD AG

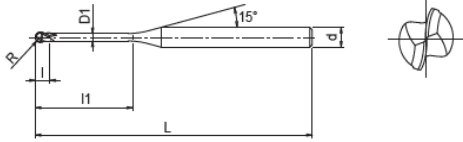


Gambo diametro 3 mm

EDP	d	D	R	l1	L	l	ZΔ	€
W1604840	3	0,6	0,3	12	47	1	2	€ 120,90
W1604841	3	1	0,5	16	47	3	2	€ 99,20
W1604842	3	2,5	1,25	18	47	2	2	€ 105,40



Fresa sferica per applicazioni generali



Tipologia macchina:

DMG,
imes-icore, Laserdenta, Mikron, MB,
Primacon, Röders, Datron,
Venture, Wissner and others.



Gambo diametro 3 mm

EDP	d	D	R	l1	L	l	d1	ZΔ	€
W1603333	3	1	0,5	16	50	0,8	0,95	2	€ 56,30
W1603334	3	2	1	20	50	1,6	1,95	2	€ 57,50
W1603335	3	0,6	0,3	6	45	0,5	0,55	2	€ 58,00

Gambo diametro 4 mm

EDP	d	D	R	l1	L	l	d1	ZΔ	Old EDP	€
3110525	4	0,5	0,25	2,5	45	0,4	0,45	2		€ 71,80
3110660	4	0,6	0,3	6,0	45	0,5	0,55	2		€ 59,20
3110680	4	0,6	0,3	8,0	50	0,5	0,55	2		€ 78,20
3110700	4	0,6	0,3	10,0	45	0,5	0,55	2		€ 79,80
3111080	4	1,0	0,5	8,0	45	0,8	0,95	2		€ 56,40
3111100	4	1,0	0,5	10,0	45	0,8	0,95	2		€ 56,40
3111112	4	1,0	0,5	12,0	45	0,8	0,95	2		€ 56,40
3111114	4	1,0	0,5	14,0	50	0,8	0,95	2		€ 66,60
3111116	4	1,0	0,5	16,0	50	0,8	0,95	2	W1503335	€ 78,20
3111118	4	1,0	0,5	18,0	55	0,8	0,95	2		€ 78,20
3111120	4	1,0	0,5	20,0	55	0,8	0,95	2		€ 94,90
3112112	4	2,0	1	12,0	45	1,6	1,95	2		€ 56,40
3112114	4	2,0	1	14,0	50	1,6	1,95	2		€ 60,70
3112116	4	2,0	1	16,0	50	1,6	1,95	2		€ 56,40
48251220	4	2,0	1	20,0	50	1,6	1,95	2	W1503334	€ 58,60
3112615	4	2,5	1,25	15,0	55	2,0	2,35	2		€ 76,80
3112620	4	2,5	1,25	20,0	60	2	2,35	2		€ 89,60

Gambo diametro 6 mm

EDP	d	D	R	l1	L	l	d1	ZΔ	Old EDP	€
3120625	6	0,6	0,3	2,5	50	0,5	0,55	2		€ 69,70
48251008	6	0,6	0,3	8,0	50	0,5	0,55	2	W1502458	€ 69,40
3121080	6	1,0	0,5	8,0	50	0,8	0,95	2		€ 69,70
3121100	6	1,0	0,5	10,0	50	0,8	0,95	2		€ 69,70
3121112	6	1,0	0,5	12,0	60	0,8	0,95	2		€ 69,70
3121116	6	1,0	0,5	16,0	60	0,8	0,95	2		€ 91,60
48251116	6	1,0	0,5	16,0	50	0,8	0,95	2	W1502457	€ 57,50
3121580	6	1,5	0,75	8,0	50	1,2	1,45	2		€ 70,80
3121600	6	1,5	0,75	10,0	50	1,2	1,45	2		€ 75,20
3121612	6	1,5	0,75	12,0	50	1,2	1,45	2		€ 80,50
3122100	6	2,0	1	10,0	50	1,6	1,95	2		€ 69,70
3122112	6	2,0	1	12,0	50	1,6	1,95	2		€ 69,70
3122116	6	2,0	1	16,0	60	1,6	1,95	2		€ 69,70
48251221	6	2,0	1	20,0	50	1,6	1,95	2	W1502456	€ 59,80
W1703576	6	3,0	1,5	12,0	50	2,4	2,85	2		€ 69,80
3123112	6	3,0	1,5	12,0	55	2,4	2,85	2		€ 74,50
3123116	6	3,0	1,5	16,0	55	2,4	2,85	2		€ 74,50

Cobalt Chrome	Titanio	Zirconio	Wax/PMMA	PEEK	Hybrid ceramic / Composito	Vetro Ceramica
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		

Fresa sferica per PEEK, PMMA & Zirconia

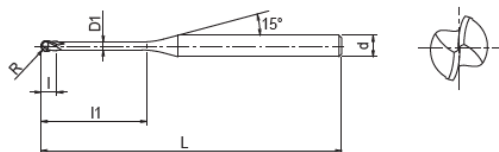
Tipologia macchina:

DMG,

imes-icore, Laserdenta, Mikron,

MB, Primacon, Röders, Wieland,

Wisner and others.



Gambo diametro 4 mm

EDP	d	D	R	l1	L	l	D1	ZΔ	€
W1604644	4	0,6	0,3	8	50	0,5	0,55	2	€ 70,60
W1604586	4	1	0,5	16	50	0,8	0,95	2	€ 64,00
W1604587	4	2	1	20	50	1,6	1,95	2	€ 68,40

Cobalt Chrome	Titanio	Zirconio	Wax/PMMA	PEEK	Hybrid ceramic / Composito	Vetro Ceramica
		○	⊗	⊗		

WXS-LN-EBD

Fresa sferica per materiali duri

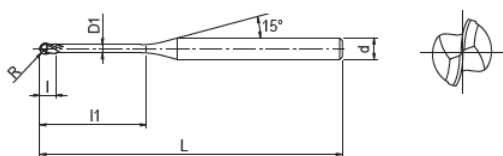
Tipologia macchina:

DMG,

imes-icore, Laserdenta, Mikron,

MB, Primacon, Röders, Wieland,

Wisner and others.



Gambo diametro 4 mm

EDP	d	D	R	l1	L	l	d1	ZΔ	€
3051008	4	1,0	0,5	8,0	45	0,8	0,95	2	€ 65,70
3051010	4	1,0	0,5	10,0	45	0,8	0,95	2	€ 65,70
3051012	4	1,0	0,5	12,0	45	0,8	0,95	2	€ 65,70
3051016	4	1,0	0,5	16,0	50	0,8	0,95	2	€ 89,50
3051510	4	1,5	0,75	10,0	45	1,2	1,45	2	€ 70,90
3051512	4	1,5	0,75	12,0	45	1,2	1,45	2	€ 75,60
3051516	4	1,5	0,75	16,0	45	1,2	1,95	2	€ 75,60
3052012	4	2,0	1	12,0	45	1,6	1,95	2	€ 65,70
3052016	4	2,0	1	16,0	50	1,6	2,35	2	€ 65,70
3052020	4	2,0	1	20,0	55	1,6	2,85	2	€ 65,70

Cobalt Chrome	Titanio	Zirconio	Wax/PMMA	PEEK	Hybrid ceramic / Composito	Vetro Ceramica
⊗	○	○	○			

⊗ Migliore ○ Buono

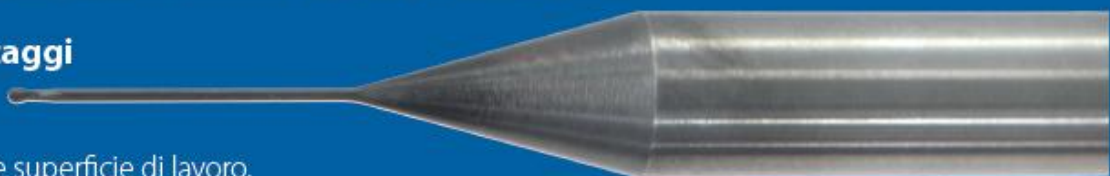
l'OsG possiede il brevetto per lo studio e i rivestimenti e le performance in Diamante

RIVESTIMENTO AL DIAMANTE OSG

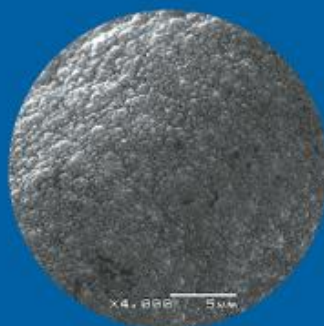
il rivestimento al diamante di OsG e composto di particolari cristalli di diamante ultra fine ed e stato studiato per avere ottime performance su ZIRCONIA PMMA e compositi a base ceramica

