

ShapeOne

S1B - S1T - S1Tn

Ø	Altezze
3.7	
4.1	h 8 - 10 - 11.5 - 13 - 16 mm
4.7	

iMAX

NHSI - NHSE

Ø	Altezze
3.3	h 10 - 11.5 - 13 - 16 mm
3.7	
4.1	h 8 - 10 - 11.5 - 13 - 16 mm
4.7	
5.2	h 8 - 10 - 11.5 - 13 mm

iMAX

NHSIC

Ø	Altezze
3.3	h 10 - 11.5 - 13 - 16 mm
3.7	
4.1	h 8 - 10 - 11.5 - 13 - 16 mm
4.7	
5.2	h 8 - 10 - 11.5 - 13 mm

iMAX MUA OnePiece

NHSM

Angolo	Ø	Altezze
0°	3.3	
	3.7	h 10 - 11.5 - 13 mm
	4.1	
18°	3.7	h 11.5 - 13 mm
	4.1	
30°	3.7	h 11.5 - 13 - 16 mm
	4.1	

Volution

SVB

Ø	Altezze
3.3	h 10 - 11.5 - 13 - 16 mm
3.7	
4.1	h 8 - 10 - 11.5 - 13 - 16 mm
4.7	
5.2	h 8 - 10 - 11.5 - 13 mm

Linea implantare	Connettori	∅	Frese Finali (Osso d4)	Frese Finali (Osso d3-d2-d1)	CSD (Osso d3 - d2)	TAP (Osso d1)
iMAX NHSI 3.3	HDH21S HDH21L	3.3	D2024M	D2428M	CSD33	TAPIMAX33
		3.7	D2428M	D2833M	CSD37	TAPS1B37
SHAPEONE B	HDH25S HDH25L	4.1	D2833M	D3338M	CSD41	TAPS1B41
		4.7	D3338M	D3844M	CSD47	TAPS1B47
		3.7	D2428M	D2833M	CSD37	TAPS1B37
SHAPEONE Tn	HDH25S HDH25L	4.1	D2833M	D3338M	CSD41	TAPS1B41
		4.7	D3338M	D3844M	CSD47	TAPS1B47
		3.7	D2428M	D2833M	CSD37	TAPS1B37
iMAX NHSI	HDH25S HDH25L	4.1	D2833M	D3338M	CSD41	TAPiMAX41
		4.7	D3338M	D3844M	CSD47	TAPiMAX47
		5.2	D3844M	D4448M	CSD52	TAPiMAX52
		3.7	D2428M	D2833M	CSD37	TAPIMAX37
iMAX NHSIC Narrow	HDH21S HDH21L	3.3	D2024M	D2428M	CSD33	TAPIMAX33
		3.7	D2428M	D2833M	CSD37	TAPiMAX37
iMAX NHSIC Regular	HDH25S HDH25L	4.1	D2833M	D3338M	CSD41	TAPiMAX41
		4.7	D3338M	D3844M	CSD47	TAPiMAX47
		5.2	D3844M	D4448M	CSD52	TAPiMAX52
Volution SVB	HDH21S HDH21L	3.3	D2024M	D2428M	CSD33	
		3.7	D2428M	D2833M	CSD37	
	HDH25S HDH25L	4.1	D2833M	D3338M	CSD41	
		4.7	D3338M	D3844M	CSD47	
		5.2	D3844M	D4448M	CSD52	
iMAX NHSE 3.3	HDH24S HDH24L	3.3	D2024M	D2428M	CSD33	TAPIMAX33
iMAX NHSE	HDH27S HDH27L	3.7	D2428M	D2833M	CSD37	TAPiMAX37
		4.1	D2833M	D3338M	CSD41	TAPiMAX41
		4.7	D3338M	D3844M	CSD47	TAPiMAX47
		5.2	D3844M	D4448M	CSD52	TAPiMAX52
SHAPEONE T (con il moncone assemblato nel packaging)	HDH25S HDH25L	3.7	D2428M	D2833M	CSD37	TAPS1B37
		4.1	D2833M	D3338M	CSD41	TAPS1B41
		4.7	D3338M	D3844M	CSD47	TAPS1B47
SHAPEONE T (dopo aver rimosso il moncone serrare l'impianto)	HDH31S HDH31L	3.7	D2428M	D2833M	CSD37	TAPS1B37
		4.1	D2833M	D3338M	CSD41	TAPS1B41
		4.7	D3338M	D3844M	CSD47	TAPS1B47
iMAXMUA 0°	NHSMHDH	3.3	D2024M	D2428M	CSD33	TAPIMAX33
iMAXMUA 18°	NHSMFL	3.7	D2428M	D2833M	CSD37	TAPiMAX37
iMAXMUA 30°	(orientatore di posizione)	4.1	D2833M	D3338M	CSD41	TAPiMAX41
SHAPEMINI	HDH25M	2.7	D20M	D2024M		