Caratteristiche e vantaggi

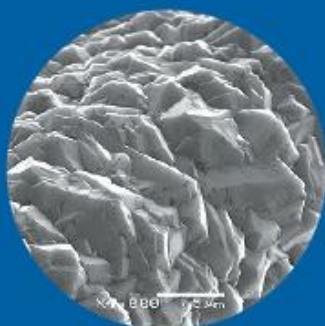
- **Superficie liscia**
Realizza una migliore superficie di lavoro.
- **Tagliente molto affilato**
Previene la delaminazione
- **Struttura multistrato e trattamento speciale**
In grado di aumentare la durezza e l'adesione del diamante per prolungare ancor di piu la vita dell'utensile



Confronto del diamante sulla superficie rivestita



Rivestimento al diamante OsG



Rivestimento al diamante concorrente



In questo test si nota che col rivestimento al diamante brevettato da OsG siamo stati in grado di raggiungere tre volte tanto la durata degli utensili rispetto al rivestimento TiAIN comunemente usato sulla zirconia che è un materiale usatissimo nella produzuine di protesi dentali

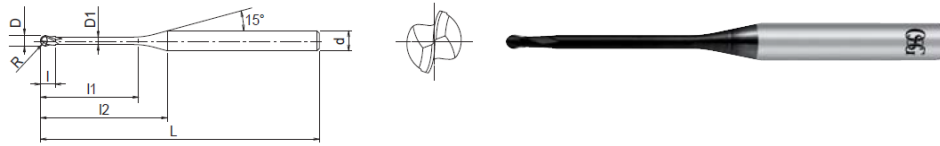


Fresa sferica per Zirconio and Composito

Tipologia macchina:

DMG,

imes-icore, Laserdenta, Mikron, MB, Primacon, Röders, Wieland, Wissner and others.



Gambo diametro 3 mm

EDP	d	D	R	l1	L	I	D1	ZΔ	€
48249140	3	1	0,5	10	45	1,5	0,93	2	€ 98,20
48249246	3	2	1	16	45	3	1,9	2	€ 104,20
W1603980	3	1	0,5	16	50	1,5	0,93	2	€ 98,20
48249250	3	2	1	20	45	3	1,90	2	€ 116,50

Gambo diametro 4 mm

EDP	d	D	R	l1	L	I	D1	ZΔ	Old EDP	€
8553711	4	0,6	0,3	6	50	0,9	0,56	2	W1502461	€ 124,20
8553712	4	0,6	0,3	10	50	0,9	0,56	2		€ 142,60
8553723	4	1	0,5	10	50	1,5	0,96	2		€ 106,30
8553724	4	1	0,5	16	60	1,5	0,96	2		€ 110,10
8553725	4	1	0,5	20	60	1,5	0,96	2		€ 126,60
48249116	4	1	0,5	16	50	1,5	0,93	2	W1502460	€ 100,20
8553732	4	1,5	0,75	16	50	2,3	1,44	2		€ 109,80
8553733	4	1,5	0,75	16	60	2,3	1,44	2		€ 126,10
8553743	4	2	1	16	60	3	1,9	2		€ 108,10
8553744	4	2	1	20	60	3	1,9	2		€ 124,50
48249220	4	2	1	20	50	3	1,87	2	W1502459	€ 118,90

Gambo diametro 6 mm

EDP	d	D	R	l1	L	I	D1	ZΔ	€
48249068	6	0,6	0,3	8	50	0,5	0,55	2	€ 128,30
48249170	6	1	0,5	10	50	0,8	0,95	2	€ 107,90
48249272	6	2	1	12	50	3	1,87	2	€ 116,50
W1602615	6	1	0,5	16	50	1,5	0,93	2	€ 108,10
W1602616	6	2	1	20	50	3	1,87	2	€ 128,30

DG-LN-EBT

Fresa sferica per Zirconio & Composito

Tipologia macchina:

DMG,

imes-icore, Laserdenta, Mikron, MB, Primacon, Röders, Wieland, Wissner and others.



Gambo diametro 3 mm

EDP	d	D	R	l1	l2	L	I	D1	ZΔ	€
W1601320	3	2	1	20	24,35	50	3	1,87	3	€ 122,80

Cobalt Chrome	Titanio	Zirconio	Wax/PMMA	PEEK	Hybrid ceramic / Composito	Vetro Ceramica

⊙ Migliore ○ Buono

Fresa sferica a collo lungo a 3 taglienti

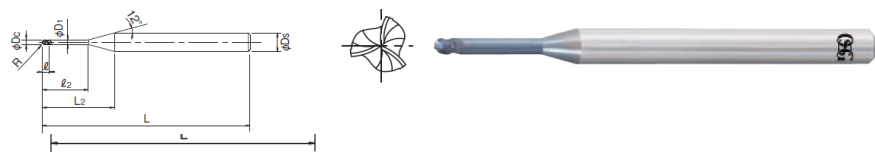
Tipologia macchina:

DMG,

imes-icore, Laserdenta, Mikron, MB,

Primacon, Röders, Wieland,

Wissner and others.



Gambo diametro 4 mm

EDP	d	D	R	l1	L	l	D1	ZΔ	€
3194901	4	0,6	0,3	1	50	0,45	0,55	3	€ 63,40
3194902	4	0,6	0,3	2	50	0,45	0,55	3	€ 63,40
3194903	4	0,6	0,3	3	50	0,45	0,55	3	€ 63,40
3194904	4	0,6	0,3	4	50	0,45	0,55	3	€ 63,40
3194906	4	0,6	0,3	6	50	0,45	0,55	3	€ 63,40
W1504436	4	0,8	0,4	1	50	0,6	0,75	3	€ 64,00
W1504437	4	0,8	0,4	2	50	0,6	0,75	3	€ 64,00
W1504438	4	0,8	0,4	3	50	0,6	0,75	3	€ 64,00
W1504439	4	0,8	0,4	4	50	0,6	0,75	3	€ 64,00
W1504440	4	0,8	0,4	6	50	0,6	0,75	3	€ 64,00
3195004	4	1	0,5	4	50	0,75	0,95	3	€ 59,20
3195006	4	1	0,5	6	50	0,75	0,95	3	€ 64,50
3195008	4	1	0,5	8	50	0,75	0,95	3	€ 64,50
3195010	4	1	0,5	10	50	0,75	0,95	3	€ 64,50
3195012	4	1	0,5	12	50	0,75	0,95	3	€ 64,50
3195014	4	1	0,5	14	50	0,75	0,95	3	€ 64,50
3195016	4	1	0,5	16	50	0,75	0,95	3	€ 87,90
3195106	4	1,5	0,75	6	50	1,13	1,45	3	€ 61,50
3195108	4	1,5	0,75	8	50	1,13	1,45	3	€ 64,50
3195110	4	1,5	0,75	10	50	1,13	1,45	3	€ 69,50
3195112	4	1,5	0,75	12	50	1,13	1,45	3	€ 74,20
3195116	4	1,5	0,75	16	50	1,13	1,45	3	€ 74,20
3195206	4	2	1	6	50	1,5	1,95	3	€ 59,20
3195208	4	2	1	8	50	1,5	1,95	3	€ 64,50
3195210	4	2	1	10	50	1,5	1,95	3	€ 64,50
3195212	4	2	1	12	50	1,5	1,95	3	€ 64,50
3195214	4	2	1	14	50	1,5	1,95	3	€ 64,50
3195216	4	2	1	16	50	1,5	1,95	3	€ 64,50
3195218	4	2	1	18	60	1,5	1,95	3	€ 64,50
3195220	4	2	1	20	60	1,5	1,95	3	€ 64,50
3195222	4	2	1	22	60	1,5	1,95	3	€ 87,90
3195312	4	3	1,5	12	60	2,25	2,85	3	€ 82,00
3195316	4	3	1,5	16	60	2,25	2,85	3	€ 85,60
3195320	4	3	1,5	20	60	2,25	2,85	3	€ 85,60
3195325	4	3	1,5	25	60	2,25	2,85	3	€ 85,60
3195416	4	4	2	16	60	3	3,85	3	€ 85,60
3195420	4	4	2	20	60	3	3,85	3	€ 85,60
3195425	4	4	2	25	60	3	3,85	3	€ 85,60

Gambo diametro 6 mm

EDP	d	D	R	l1	l2	L	l	d1	ZΔ	€
3195520	6	6	3	20	-	60	4,5	5,85	3	€ 96,50
3195530	6	6	3	30	-	60	4,5	5,85	3	€ 104,40

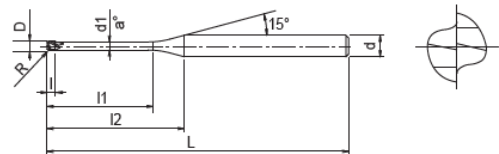
						
Cobalt Chrome	Titanio	Zirconio	Wax/PMMA	PEEK	Hybrid ceramic / Composito	Vetro Ceramica
						

 Migliore  Buono

Fresa torica per applicazioni generali

Tipologia macchina:

DMG,
imes-icore, Laserdenta, Mikron, MB,
Primacon, Röders, Datron,
Venture, Wissner and others.



EDP	d	D	R	l1	L	l	d1	ZΔ	Old EDP	€
48250112	6	1,5	0,2	12,0	50	1,2	1,43	2	W1503331	€ 74,40
48250115	6	1,5	0,2	15,0	50	1,2	1,43	2	W1601160	€ 74,40

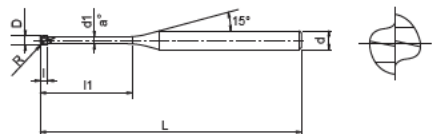
						
Cobalt Chrome	Titanio	Zirconio	Wax/PMMA	PEEK	Hybrid ceramic / Composito	Vetro Ceramica
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		

WXS-CPR

Fresa torica per materiali duri CR-CO & Titanio

Tipologia macchina:

DMG,
imes-icore, Laserdenta, Mikron, MB,
Primacon, Röders, Wieland,
Wissner and others.



Gambo diametro 4 mm

EDP	d	D	R	l1	L	l	d1	ZΔ	€
3100405	4	0,4	0,05	4,0	50	0,3	0,37	2	€ 84,90
3101013	4	1,0	0,2	8,0	50	0,8	0,95	2	€ 72,40
3101014	4	1,0	0,2	10,0	50	0,8	0,95	2	€ 72,40
3101015	4	1,0	0,2	12,0	50	0,8	0,95	2	€ 72,40
3101022	4	1,0	0,3	12,0	50	0,8	0,95	2	€ 72,40
3101504	4	1,5	0,2	12,0	50	1,2	1,45	2	€ 75,00
3101505	4	1,5	0,2	16,0	50	1,2	1,45	2	€ 75,00
3101510	4	1,5	0,3	16,0	50	1,2	1,45	2	€ 75,00
3102010	4	2,0	0,2	16,0	60	1,6	1,95	2	€ 76,10
3102022	4	2,0	0,5	16,0	60	1,6	1,95	2	€ 76,10
3102023	4	2,0	0,5	20,0	60	1,6	1,95	2	€ 76,10

Gambo diametro 6 mm

EDP	d	D	R	l1	L	l	d1	ZΔ	Old EDP	€
48253108	6	1,0	0,2	8,0	50	0,8	0,94	2	W1502465	€ 64,30
W1502464	6	1,5	0,2	10,0	50	1,2	-	2		€ 73,00
3103015	6	3,0	0,5	16,0	60	2,5	2,85	2		€ 106,40
3103027	6	3,0	0,5	20,0	60	2,5	2,85	2		€ 154,40

						
Cobalt Chrome	Titanio	Zirconio	Wax/PMMA	PEEK	Hybrid ceramic / Composito	Vetro Ceramica
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			

Migliore Buono

Fresa torica per Zirconio & Composito

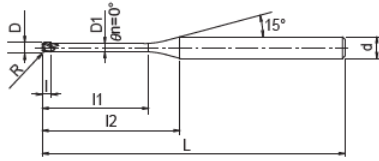
Tipologia macchina:

DMG,

imes-icore, Laserdenta, Mikron,

MB, Primacon, Röders, Wieland,

Wissner and others.



Gambo diametro 4 mm

EDP	d	D	R	l1	L	l	d1	ZΔ	€
8554511	4	0,5	0,1	4	50	0,9	0,46	2	€ 114,80
8554512	4	0,5	0,1	6	50	0,9	0,46	2	€ 116,80
48103001	4	1	0,1	10	50	1,5	0,96	2	€ 108,20
8554542	4	2	0,2	10	60	3	1,9	2	€ 108,20
8554544	4	2	0,2	20	70	3	1,9	2	€ 108,20

Gambo diametro 6 mm

EDP	d	D	R	l1	L	l	d1	ZΔ	€
48103004	6	4	0,5	25	70	6	3,9	4	€ 108,20

						
Cobalt Chrome	Titanio	Zirconio	Wax/PMMA	PEEK	Hybrid ceramic / Composito	Vetro Ceramica
		⊙			⊙	

⊙ Migliore ○ Buono

Fresatura in sgrossatura per alta velocita



Tipologia macchina:
DMG,
imes-icore, Laserdenta, Mikron,
MB, Primacon, Röders, Wieland,
Wissner and others.



Gambo diametro 6 mm

EDP	d	D	R	l1	L	l	d1	ZΔ	Old EDP	€
48106421	6	2,0	0,5	8,0	50	0,8	1,80	4		€ 89,20
48254212	6	2,0	0,5	12,0	50	0,8	1,80	4	W1502463	€ 74,40
48254316	6	3,0	0,75	16,0	50	1,3	2,70	5	W1502462	€ 81,60
48106433	6	3,0	0,75	12,0	55	1,2	2,70	5		€ 100,40
48106445	6	4,0	1	12,0	55	1,6	3,60	5		€ 104,50

Cobalt Chrome	Titanio	Zirconio	Wax/PMMA	PEEK	Hybrid ceramic / Composito	Vetro Ceramica
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

FXS-PKE

Fresa torica per alta velocita



Tipologia macchina:
DMG,
imes-icore, Laserdenta, Mikron,
MB, Primacon, Röders, Wieland,
Wissner and others.

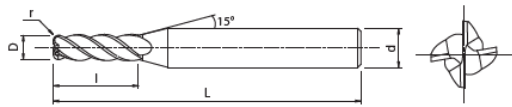


EDP	d	D	R	l1	L	l	d1	ZΔ	€
8548003	6	3,0	0,5	9,0	60	5,0	2,85	4	€ 89,90
8548053	6	3,0	0,5	15	70	5,0	2,85	4	€ 103,30

Cobalt Chrome	Titanio	Zirconio	Wax/PMMA	PEEK	Hybrid ceramic / Composito	Vetro Ceramica
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Migliore Buono

Piane 4 eliche



Tipologia macchina:

DMG,
Imes-icore, Laserdenta, Mikron,
MB, Primacon, Röders, Wieland,
Wissner and others.



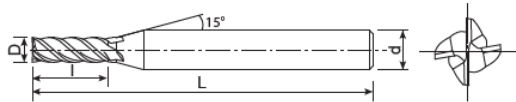
Gambo diametro 6 mm

EDP	d	D	R	L	I	€
8555830	6	3	-	60	8	€ 33,40
8556050	6	3	0,2	60	8	€ 35,50
8556060	6	3	0,5	60	8	€ 35,50
8555840	6	4	-	60	11	€ 38,70
8556070	6	4	0,2	60	11	€ 41,10
8556080	6	4	0,5	60	11	€ 41,10
8556090	6	4	1	60	11	€ 41,10

AE-VMSS

Piane 4 eliche, tipo corto

Tipologia macchina: DMG, Imes-icore, Laserdenta, Mikron, MB, Primacon, Röders, Wieland, Wissner e altre.



Gambo diametro 6 mm

EDP	d	D	L	I	€
8556430	6	3	45	4,5	€ 33,40
8556435	6	3,5	45	5,3	€ 50,20
8556440	6	4	45	6	€ 38,70

Cobalt Chrome	Titanio	Zirconio	Wax/PMMA	PEEK	Hybrid ceramic / Composito	Vetro Ceramica
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Migliore Buono

Fresa piana, 2 eliche, collo lungo per applicazioni generali

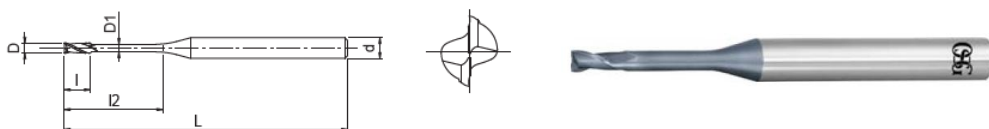
Tipologia macchina:

DMG,

imes-icore, Laserdent, Mikron,

MB, Primacon, Röders, Wieland,

Wissner and others.