 Sistematiche
implantari

 Parti protesiche
esagono interno

 Parti protesiche
esagono esterno

 Parti protesiche
conessione conica

 Parti protesiche
conessione interno

 Parti protesiche
shapemini

 Componentistica
MUA e OnePiece

 Accessori ghiera e
cuffie di ritenzione

 Protetica
digitale

 Frese, countersink
maschiatori, stop

 Kit
chirurgico

 Protocollo
chirurgico


 Foglietti
illustrativi

SHAPEONE

Ø 3.7

Affondare la countersink: sino a 1.4mm per osso medio d3 / sino a 2.8mm per osso medio d2 e per osso compatto d1
Utilizzare countersink 3.7 e maschiatore 3.7

Per la linea implantare S1T utilizzare l'estrattore per monconi TRT dopo aver posizionato l'impianto nell'osso



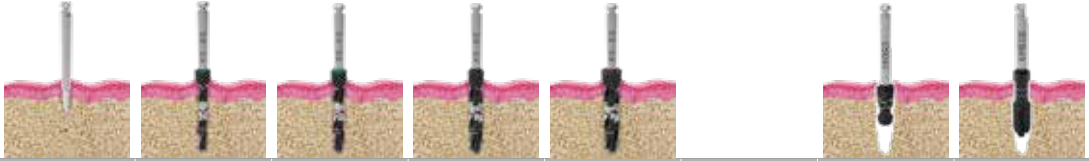
	Step 1	Step 2	Step 3	Step 4	Step 5	Step 6	Step 7	Step 8
Osso	Fresa lancia	Fresa 2.0 2.4	Fresa 2.4 2.8	Fresa 2.8 3.3	Fresa 3.3 3.8	Fresa 3.8 4.4	Countersink	Maschiatore
Morbido d4	●	●	●					
Medio d3/d2	●	●	●	●			●	
Compatto d1	●	●	●	●			●	●

SHAPEONE

Ø 4.1

Affondare la countersink: sino a 1.4mm per osso medio d3 / sino a 2.8mm per osso medio d2 e per osso compatto d1
Utilizzare countersink 4.1 e maschiatore 4.1

Per la linea implantare S1T utilizzare l'estrattore per monconi TRT dopo aver posizionato l'impianto nell'osso




	Step 1	Step 2	Step 3	Step 4	Step 5	Step 6	Step 7	Step 8
Osso	Fresa lancia	Fresa 2.0 2.4	Fresa 2.4 2.8	Fresa 2.8 3.3	Fresa 3.3 3.8	Fresa 3.8 4.4	Countersink	Maschiatore
Morbido d4	●	●	●	●				
Medio d3/d2	●	●	●	●	●		●	
Compatto d1	●	●	●	●	●		●	●

SHAPEONE

Ø 4.7

Affondare la countersink: sino a 1.4mm per osso medio d3 / sino a 2.8mm per osso medio d2 e per osso compatto d1
Utilizzare countersink 4.7 e maschiatore 4.7