Gambo diametro 4 mm

EDP	d	D	l2	L	l	d1	ZΔ	€
3131308	4	0,3	4	45	0,5	0,28	2	€ 116,20
3131408	4	0,4	4	45	0,6	0,37	2	€ 59,20
3131504	4	0,5	4	45	0,7	0,45	2	€ 42,20
3131604	4	0,6	4	45	0,9	0,55	2	€ 42,20
3131606	4	0,6	6	45	0,9	0,55	2	€ 42,20
3131610	4	0,6	10	45	0,9	0,55	2	€ 86,90
3132010	4	1,0	10	45	1,5	0,95	2	€ 46,20
3132012	4	1,0	12	45	1,5	0,95	2	€ 46,20
3132014	4	1,0	14	50	1,5	0,95	2	€ 57,70
3132016	4	1,0	16	50	1,5	0,95	2	€ 69,20
3132018	4	1,0	18	55	1,5	0,95	2	€ 69,20
3132020	4	1,0	20	55	1,5	0,95	2	€ 69,20
3132510	4	1,5	10	55	1,5	0,95	2	€ 46,20
3132512	4	1,5	12	45	2,3	1,45	2	€ 46,20
3132514	4	1,5	14	50	2,3	1,45	2	€ 46,20
3132516	4	1,5	16	50	2,3	1,45	2	€ 46,20
3132518	4	1,5	18	55	2,3	1,45	2	€ 46,20
3133010	4	2,0	10	45	3,0	1,95	2	€ 46,20
3133016	4	2,0	16	50	3,0	1,95	2	€ 46,20
3133020	4	2,0	20	55	3,0	1,95	2	€ 46,20

Gambo diametro 6 mm

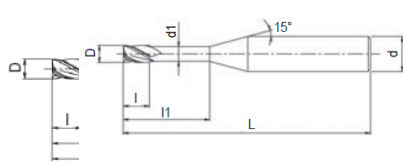
EDP	d	D	l2	L	l	D1	ZΔ	Old EDP	€
48252112	6	1,5	12	50	2,3	1,45	2	W1503333	€ 46,20
W1604584	6	0,5	4	45	0,7	0,45	2		€ 41,30
W1604585	6	1	5	45	1,5	0,95	2		€ 45,30
W1601161	6	1,5	16	50	2,3	1,45	2		€ 45,30

Cobalt Chrome	Titanio	Zirconio	Wax/PMMA	PEEK	Hybrid ceramic / Composito	Vetro Ceramica
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

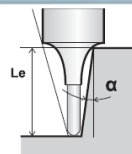
Migliore Buono

WXL-LN-EMS-6

Fresa piana, 4 eliche, collo lungo, per applicazioni generali



No numerical value means no interference with workpiece



Tipologia macchina:

DMG,
imes-icore, Laserdenta, Mikron,
MB, Primacon, Röders, Wieland,
Wissner and others.

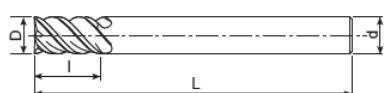


Gambo diametro 6 mm

EDP	d	D	I1	L	I	D1	ZΔ	Le (a)						€
								0,5°	1°	1,5°	2°	2,5°	3°	
48142010	6	1	5	60	1,5	0,95	4	5,16	5,34	5,54	5,74	5,97	6,21	€ 69,00

WXS-EMS

Fresa piana, 4 eliche, tipo corto, per applicazioni generali



Tipologia macchina:

DMG,
imes-icore, Laserdenta, Mikron,
MB, Primacon, Röders, Wieland,
Wissner and others.



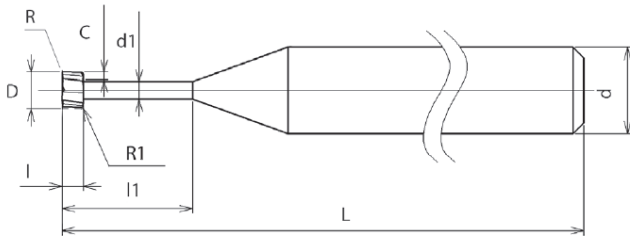
Gambo diametro 6 mm

EDP	d	D	L	I	ZΔ	€
3041010	6	1	60	2,5	4	€ 80,10
3041020	6	2	60	6	4	€ 76,10
W1703577	6	2	50	6	4	€ 71,40

Cobalt Chrome	Titanio	Zirconio	Wax/PMMA	PEEK	Hybrid ceramic / composito	Vetro Ceramica
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		

Migliore Buono

Fresa a T per sottosquadri – angolo 90°



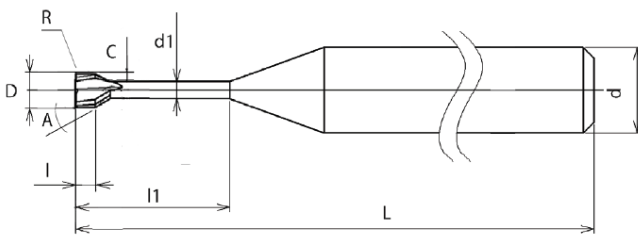
Gambo diametro 4 mm

EDP	d	D	l1	L	I	d1	C	R1	R	ZΔ	€ Price
W1700835	4	1,4	6	50	1	0,6	0,30	0	0,2	3	€ 125,90
W1701727	4	1,6	6	50	1,5	0,9	0,25	0,1	0,1	3	€ 125,90

Gambo diametro 6 mm

EDP	d	D	l1	L	I	d1	C	R1	R	ZΔ	€ Price
W1801257	6	1,6	8	50	0,7	0,63	0,39	0,1	0,1	3	€ 126,60
W1801262	6	1,9	8	50	1	0,8	0,45	0,1	0,1	3	€ 126,60

Fresa a T per sottosquadri – con angolazione alla base



Gambo diametro 6 mm

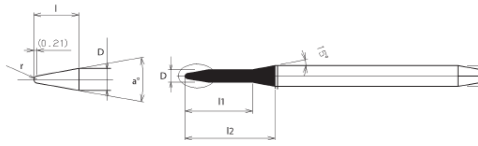
EDP	d	D	A	l1	L	I	d1	C	R	ZΔ	€ Price
W1900079	6	1,6	15	8	50	0,7	0,63	0,39	0,1	3	€ 126,60
W1900080	6	1,6	35	7,5	50	0,7	0,63	0,39	0,1	3	€ 126,60
W1801255	6	1,6	45	8	50	0,7	0,63	0,39	0,1	3	€ 126,60
W1801256	6	1,6	60	8	50	0,7	0,63	0,39	0,1	3	€ 126,60
W1900081	6	1,8	70	7,1	50	1	0,87	0,37	0,1	3	€ 126,60
W1801258	6	1,9	45	8	50	1	0,8	0,45	0,1	3	€ 126,60
W1801260	6	1,9	60	8	50	1	0,8	0,45	0,1	3	€ 126,60
W1900082	6	2	15	7	50	1	0,98	0,41	0,1	3	€ 126,60
W1900083	6	2	30	7	50	1	0,98	0,41	0,1	3	€ 126,60
W1900084	6	2	35	7,5	50	1	0,98	0,41	0,1	3	€ 126,60

Cobalt Chrome	Titanio	Zirconio	Wax/PMMA	PEEK	Hybrid ceramic / composito	Vetro Ceramica
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Migliore Buono

ED-ES (Conica)

Frese sferiche per disilicato di litio al diamante



Tipologia macchina:

DMG,
imes-icore, Laserdenta, Mikron,
MB, Primacon, Röders, Wieland,

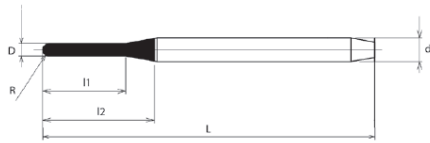


Gambo diametro 4-6 mm

EDP	d	D	I1	L	I	I2	R	α	€ Price
P1500979	4	1,7	8,8	40	3,6	13	0,25	20	€ 90,00
P1701145	6	1,7	8,8	45	3,6	11	0,25	20	€ 121,20

ED-BS (Sferica)

Frese sferiche per disilicato di litio al diamante



Tipologia macchina:

DMG,
imes-icore, Laserdenta, Mikron,
MB, Primacon, Röders, Wieland,
Wissner and others.



Gambo diametro 3mm

EDP	d	D	R	I1	I2	L	€ Price
P1701082	3	1	0,5	10	15	40	€ 95,00

Gambo diametro 4mm

EDP	d	D	R	I1	I2	L	€ Price
P1500978	4	1	0,5	6	11	40	€ 90,00
P1500977	4	2,5	1,25	14,75	17	40	€ 93,30

Gambo diametro 6mm

EDP	d	D	R	I1	I2	L	€ Price
P1701144	6	1	0,5	10	12	45	€ 137,20
P1701142	6	1,5	0,75	10	11	45	€ 119,60
P1701143	6	2,5	1,25	14,75	15	45	€ 137,90

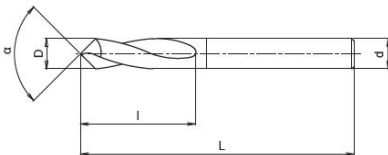
Cobalt Chrome	Titanium	Zirconium	Wax/PMMA	PEEK	Hybrid ceramic / composite	Glass Ceramics
					<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

HYP-LDS

Punta a centrare

Tipologia macchina:

DMG,
imes-icore, Laserdenta, Mikron,
MB, Primacon, Röders, Wieland,
Wissner and others.



Gambo diametro 3mm - 4mm

EDP	d	D	a	I	L	€ Price
21420300	3	3	142°	8	35	€ 12,30
21420400	4	4	142°	10	40	€ 14,90

Cobalt Chrome	Titanio	Zirconio	Wax/PMMA	PEEK	Hybrid ceramic / composito	Vetro Ceramica
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

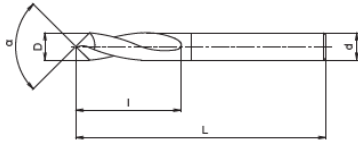
ARTIGLIO SNC

Migliore Buono

Punta a centrare

Tipologia macchina:

DMG,
imes-icore, Laserdenta, Mikron,
MB, Primacon, Röders, Wieland,
Wissner and others.



Gambo diametro 3mm

EDP	d	D	a	L	l	€ Price
8561503	3	3	90°	48	9	€ 87,90

Gambo diametro 4mm

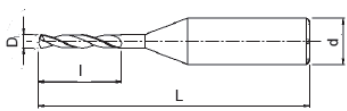
EDP	d	D	a	L	l	€ Price
8561504	4	4	90°	54	12	€ 99,70

WX-MS-GDS

Punte per fori corti

Tipologia macchina:

DMG,
imes-icore, Laserdenta, Mikron,
MB, Primacon, Röders, Wieland,
Wissner and others.

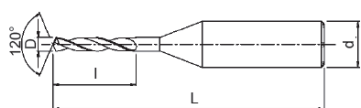


Gambo diametro 3mm

EDP	d	D	L	l	€ Price
3300050	3	0,5	38	3	€ 45,90
3300060	3	0,6	38	3,5	€ 31,90
3300070	3	0,7	38	4,5	€ 31,90
3300080	3	0,8	38	5	€ 31,90
3300090	3	0,9	38	5,5	€ 31,90
3300095	3	0,95	38	5,5	€ 36,70
3300100	3	1	38	6	€ 29,60
3300110	3	1,1	42	7	€ 29,60
3300111	3	1,11	42	7	€ 36,70
3300112	3	1,12	42	7	€ 36,70
3300120	3	1,2	42	8	€ 29,60
3300125	3	1,25	42	8	€ 29,60
3300127	3	1,27	42	8	€ 36,70
3300128	3	1,28	42	8	€ 36,70
3300129	3	1,29	42	8	€ 36,70
3300130	3	1,3	42	8	€ 29,60
3300140	3	1,4	42	9	€ 29,60
3300144	3	1,44	42	9	€ 36,70
3300145	3	1,45	42	9	€ 29,60
3300146	3	1,46	42	9	€ 36,70
3300147	3	1,47	42	9	€ 36,70
3300148	3	1,48	42	9	€ 36,70
3300150	3	1,5	42	9	€ 29,60
3300154	3	1,54	42	10	€ 36,70
3300155	3	1,55	42	10	€ 29,60
3300156	3	1,56	42	10	€ 36,70
3300157	3	1,57	42	10	€ 36,70
3300158	3	1,58	42	10	€ 36,70
3300160	3	1,6	42	10	€ 29,60
3300170	3	1,7	42	10	€ 31,90
3300180	3	1,8	42	11	€ 31,90
3300181	3	1,81	42	11	€ 38,90
3300182	3	1,82	42	11	€ 38,90
3300183	3	1,83	42	11	€ 38,90
3300184	3	1,84	42	11	€ 38,90
3300185	3	1,85	42	11	€ 31,90
3300190	3	1,9	42	11	€ 31,90
3300200	3	2	50	12	€ 31,90
3300210	3	2,1	50	12	€ 34,40
3300220	3	2,2	50	13	€ 34,40
3300230	3	2,3	50	13	€ 34,40
3300240	3	2,4	50	14	€ 34,40
3300250	3	2,5	50	14	€ 34,40
3300260	3	2,6	50	14	€ 34,40
3300270	3	2,7	50	16	€ 34,40
3300280	3	2,8	50	16	€ 34,40
3300290	3	2,9	50	16	€ 34,40
3300300	3	3	50	16	€ 34,40

						
Cobalt Chrome	Titanio	Zirconio	Wax/PMMA	PEEK	Hybrid ceramic / composito	Vetro Ceramica
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Punta per fori profondi



Tipologia macchina:

DMG,
imes-icore, Laserdenta, Mikron,
MB, Primacon, Röders, Wieland,
Wissner and others.

Gambo diametro 3mm



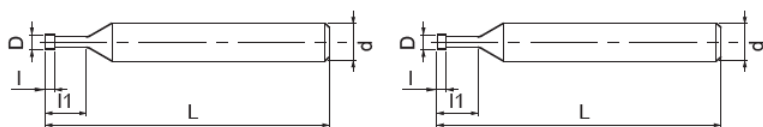
EDP	d	D	L	I	€ Price
8577100	3	1	46	12	€ 31,40
8577110	3	1,1	50	13,2	€ 31,40
8577111	3	1,11	50	13,8	€ 38,70
8577112	3	1,12	50	13,8	€ 38,70
8577115	3	1,15	50	13,8	€ 31,40
8577120	3	1,2	50	14,4	€ 31,40
8577127	3	1,27	50	15,6	€ 38,70
8577128	3	1,28	50	15,6	€ 38,70
8577129	3	1,29	50	15,6	€ 38,70
8577130	3	1,3	50	15,6	€ 31,40
8577140	3	1,4	54	16,8	€ 31,40
8577145	3	1,45	54	17,4	€ 31,40
8577146	3	1,46	54	18	€ 38,70
8577147	3	1,47	54	18	€ 38,70
8577150	3	1,5	54	18	€ 31,40
8577151	3	1,51	54	18,6	€ 38,70
8577152	3	1,52	54	18,6	€ 38,70
8577153	3	1,53	54	18,6	€ 38,70
8577155	3	1,55	54	18,6	€ 31,40
8577156	3	1,56	54	19,2	€ 38,70
8577157	3	1,57	54	19,2	€ 38,70
8577160	3	1,6	54	19,2	€ 31,40
8577170	3	1,7	58	20,4	€ 33,90
8577180	3	1,8	58	21,6	€ 33,90
8577181	3	1,81	58	22,2	€ 41,40
8577182	3	1,82	58	22,2	€ 41,40
8577183	3	1,83	58	22,2	€ 41,40
8577190	3	1,9	58	22,8	€ 33,90
8577198	3	1,98	58	24	€ 41,40
8577199	3	1,99	58	24	€ 41,40
8577200	3	2	58	24	€ 33,90
8577210	3	2,1	62	25,2	€ 36,50
8577212	3	2,12	62	25,8	€ 43,90
8577213	3	2,13	62	25,8	€ 43,90
8577214	3	2,14	62	25,8	€ 43,90
8577220	3	2,2	62	26,4	€ 36,50
8577229	3	2,29	62	27,6	€ 43,90
8577230	3	2,3	62	27,6	€ 36,50
8577231	3	2,31	62	28,2	€ 43,90
8577239	3	2,39	62	28,8	€ 43,90
8577240	3	2,4	62	28,8	€ 36,50
8577241	3	2,41	66	29,4	€ 43,90
8577242	3	2,42	66	29,4	€ 43,90
8577250	3	2,5	66	30	€ 36,50
8577255	3	2,55	66	30,6	€ 43,90
8577256	3	2,56	66	31,2	€ 43,90
8577257	3	2,57	66	31,2	€ 43,90
8577260	3	2,6	66	31,2	€ 36,50
8577270	3	2,7	66	32,4	€ 36,50
8577277	3	2,77	66	33,6	€ 43,90
8577278	3	2,78	66	33,6	€ 43,90
8577279	3	2,79	66	33,6	€ 43,90
8577280	3	2,8	66	33,6	€ 36,50
8577290	3	2,9	66	34,8	€ 36,50
8577300	3	3	66	36	€ 36,50

						
Cobalt Chrome	Titanio	Zirconio	Wax/PMMA	PEEK	Hybrid ceramic / composito	Vetro Ceramica
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Migliore Buono

Fresa a filettare

Tipologia macchina:
milling centre



Gambo diametro 3mm

EDP	Thread	Min. diametro del foro Ø	d	D	l1	L	l	P	ZΔ	€
3900495	M	M1	3	0,72	2,75	40	0,25	0,25	3	€ 95,80
3900496	M	M1,2	3	0,92	3,25	40	0,25	0,25	3	€ 95,80
3900497	M	M1,4	3	1,05	3,8	40	0,3	0,3	3	€ 95,80
3900498	M	M1,6	3	1,2	4,35	40	0,35	0,35	3	€ 95,80
3900499	M	M1,7 ~ M1,8	3	1,3	4,85	40	0,35	0,35	3	€ 95,80

Gambo diametro 6mm

EDP	Thread	Min. diametro del foro Ø	d	D	R	l1	L	l	P	ZΔ	€
3900500	M	M2	6	1,5	0,2	4,4	40	1,2	0,4	3	€ 131,70

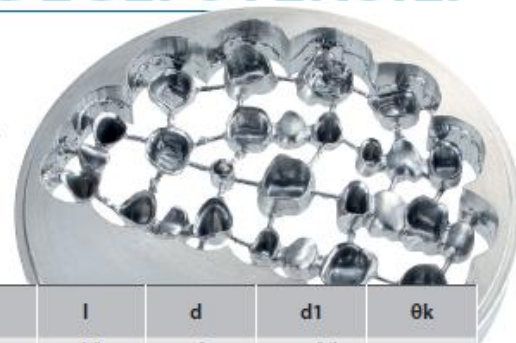
Work Material	Tapping Speed (m/min)	Feed (mm/tooth)
Titanio Alloys Ti-6AL-4V	20~60	0,01~0,03