Per la linea implantare S1T utilizzare l'estrattore per monconi TRT dopo aver posizionato l'impianto nell'osso




	Step 1	Step 2	Step 3	Step 4	Step 5	Step 6	Step 7	Step 8
Osso	Fresa lancia	Fresa 2.0 2.4	Fresa 2.4 2.8	Fresa 2.8 3.3	Fresa 3.3 3.8	Fresa 3.8 4.4	Countersink	Maschiatore
Morbido d4	●	●	●	●	●			
Medio d3/d2	●	●	●	●	●	●	●	
Compatto d1	●	●	●	●	●	●	●	●

iMAX - iMAXMUA - iMAX NHSIC

Ø 3.3

Affondare la countersink: sino a 1.4mm per osso medio d3 / sino a 2.8mm per osso medio d2 e per osso compatto d1
Utilizzare countersink 3.3 e maschiatore 3.3




	Step 1	Step 2	Step 3	Step 4	Step 5	Step 6	Step 7	Step 8	Step 9
Osso	Fresa lancia	Fresa 2.0 2.4	Fresa 2.4 2.8	Fresa 2.8 3.3	Fresa 3.3 3.8	Fresa 3.8 4.4	Fresa 4.4 4.8	Countersink	Maschiatore
Morbido d4	•	•							
Medio d3/d2	•	•	•					•	
Compatto d1	•	•	•					•	•

iMAX - iMAXMUA - iMAX NHSIC

Ø 3.7

Affondare la countersink: sino a 1.4mm per osso medio d3 / sino a 2.8mm per osso medio d2 e per osso compatto d1
Utilizzare countersink 3.7 e maschiatore 3.7




	Step 1	Step 2	Step 3	Step 4	Step 5	Step 6	Step 7	Step 8	Step 9
Osso	Fresa lancia	Fresa 2.0 2.4	Fresa 2.4 2.8	Fresa 2.8 3.3	Fresa 3.3 3.8	Fresa 3.8 4.4	Fresa 4.4 4.8	Countersink	Maschiatore
Morbido d4	•	•	•						
Medio d3/d2	•	•	•	•				•	
Compatto d1	•	•	•	•				•	•

iMAX - iMAXMUA - iMAX NHSIC

Ø 4.1

Affondare la countersink: sino a 1.4mm per osso medio d3 / sino a 2.8mm per osso medio d2 e per osso compatto d1
Utilizzare countersink 4.1 e maschiatore 4.1



	Step 1	Step 2	Step 3	Step 4	Step 5	Step 6	Step 7	Step 8	Step 9
Osso	Fresa lancia	Fresa 2.0 2.4	Fresa 2.4 2.8	Fresa 2.8 3.3	Fresa 3.3 3.8	Fresa 3.8 4.4	Fresa 4.4 4.8	Countersink	Maschiatore
Morbido d4	•	•	•	•					
Medio d3/d2	•	•	•	•	•			•	
Compatto d1	•	•	•	•	•			•	•

Systematiche
implantari

Parti protesiche
esagono interno

Parti protesiche
esagono esterno

Parti protesiche
connessione conica

Parti protesiche
ottagono interno

Parti protesiche
shapemini

Componentistica
MUA e OnePiece

Accessori igihiere e
cuffie di ritenzione

Protesica
digitale

Frese, countersink
maschiatori, stop

Kit
chirurgico

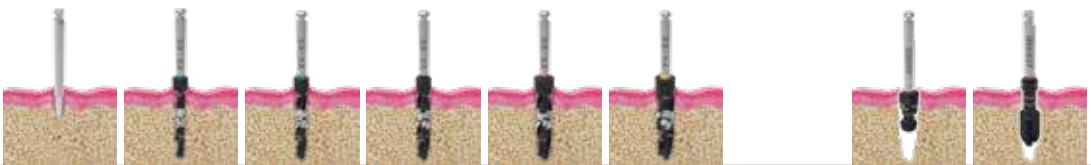
Protocollo
chirurgico

Foglietti
illustrativi

iMAX - iMAX NHSIC

Ø 4.7

Affondare la countersink: sino a 1.4mm per osso medio d3 / sino a 2.8mm per osso medio d2 e per osso compatto d1
Utilizzare countersink 4.7 e maschiatore 4.7