SUGGERIMENTO SELEZIONE DEGLI UTENSILI

Ponti | Corone

Tipologia macchina:

DMG,imes-icore, Laserdenta,
Mikron, MB, Primacon, Röders,
Wieland,Wissner and others.



perma dell'utensile	EDP	ZΔ	D	R	l1	L	l	d	d1	θk
Torica	48254316	5	3	0,75	16	50	1,3	6	2,7	-
Torica	48254212	4	2	0,5	12	50	0,8	6	1,8	-
Fresa sferica	3122100	2	2	1	10	50	1,6	6	1,95	6,73
Torica	W1502464	4	1,5	0,2	10	50	1,2	6	1,43	-
Torica	48253108	2	1	0,2	8	50	0,8	6	0,94	-
Fresa sferica	3121600	2	1,5	0,75	10	50	1,2	6	1,45	7,21
Fresa sferica	3121100	2	1	0,5	10	50	0,8	6	0,95	7,55
Fresa sferica	48251008	2	0,6	0,3	8	50	0,5	6	0,55	-
Torica	48106433	5	3	0,75	12	55	1,2	6	2,7	-
Torica	8548003	4	3	0,5	9	60	5	6	2,85	-

Set Abutment | Parti Implantari

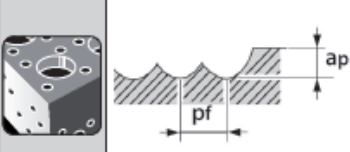
Tipologia macchina:

DMG,imes-icore, Laserdenta,
Mikron, MB, Primacon, Röders,
Wieland,Wissner and others.

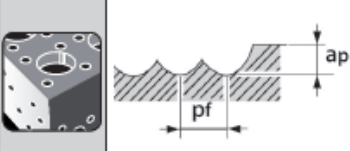


perma dell'utensile	EDP	ZΔ	D	R	l1	L	l	d	d1	θk
Torica	48254316	5	3	0,75	16	50	1,3	6	2,7	-
Torica	48254212	4	2	0,5	12	50	0,8	6	1,8	-
Fare il foro	48250112	2	1,5	0,2	12	50	1,2	6	1,43	-
Fresa sferica	3121600	2	1,5	0,75	10	50	1,2	6	1,45	7,21
Torica	48253108	2	1	0,2	8	50	0,8	6	0,94	-
Piatta	3041020	4	2	-	6	60	-	6	-	-
Piatta	48252112	2	1,5	-	12	50	2,3	6	1,45	-
Piatta	W1604585	4	1	-	5	60	1,5	6	0,95	-
Torica	48250115	2	1,5	0,2	15	50	1,2	6	1,43	-
Piatta	W1601161	2	1,5	3	16	50	2,3	6	1,45	-
Piatta	W1604584	2	0,5	-	4	60	0,7	6	0,45	-

WXL-LN-EBD

			Titanio							
			Piccola macchina da banco lavoro				Centro di fresatura ad alta velocità			
			Ø	EDP	lt	S (min ⁻¹)	F (mm/min.)	ap	pf	S (min ⁻¹)
0,6	W1603333	6	29200	280	0,03	0,18	37900	430	0,03	0,18
1	W1603334	16	29200	550	0,05	0,3	37900	860	0,05	0,3
2	W1603335	20	18300	690	0,1	0,6	23700	1080	0,1	0,6
0,5	3110525	2,5	32200	300	0,03	0,15	41800	470	0,03	0,15
0,6	3110660	6	29200	330	0,03	0,18	37900	520	0,03	0,18
0,6	3110700	10	29200	330	0,03	0,18	37900	520	0,03	0,18
1	3111070	7	29200	740	0,05	0,3	37900	1150	0,05	0,3
1	3111112	12	29200	740	0,05	0,3	37900	1150	0,05	0,3
1	3111114	14	29200	740	0,05	0,3	37900	1150	0,05	0,3
1	3111116	16	29200	740	0,05	0,3	37900	1150	0,05	0,3
1	3111118	18	29200	740	0,05	0,3	37900	1150	0,05	0,3
1	3111120	20	29200	740	0,05	0,3	37900	1150	0,05	0,3
1,5	3111612	12	23600	890	0,08	0,45	30600	1390	0,08	0,45
2	3112112	12	18300	920	0,1	0,6	23700	1430	0,1	0,6
2	3112114	14	18300	920	0,1	0,6	23700	1430	0,1	0,6
2	3112116	16	18300	920	0,1	0,6	23700	1430	0,1	0,6
2	48251220	20	18300	920	0,1	0,6	23700	1430	0,1	0,6
2,5	3112615	15	14300	900	0,13	0,75	18500	1400	0,13	0,75
0,6	3120625	2,5	29200	330	0,03	0,18	37900	520	0,03	0,18
0,6	48251008	8	29200	330	0,03	0,18	37900	520	0,03	0,18
1	3121080	8	29200	740	0,05	0,3	37900	1150	0,05	0,3
1	3121100	10	29200	740	0,05	0,3	37900	1150	0,05	0,3
1	48251116	16	29200	740	0,05	0,3	37900	1150	0,05	0,3
1,5	3121580	8	23600	890	0,08	0,45	30600	1390	0,08	0,45
1,5	3121600	10	23600	890	0,08	0,45	30600	1390	0,08	0,45
1,5	3121612	12	23600	890	0,08	0,45	30600	1390	0,08	0,45
2	3122100	10	18300	920	0,1	0,6	23700	1430	0,1	0,6
2	3122112	12	18300	920	0,1	0,6	23700	1430	0,1	0,6
2	48251221	20	18300	920	0,1	0,6	23700	1430	0,1	0,6
3	3123112	12	12200	920	0,15	0,9	15800	1430	0,15	0,9
3	3123116	16	12200	920	0,15	0,9	15800	1430	0,15	0,9

WXL-LN-EBD

			CoCr							
			Piccola macchina da banco lavoro				Centro di fresatura ad alta velocità			
			Ø	EDP	lt	S (min ⁻¹)	F (mm/min.)	ap	pf	S (min ⁻¹)
0,6	W1603333	6	28600	230	0,03	0,18	37100	370	0,03	0,18
1	W1603334	16	28600	460	0,05	0,3	37100	740	0,05	0,3
2	W1603335	20	17900	610	0,1	0,6	23200	970	0,1	0,6
0,5	3110525	2,5	31500	250	0,03	0,15	40900	410	0,03	0,15
0,6	3110660	6	28600	290	0,03	0,18	37100	450	0,03	0,18
0,6	3110700	10	28600	290	0,03	0,18	37100	450	0,03	0,18
1	3111070	7	28600	630	0,05	0,3	37100	1040	0,05	0,3
1	3111112	12	28600	630	0,05	0,3	37100	1040	0,05	0,3
1	3111114	14	28600	630	0,05	0,3	37100	1040	0,05	0,3
1	3111116	16	28600	630	0,05	0,3	37100	1040	0,05	0,3
1	3111118	18	28600	630	0,05	0,3	37100	1040	0,05	0,3
1	3111120	20	28600	630	0,05	0,3	37100	1040	0,05	0,3
1,5	3111612	12	23100	790	0,08	0,45	29900	1260	0,08	0,45
2	3112112	12	17900	820	0,1	0,6	23200	1300	0,1	0,6
2	3112114	14	17900	820	0,1	0,6	23200	1300	0,1	0,6
2	3112116	16	17900	820	0,1	0,6	23200	1300	0,1	0,6
2	48251220	20	17900	820	0,1	0,6	23200	1300	0,1	0,6
2,5	3112615	15	14000	810	0,13	0,75	18100	1270	0,13	0,75
0,6	3120625	2,5	28600	290	0,03	0,18	37100	450	0,03	0,18
0,6	48251008	8	28600	290	0,03	0,18	37100	450	0,03	0,18
1	3121080	8	28600	630	0,05	0,3	37100	1040	0,05	0,3
1	3121100	10	28600	630	0,05	0,3	37100	1040	0,05	0,3
1	48251116	16	28600	630	0,05	0,3	37100	1040	0,05	0,3
1,5	3121580	8	23100	790	0,08	0,45	29900	1260	0,08	0,45
1,5	3121600	10	23100	790	0,08	0,45	29900	1260	0,08	0,45
1,5	3121612	12	23100	790	0,08	0,45	29900	1260	0,08	0,45
2	3122100	10	17900	820	0,1	0,6	23200	1300	0,1	0,6
2	3122112	12	17900	820	0,1	0,6	23200	1300	0,1	0,6
2	48251221	20	17900	820	0,1	0,6	23200	1300	0,1	0,6
3	3123112	12	11900	830	0,15	0,9	15400	1320	0,15	0,9
3	3123116	16	11900	830	0,15	0,9	15400	1320	0,15	0,9

WXL-LN-EBD

				PMMA / WAX							
				Piccola macchina da banco lavoro				Centro di fresatura ad alta velocità			
\emptyset	EDP	l1	S (min ⁻¹)	F (mm/min.)	ap	pf	S (min ⁻¹)	F (mm/min.)	ap	pf	
0,6	W1603333	6	29200	410	0,03	0,18	37960	540	0,03	0,18	
1	W1603334	16	29200	830	0,05	0,3	37960	1080	0,05	0,3	
2	W1603335	20	18300	1040	0,1	0,6	23790	1350	0,1	0,6	
0,5	3110525	2,5	32200	460	0,03	0,15	41860	590	0,03	0,15	
0,6	3110660	6	29200	500	0,03	0,18	37960	650	0,03	0,18	
0,6	3110700	10	29200	500	0,03	0,18	37960	650	0,03	0,18	
1	3111070	7	29200	1100	0,05	0,3	37960	1430	0,05	0,3	
1	3111112	12	29200	1100	0,05	0,3	37960	1430	0,05	0,3	
1	3111114	14	29200	1100	0,05	0,3	37960	1430	0,05	0,3	
1	3111116	16	29200	1100	0,05	0,3	37960	1430	0,05	0,3	
1	3111118	18	29200	1100	0,05	0,3	37960	1430	0,05	0,3	
1	3111120	20	29200	1100	0,05	0,3	37960	1430	0,05	0,3	
1,5	3111612	12	23600	1340	0,08	0,45	30680	1740	0,08	0,45	
2	3112112	12	18300	1380	0,1	0,6	23790	1800	0,1	0,6	
2	3112114	14	18300	1380	0,1	0,6	23790	1800	0,1	0,6	
2	3112116	16	18300	1380	0,1	0,6	23790	1800	0,1	0,6	
2	48251220	20	18300	1380	0,1	0,6	23790	1800	0,1	0,6	
2,5	3112615	15	14300	1350	0,13	0,75	18590	1760	0,13	0,75	
0,6	3120625	2,5	29200	500	0,03	0,18	37960	650	0,03	0,18	
0,6	48251008	8	29200	500	0,03	0,18	37960	650	0,03	0,18	
1	3121080	8	29200	1100	0,05	0,3	37960	1430	0,05	0,3	
1	3121100	10	29200	1100	0,05	0,3	37960	1430	0,05	0,3	
1	48251116	16	29200	1100	0,05	0,3	37960	1430	0,05	0,3	
1,5	3121580	8	23600	1340	0,08	0,45	30680	1740	0,08	0,45	
1,5	3121600	10	23600	1340	0,08	0,45	30680	1740	0,08	0,45	
1,5	3121612	12	23600	1340	0,08	0,45	30680	1740	0,08	0,45	
2	3122100	10	18300	1380	0,1	0,6	23790	1800	0,1	0,6	
2	3122112	12	18300	1380	0,1	0,6	23790	1800	0,1	0,6	
2	48251221	20	18300	1380	0,1	0,6	23790	1800	0,1	0,6	
3	3123112	12	12200	1380	0,15	0,9	15860	1800	0,15	0,9	
3	3123116	16	12200	1380	0,15	0,9	15860	1800	0,15	0,9	

WXL-CPR

				Titanio							
				Piccola macchina da banco lavoro				Centro di fresatura ad alta velocità			
\emptyset	EDP	l1	S (min ⁻¹)	F (mm/min.)	ap	ae	S (min ⁻¹)	F (mm/min.)	ap	ae	
1,5	48250112	12	10600	950	0,15	0,45	13700	1480	0,15	0,45	
1,5	48250115	15	10600	950	0,15	0,45	13700	1480	0,15	0,45	

WXL-CPR

				CoCr							
				Piccola macchina da banco lavoro				Centro di fresatura ad alta velocità			
\emptyset	EDP	l1	S (min ⁻¹)	F (mm/min.)	ap	ae	S (min ⁻¹)	F (mm/min.)	ap	ae	
1,5	48250112	12	10070	900	0,15	0,9	13000	1400	0,15	0,9	
1,5	48250115	15	10070	1000	0,15	0,9	13000	1600	0,15	0,9	

WXL-LN-EDS

				CoCr							
				Piccola macchina da banco lavoro				Centro di fresatura ad alta velocità			
\emptyset	EDP	l	S (min ⁻¹)	F (mm/min.)	ap	ae	S (min ⁻¹)	F (mm/min.)	ap	ae	
0,3	3131308	0,45	20700	200	0,03	0,09	29000	400	0,03	0,09	
0,4	3131408	0,6	22400	310	0,04	0,12	30400	540	0,04	0,12	
0,5	3131504	0,7	19900	350	0,05	0,15	27000	590	0,05	0,15	
0,6	3131606	0,9	14900	320	0,06	0,18	20300	520	0,06	0,18	
0,6	3131610	0,9	14900	320	0,06	0,18	20300	520	0,06	0,18	
1	3132010	1,5	12300	460	0,1	0,3	16700	730	0,1	0,3	
1	3132016	1,5	12300	460	0,1	0,3	16700	730	0,1	0,3	
1	3132018	1,5	12300	460	0,1	0,3	16700	730	0,1	0,3	
1	3132020	1,5	12300	460	0,1	0,3	16700	730	0,1	0,3	
1,5	3132518	2,3	9400	540	0,15	0,45	12700	860	0,15	0,45	
2	3133010	3	7800	600	0,2	0,6	10600	950	0,2	0,6	
2	3133016	3	7800	600	0,2	0,6	10600	950	0,2	0,6	
2	3133020	3	7000	540	0,2	0,6	9500	850	0,2	0,6	
1,5	48252112	2,3	10300	590	0,15	0,45	14000	950	0,15	0,45	
0,5	W1604584	0,7	19900	350	0,05	0,15	27000	590	0,05	0,15	
1	W1604585	1,5	9900	370	0,1	0,3	13400	580	0,1	0,3	
1,5	W1601161	2,3	8200	470	0,15	0,45	11100	750	0,15	0,45	

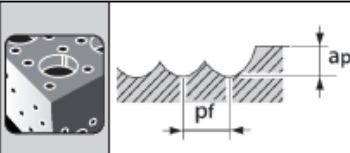
DG-LN-EBD

				Zirconio							
				Piccola macchina da banco lavoro				Centro di fresatura ad alta velocità			
\emptyset	EDP	li	S (min ⁻¹)	F (mm/min.)	ap	pf	S (min ⁻¹)	F (mm/min.)	ap	pf	
1	48249140	10	25600	510	0,05	0,3	38300	840	0,05	0,3	
2	48249246	16	18300	730	0,1	0,6	27300	1200	0,1	0,6	
2	48249250	20	18300	730	0,1	0,6	27300	1200	0,1	0,6	
1	W1603980	16	23000	460	0,05	0,3	34500	760	0,05	0,3	
0,6	8553711	6	29200	350	0,03	0,18	43800	470	0,03	0,18	
0,6	8553712	10	26800	320	0,03	0,18	40100	430	0,03	0,18	
1	8553723	10	25600	510	0,05	0,3	38300	840	0,05	0,3	
1	8553724	16	23000	460	0,05	0,3	34500	760	0,05	0,3	
1	48249116	16	23000	460	0,05	0,3	34500	760	0,05	0,3	
1,5	8553733	16	23600	700	0,08	0,45	35400	1170	0,08	0,45	
2	8553743	16	18300	730	0,1	0,6	27300	1200	0,1	0,6	
2	8553744	20	18300	730	0,1	0,6	27300	1200	0,1	0,6	
2	48249220	20	18300	730	0,1	0,6	27300	1200	0,1	0,6	
0,6	48249068	8	26800	320	0,03	0,18	40100	430	0,03	0,18	
1	48249170	10	25600	510	0,05	0,3	38300	840	0,05	0,3	
2	48249272	12	18300	730	0,1	0,6	27300	1200	0,1	0,6	
1	W1602615	16	23000	460	0,05	0,3	34500	760	0,05	0,3	
2	W1602616	20	18300	730	0,1	0,6	27300	1200	0,1	0,6	

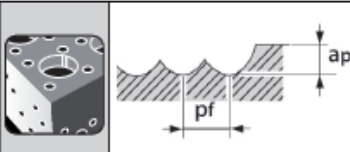
DG-CPR

				Zirconio							
				Piccola macchina da banco lavoro				Centro di fresatura ad alta velocità			
\emptyset	EDP	li	S (min ⁻¹)	F (mm/min.)	ap	ae	S (min ⁻¹)	F (mm/min.)	ap	ae	
0,5	8554511	4	22900	340	0,05	0,15	27500	410	0,05	0,15	
0,5	8554512	6	22900	300	0,05	0,15	27500	360	0,05	0,15	
1	48103001	10	14300	720	0,1	0,3	17100	860	0,1	0,3	
2	8554542	10	7200	720	0,2	0,6	9300	930	0,2	0,6	
2	8554544	20	7200	720	0,2	0,6	9300	930	0,2	0,6	
4	48103001	25	3600	720	0,32	1,2	4600	920	0,32	1,2	