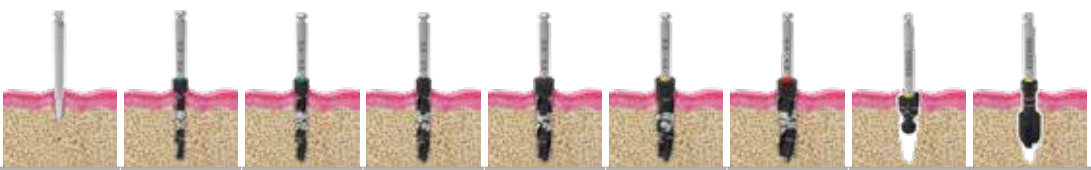


	Step 1	Step 2	Step 3	Step 4	Step 5	Step 6	Step 7	Step 8	Step 9
Osso	Fresa lancia	Fresa 2.0 2.4	Fresa 2.4 2.8	Fresa 2.8 3.3	Fresa 3.3 3.8	Fresa 3.8 4.4	Fresa 4.4 4.8	Countersink	Maschiatore
Morbido d4	•	•	•	•	•				
Medio d3/d2	•	•	•	•	•	•		•	
Compatto d1	•	•	•	•	•	•		•	•

iMAX - iMAX NHSIC

Ø 5.2

Affondare la countersink: sino a 1.4mm per osso medio d3 / sino a 2.8mm per osso medio d2 e per osso compatto d1
Utilizzare countersink 5.2 e maschiatore 5.2




	Step 1	Step 2	Step 3	Step 4	Step 5	Step 6	Step 7	Step 8	Step 9
Osso	Fresa lancia	Fresa 2.0 2.4	Fresa 2.4 2.8	Fresa 2.8 3.3	Fresa 3.3 3.8	Fresa 3.8 4.4	Fresa 4.4 4.8	Countersink	Maschiatore
Morbido d4	•	•	•	•	•	•			
Medio d3/d2	•	•	•	•	•	•	•	•	
Compatto d1	•	•	•	•	•	•	•	•	•

VOLUTION

Ø 3.3

Affondare la countersink: sino a 1.4mm per osso medio d3 / sino a 2.8mm per osso medio d2 e per osso compatto d1
Utilizzare countersink 3.3




	Step 1	Step 2	Step 3	Step 4	Step 5	Step 6	Step 7	Step 8
Osso	Fresa lancia	Fresa 2.0 2.4	Fresa 2.4 2.8	Fresa 2.8 3.3	Fresa 3.3 3.8	Fresa 3.8 4.4	Fresa 4.4 4.8	Countersink
Morbido d4	•	•						
Medio d3/d2	•	•	•					•
Compatto d1	•	•	•					•

VOLUTION

Ø 3.7

Affondare la countersink: sino a 1.4mm per osso medio d3 / sino a 2.8mm per osso medio d2 e per osso compatto d1
Utilizzare countersink 3.7

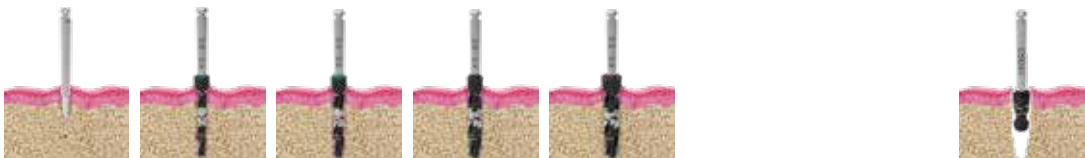


	Step 1	Step 2	Step 3	Step 4	Step 5	Step 6	Step 7	Step 8
Osso	Fresa lancia	Fresa 2.0 2.4	Fresa 2.4 2.8	Fresa 2.8 3.3	Fresa 3.3 3.8	Fresa 3.8 4.4	Fresa 4.4 4.8	Countersink
Morbido d4	•	•	•					
Medio d3/d2	•	•	•	•				•
Compatto d1	•	•	•	•				•