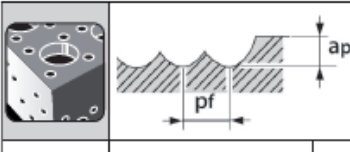
DLC-LN-EBD

			Zirconio							
			Piccola macchina da banco lavoro				Centro di fresatura ad alta velocità			
\emptyset	EDP	l1	S (min ⁻¹)	F (mm/min.)	ap	pf	S (min ⁻¹)	F (mm/min.)	ap	pf
0,6	W1604644	8	26800	320	0,03	0,18	40100	430	0,03	0,18
1	W1604586	16	23400	470	0,05	0,3	35000	770	0,05	0,3
2	W1604587	20	17500	700	0,1	0,6	21900	960	0,1	0,6

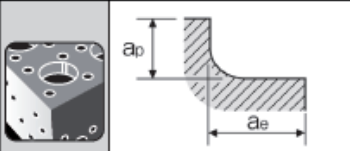
DLC-LN-EBD

			PEEK							
			Piccola macchina da banco lavoro				Centro di fresatura ad alta velocità			
\emptyset	EDP	l1	S (min ⁻¹)	F (mm/min.)	ap	pf	S (min ⁻¹)	F (mm/min.)	ap	pf
0,6	W1604644	8	26800	420	0,03	0,18	34840	540	0,03	0,18
1	W1604586	16	23400	700	0,05	0,3	35100	1050	0,05	0,3
2	W1604587	20	17500	1050	0,1	0,6	26250	1580	0,1	0,6

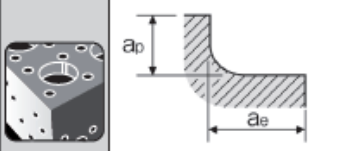
DLC-EBD-V

			Zirconio							
			Piccola macchina da banco lavoro				Centro di fresatura ad alta velocità			
\emptyset	EDP	l1	S (min ⁻¹)	F (mm/min.)	ap	pf	S (min ⁻¹)	F (mm/min.)	ap	pf
0,6	W1604645	6	26800	320	0,03	0,18				
1	W1604591	12	23400	470	0,05	0,3				
2	W1604592	16	17500	700	0,1	0,6				


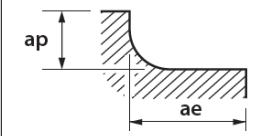
WXS-CRE

			Titanio							
			Piccola macchina da banco lavoro				Centro di fresatura ad alta velocità			
\emptyset	EDP	l1	S (min ⁻¹)	F (mm/min.)	ap	ae	S (min ⁻¹)	F (mm/min.)	ap	ae
2	48106421	8	8000	960	0,05	0,6	10300	1550	0,05	0,6
2	48254212	12	8000	960	0,05	0,6	10300	1550	0,05	0,6
3	48106433	16	5300	1590	0,08	0,9	6900	2590	0,08	0,9
3	48254316	12	5300	1590	0,08	0,9	6900	2590	0,08	0,9
4	48106445	12	4000	2000	0,1	1,2	5100	3190	0,1	1,2

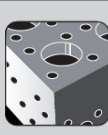
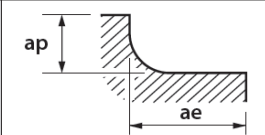
WXS-CRE

			CoCr							
			Piccola macchina da banco lavoro				Centro di fresatura ad alta velocità			
\emptyset	EDP	l1	S (min ⁻¹)	F (mm/min.)	ap	ae	S (min ⁻¹)	F (mm/min.)	ap	ae
2	48106421	8	7600	850	0,05	0,6	9700	1360	0,05	0,6
2	48254212	12	7600	850	0,05	0,6	9700	1360	0,05	0,6
3	48106433	16	5035	1430	0,08	0,9	6500	2310	0,08	0,9
3	48254316	12	5035	1430	0,08	0,9	6500	2310	0,08	0,9
4	48106445	12	3800	1810	0,1	1,2	4800	2830	0,1	1,2

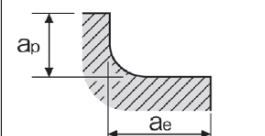
AE-VMS

 \emptyset	 EDP	l1	Titanio				CoCr				PMMA / WAX			
			S (min ⁻¹)	F (mm/min.)	ap	ae	S (min ⁻¹)	F (mm/min.)	ap	ae	S (min ⁻¹)	F (mm/min.)	ap	ae
			3	8555830	8	5300	1270	0,15	0,9	5035	1200	0,10	0,9	6370
4	8555840	11	3980	1270	0,20	1,0	3800	1200	0,12	1,0	4780	1530	0,40	2,0

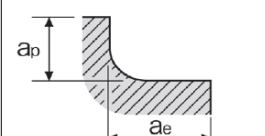
AE-VMSS

 \emptyset	 EDP	l1	Titanio				CoCr				PMMA / WAX			
			S (min ⁻¹)	F (mm/min.)	ap	ae	S (min ⁻¹)	F (mm/min.)	ap	ae	S (min ⁻¹)	F (mm/min.)	ap	ae
			3	8556430	4,5	5300	1270	0,15	0,9	5035	1200	0,10	0,9	6370
3,5	8556435	5,3	4550	1270	0,15	0,9	4270	1200	0,10	0,9	5460	1530	0,30	1,5
4	8556440	6	3980	1270	0,20	1,0	3800	1200	0,12	1,0	4780	1530	0,40	2,0


FXS-PKE

 \emptyset	 EDP	l1	Titanio							
			Piccola macchina da banco lavoro				Centro di fresatura ad alta velocità			
			S (min ⁻¹)	F (mm/min.)	ap	ae	S (min ⁻¹)	F (mm/min.)	ap	ae
3	8548003	9	5300	1270	0,15	0,9	6900	2070	0,15	0,9


FXS-PKE

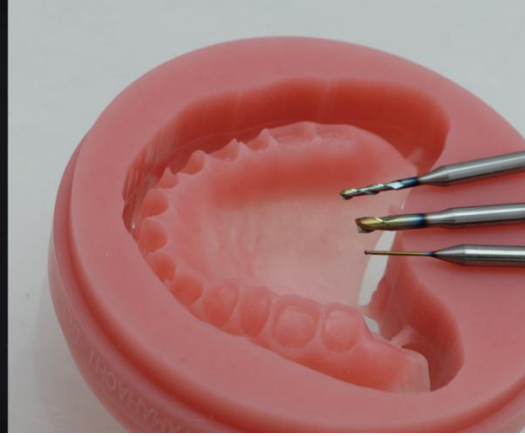
 \emptyset	 EDP	l1	CoCr							
			Piccola macchina da banco lavoro				Centro di fresatura ad alta velocità			
			S (min ⁻¹)	F (mm/min.)	ap	ae	S (min ⁻¹)	F (mm/min.)	ap	ae
3	8548003	9	5035	1150	0,15	0,9	6500	1850	0,15	0,9

MRS-GDL

 Ø	CoCr		Titanio	
	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)
1	4800	0,025	5700	0,027
1,1	4300	0,028	5200	0,03
1,2	4000	0,030	4800	0,032
1,3	3700	0,033	4400	0,035
1,4	3400	0,035	4100	0,038
1,5	3200	0,038	3800	0,041
1,6	3000	0,040	3600	0,043
1,7	2800	0,043	3400	0,046
1,8	2700	0,045	3200	0,049
1,9	2500	0,048	3000	0,051
2	2400	0,050	2900	0,054
2,1	2300	0,053	2700	0,057
2,2	2200	0,055	2600	0,059
2,3	2100	0,058	2500	0,062
2,4	2000	0,060	2400	0,065
2,5	1900	0,063	2300	0,068
2,6	1800	0,065	2200	0,07
2,7	1800	0,068	2100	0,073
2,8	1700	0,070	2000	0,076
2,9	1600	0,073	2000	0,078
3	1600	0,075	1900	0,081

WX-MS-GDS

 Ø	CoCr		Titanio	
	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)
1	4800	0,022	5700	0,024
1,1	4300	0,024	5200	0,026
1,2	4000	0,027	4800	0,029
1,3	3700	0,029	4400	0,031
1,4	3400	0,031	4100	0,033
1,5	3200	0,033	3800	0,036
1,6	3000	0,036	3600	0,038
1,7	2800	0,038	3400	0,040
1,8	2700	0,040	3200	0,043
1,9	2500	0,042	3000	0,045
2	2400	0,044	2900	0,048
2,1	2300	0,047	2700	0,050
2,2	2200	0,049	2600	0,052
2,3	2100	0,051	2500	0,055
2,4	2000	0,053	2400	0,057
2,5	1900	0,056	2300	0,060
2,6	1800	0,058	2200	0,062
2,7	1800	0,060	2100	0,064
2,8	1700	0,062	2000	0,067
2,9	1600	0,064	2000	0,069
3	1600	0,067	1900	0,071



FRESE CAD-CAM

premium quality



ARTIGLIO



ARTIGLIO SNC DI BENECCHI LINO E C.

Strada Naviglia, 3

43122 PARMA

(Italia)

Tel. +39 0521 78.25.04

marketing@artiglio-italia.it

www.artiglio-italia.it