VOLUTION

Ø 4.1

Affondare la countersink: sino a 1.4mm per osso medio d3 / sino a 2.8mm per osso medio d2 e per osso compatto d1
Utilizzare countersink 4.1



	Step 1	Step 2	Step 3	Step 4	Step 5	Step 6	Step 7	Step 8
Osso	Fresa lancia	Fresa 2.0 2.4	Fresa 2.4 2.8	Fresa 2.8 3.3	Fresa 3.3 3.8	Fresa 3.8 4.4	Fresa 4.4 4.8	Countersink
Morbido d4	•	•	•	•				
Medio d3/d2	•	•	•	•	•			•
Compatto d1	•	•	•	•	•			•

Sistematiche
implantari

Parti protesiche
esagono interno

Parti protesiche
esagono esterno

Parti protesiche
connessione conica

Parti protesiche
ottagono interno

Parti protesiche
shapemini

Componentistica
MUA e OnePiece

Accessori ghiera e
cuffie di ritenzione

Protesica
digitale

Frese, countersink
maschiatori, stop

Kit
chirurgico

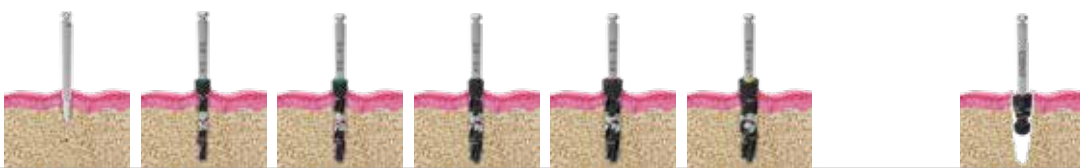
Protocollo
chirurgico

Foglietti
illustrativi

VOLUTION

Ø 4.7

Affondare la countersink: sino a 1.4mm per osso medio d3 / sino a 2.8mm per osso medio d2 e per osso compatto d1
Utilizzare countersink 4.7




	Step 1	Step 2	Step 3	Step 4	Step 5	Step 6	Step 7	Step 8
Osso	Fresa lancia	Fresa 2.0 2.4	Fresa 2.4 2.8	Fresa 2.8 3.3	Fresa 3.3 3.8	Fresa 3.8 4.4	Fresa 4.4 4.8	Countersink
Morbido d4	•	•	•	•	•			
Medio d3/d2	•	•	•	•	•	•		•
Compatto d1	•	•	•	•	•	•		•

VOLUTION

Ø 5.2

Affondare la countersink: sino a 1.4mm per osso medio d3 / sino a 2.8mm per osso medio d2 e per osso compatto d1
Utilizzare countersink 5.2



	Step 1	Step 2	Step 3	Step 4	Step 5	Step 6	Step 7	Step 8
Osso	Fresa lancia	Fresa 2.0 2.4	Fresa 2.4 2.8	Fresa 2.8 3.3	Fresa 3.3 3.8	Fresa 3.8 4.4	Fresa 4.4 4.8	Countersink
Morbido d4	•	•	•	•	•	•		
Medio d3/d2	•	•	•	•	•	•	•	•
Compatto d1	•	•	•	•	•	•	•	•

ShapeOne

S1B

Ø	Altezze
4.1	h 6.5 mm
4.7	

ShapeOne

S1T - S1Tn

Ø	Altezze
4.1	h 4.5 - 6.5 mm
4.7	

iMAX

NHSI - NHSE

Ø	Altezze
3.7	h 6.5 mm (solo NHSE)
4.1	h 6.5 mm
4.7	
5.2	

iMAX

NHSIC

Ø	Altezze
4.1	h 6.5 mm
4.7	
5.2	

Volution

SVB

Ø	Altezze
3.3	h 6.5 mm
3.7	
4.1	
4.7	
5.2	

Linea implantare	Connettori	∅	Frese Finali (Osso d4)	Frese Finali (Osso d3-d2-d1)	CSD (Osso d3 - d2)	TAP (Osso d1)
SHAPEONE B	HDH25S	4.1	D3338M	D3844M	CSD41	TAPS1B41
	HDH25L	4.7	D3844M	D4448M	CSD47	TAPS1B47
SHAPEONE Tn	HDH25S	4.1	D3338M	D3844M	CSD41	TAPS1B41
	HDH25L	4.7	D3844M	D4448M	CSD47	TAPS1B47
iMAX NHSI	HDH25S HDH25L	3.7	D2833M	D3338M	CSD37	TAPiMAX37
		4.1	D3338M	D3844M	CSD41	TAPiMAX41
		4.7	D3844M	D4448M	CSD47	TAPiMAX47
		5.2	D4448M	D4448M	CSD52	TAPiMAX52
iMAX NHSIC Regular	HDH25S HDH25L	4.1	D3338M	D3844M	CSD41	TAPiMAX41
		4.7	D3844M	D4448M	CSD47	TAPiMAX47
		5.2	D4448M	D4448M	CSD52	TAPiMAX52
Volution SVB	HDH21S HDH21L	3.3	D2428M	D2833M	CSD33	
		3.7	D2833M	D3338M	CSD37	
	HDH25S HDH25L	4.1	D3338M	D3844M	CSD41	
		4.7	D3844M	D4448M	CSD47	
		5.2	D4448M	D4448M	CSD52	
iMAX NHSE	HDH27S HDH27L	3.7	D2833M	D3338M	CSD37	TAPiMAX37
		4.1	D3338M	D3844M	CSD41	TAPiMAX41
		4.7	D3844M	D4448M	CSD47	TAPiMAX47
		5.2	D4448M	D4448M	CSD52	TAPiMAX52
SHAPEONE T (con il moncone assemblato nel packaging)	HDH25S	4.1	D3338M	D3844M	CSD41	TAPS1B41
	HDH25L	4.7	D3844M	D4448M	CSD47	TAPS1B47
SHAPEONE T (dopo aver rimosso il moncone serrare l'impianto)	HDH31S	4.1	D3338M	D3844M	CSD41	TAPS1B41
	HDH31L	4.7	D3844M	D4448M	CSD47	TAPS1B47

SHAPEONE


impianti corti

Ø 4.1

Affondare la countersink: sino a 1.4mm per osso medio d3 / sino a 2.8mm per osso medio d2 e per osso compatto d1

Utilizzare countersink 4.1 e maschiatore 4.1

Per la linea implantare S1T utilizzare l'estrattore per monconi TRT dopo aver posizionato l'impianto nell'osso



	Step 1	Step 2	Step 3	Step 4	Step 5	Step 6	Step 7	Step 8	Step 9
Osso	Fresa lancia	Fresa 2.0 2.4	Fresa 2.4 2.8	Fresa 2.8 3.3	Fresa 3.3 3.8	Fresa 3.8 4.4	Fresa 4.4 4.8	Countersink	Maschiatore
Morbido d4	•	•	•		•				
Medio d3/d2	•	•	•		•	•		•	
Compatto d1	•	•	•		•	•		•	•

SHAPEONE


impianti corti

Ø 4.7

Affondare la countersink: sino a 1.4mm per osso medio d3 / sino a 2.8mm per osso medio d2 e per osso compatto d1

Utilizzare countersink 4.7 e maschiatore 4.7

Per la linea implantare S1T utilizzare l'estrattore per monconi TRT dopo aver posizionato l'impianto nell'osso



	Step 1	Step 2	Step 3	Step 4	Step 5	Step 6	Step 7	Step 8	Step 9
Osso	Fresa lancia	Fresa 2.0 2.4	Fresa 2.4 2.8	Fresa 2.8 3.3	Fresa 3.3 3.8	Fresa 3.8 4.4	Fresa 4.4 4.8	Countersink	Maschiatore
Morbido d4	•	•	•	•		•			
Medio d3/d2	•	•	•	•		•	•	•	
Compatto d1	•	•	•	•		•	•	•	•


iMAX

impianti corti

Ø 3.7

Affondare la countersink: sino a 1.4mm per osso medio d3 / sino a 2.8mm per osso medio d2 e per osso compatto d1

Utilizzare countersink 3.7 e maschiatore 3.7




	Step 1	Step 2	Step 3	Step 4	Step 5	Step 6	Step 7	Step 8	Step 9
Osso	Fresa lancia	Fresa 2.0 2.4	Fresa 2.4 2.8	Fresa 2.8 3.3	Fresa 3.3 3.8	Fresa 3.8 4.4	Fresa 4.4 4.8	Countersink	Maschiatore
Morbido d4	•	•		•					
Medio d3/d2	•	•		•	•			•	
Compatto d1	•	•		•	•			•	•

iMAX - iMAX NHSIC

impianti corti

Ø 4.1

Affondare la countersink: sino a 1.4mm per osso medio d3 / sino a 2.8mm per osso medio d2 e per osso compatto d1
Utilizzare countersink 4.1 e maschiatore 4.1




	Step 1	Step 2	Step 3	Step 4	Step 5	Step 6	Step 7	Step 8	Step 9
Osso	Fresa lancia	Fresa 2.0 2.4	Fresa 2.4 2.8	Fresa 2.8 3.3	Fresa 3.3 3.8	Fresa 3.8 4.4	Fresa 4.4 4.8	Countersink	Maschiatore
Morbido d4	•	•	•		•				
Medio d3/d2	•	•	•		•	•		•	
Compatto d1	•	•	•		•	•		•	•

iMAX - iMAX NHSIC

impianti corti

Ø 4.7

Affondare la countersink: sino a 1.4mm per osso medio d3 / sino a 2.8mm per osso medio d2 e per osso compatto d1
Utilizzare countersink 4.7 e maschiatore 4.7




	Step 1	Step 2	Step 3	Step 4	Step 5	Step 6	Step 7	Step 8	Step 9
Osso	Fresa lancia	Fresa 2.0 2.4	Fresa 2.4 2.8	Fresa 2.8 3.3	Fresa 3.3 3.8	Fresa 3.8 4.4	Fresa 4.4 4.8	Countersink	Maschiatore
Morbido d4	•	•	•	•		•			
Medio d3/d2	•	•	•	•		•	•	•	
Compatto d1	•	•	•	•		•	•	•	•

iMAX - iMAX NHSIC

impianti corti

Ø 5.2

Affondare la countersink: sino a 1.4mm per osso medio d3 / sino a 2.8mm per osso medio d2 e per osso compatto d1
Utilizzare countersink 5.2 e maschiatore 5.2




	Step 1	Step 2	Step 3	Step 4	Step 5	Step 6	Step 7	Step 8	Step 9
Osso	Fresa lancia	Fresa 2.0 2.4	Fresa 2.4 2.8	Fresa 2.8 3.3	Fresa 3.3 3.8	Fresa 3.8 4.4	Fresa 4.4 4.8	Countersink	Maschiatore
Morbido d4	•	•	•	•	•		•		
Medio d3/d2	•	•	•	•	•		•	•	
Compatto d1	•	•	•	•	•		•	•	•

VOLUTION

impianti corti

Ø 3.3

Affondare la countersink: sino a 1.4mm per osso medio d3 / sino a 2.8mm per osso medio d2 e per osso compatto d1
Utilizzare countersink 3.3




	Step 1	Step 2	Step 3	Step 4	Step 5	Step 6	Step 7	Step 8
Osso	Fresa lancia	Fresa 2.0 2.4	Fresa 2.4 2.8	Fresa 2.8 3.3	Fresa 3.3 3.8	Fresa 3.8 4.4	Fresa 4.4 4.8	Countersink
Morbido d4	•		•					
Medio d3/d2	•		•	•				•
Compatto d1	•		•	•				•

VOLUTION

impianti corti

Ø 3.7

Affondare la countersink: sino a 1.4mm per osso medio d3 / sino a 2.8mm per osso medio d2 e per osso compatto d1
Utilizzare countersink 3.7




	Step 1	Step 2	Step 3	Step 4	Step 5	Step 6	Step 7	Step 8
Osso	Fresa lancia	Fresa 2.0 2.4	Fresa 2.4 2.8	Fresa 2.8 3.3	Fresa 3.3 3.8	Fresa 3.8 4.4	Fresa 4.4 4.8	Countersink
Morbido d4	•	•		•				
Medio d3/d2	•	•		•	•			•
Compatto d1	•	•		•	•			•

VOLUTION

impianti corti

Ø 4.1

Affondare la countersink: sino a 1.4mm per osso medio d3 / sino a 2.8mm per osso medio d2 e per osso compatto d1
Utilizzare countersink 4.1



	Step 1	Step 2	Step 3	Step 4	Step 5	Step 6	Step 7	Step 8
Osso	Fresa lancia	Fresa 2.0 2.4	Fresa 2.4 2.8	Fresa 2.8 3.3	Fresa 3.3 3.8	Fresa 3.8 4.4	Fresa 4.4 4.8	Countersink
Morbido d4	•	•	•		•			
Medio d3/d2	•	•	•		•	•		•
Compatto d1	•	•	•		•	•		•

Sistematiche
impiantari

Parti protesiche
esagono interno

Parti protesiche
esagono esterno

Parti protesiche
conessione conica

Parti protesiche
ottagono interno

Parti protesiche
shapemini

Componentistica
MUA e OnePiece

Accessori ghiera e
cuffie di ritenzione

Protesica
digitale

Frese, countersink
maschiatori, stop

Kit
chirurgico

Protocollo
chirurgico

Foglietti
illustrativi

VOLUTION

impianti corti

Ø 4.7

Affondare la countersink: sino a 1.4mm per osso medio d3 / sino a 2.8mm per osso medio d2 e per osso compatto d1
Utilizzare countersink 4.7

	Step 1	Step 2	Step 3	Step 4	Step 5	Step 6	Step 7	Step 8
Osso	Fresa lancia	Fresa 2.0 2.4	Fresa 2.4 2.8	Fresa 2.8 3.3	Fresa 3.3 3.8	Fresa 3.8 4.4	Fresa 4.4 4.8	Countersink
Morbido d4	•	•	•	•		•		
Medio d3/d2	•	•	•	•		•	•	•
Compatto d1	•	•	•	•		•	•	•

VOLUTION

impianti corti

Ø 5.2

Affondare la countersink: sino a 1.4mm per osso medio d3 / sino a 2.8mm per osso medio d2 e per osso compatto d1
Utilizzare countersink 5.2

	Step 1	Step 2	Step 3	Step 4	Step 5	Step 6	Step 7	Step 8
Osso	Fresa lancia	Fresa 2.0 2.4	Fresa 2.4 2.8	Fresa 2.8 3.3	Fresa 3.3 3.8	Fresa 3.8 4.4	Fresa 4.4 4.8	Countersink
Morbido d4	•	•	•	•		•		
Medio d3/d2	•	•	•	•		•	•	•
Compatto d1	•	•	•	•		•	•	•