

ATTACCHI D.B. GHIACCIO
sistema MBT*

		torque	ang.	.022" x .030"	
		3.2	+17°	+4°	<u>1</u> F5521-02 <u>1</u> F5521-03
		2.8	+10°	+8°	<u>2</u> F5522-02 <u>2</u> F5522-03
		3.4	-7°	+8°	<u>3</u> F5513-02 <u>3</u> F5513-03
		3.2	-7°	0°	<u>4</u> F5619-02 <u>4</u> F5619-03
		3.2	-7°	0°	<u>5</u> F5619-02 <u>5</u> F5619-03
		2.8	-6°	0°	<u>1</u> F5520-06 <u>1</u> F5520-07
		2.8	-6°	0°	<u>2</u> F5520-06 <u>2</u> F5520-07
		3.4	-6°	+3°	<u>3</u> F5513-06 <u>3</u> F5513-07
		3.2	-12°	+2°	<u>4</u> F5514-06 <u>4</u> F5514-07
		3.2	-17°	+2°	<u>5</u> F5515-06 <u>5</u> F5515-07

Confezioni da 1 pezzo

ATTACCHI D.B. GHIACCIO
sistema MBT*

		6 attacchi	10 attacchi
		<u>3 2 1</u> <u>1 2 3</u>	<u>5 4 3 2 1</u> <u>1 2 3 4 5</u>
.022"	F5506-21	F5510-21	
		12 attacchi	20 attacchi
		<u>3 2 1</u> <u>1 2 3</u> <u>3 2 1</u> <u>1 2 3</u>	<u>5 4 3 2 1</u> <u>1 2 3 4 5</u> <u>5 4 3 2 1</u> <u>1 2 3 4 5</u>
.022"	F5512-21	F5520-20	

ATTACCHI D.B. GHIACCIO
sistema Roth

		torque	ang.	.018" x .030" .022" x .030"	
		3.2	+12°	+5°	<u>1</u> F5681-12 F5621-12 <u>1</u> F5681-13 F5621-13
		2.8	+8°	+9°	<u>2</u> F5682-12 F5622-12 <u>2</u> F5682-13 F5622-13
		3.4	-2°	+13°	<u>3</u> F5673-12 F5613-12 <u>3</u> F5673-13 F5613-13
		3.2	-7°	0°	<u>4</u> F5679-02 F5619-02 <u>4</u> F5679-03 F5619-03
		3.2	-7°	0°	<u>5</u> F5679-02 F5619-02 <u>5</u> F5679-03 F5619-03
		2.8	0°	0°	<u>1</u> F5680-06 F5620-06 <u>1</u> F5680-07 F5620-07
		2.8	0°	0°	<u>2</u> F5680-06 F5620-06 <u>2</u> F5680-07 F5620-07
		3.4	-11°	+7°	<u>3</u> F5673-16 F5613-16 <u>3</u> F5673-17 F5613-17
		3.2	-17°	0°	<u>4</u> F5674-06 F5614-06 <u>4</u> F5674-07 F5614-07
		3.2	-22°	0°	<u>5</u> F5675-06 F5615-06 <u>5</u> F5675-07 F5615-07

Confezioni da 1 pezzo

ATTACCHI D.B. GHIACCIO
sistema Roth

		6 attacchi	10 attacchi	12 attacchi	20 attacchi
		<u>3 2 1</u> <u>1 2 3</u>	<u>5 4 3 2 1</u> <u>1 2 3 4 5</u>	<u>3 2 1</u> <u>1 2 3</u> <u>3 2 1</u> <u>1 2 3</u>	<u>5 4 3 2 1</u> <u>1 2 3 4 5</u> <u>5 4 3 2 1</u> <u>1 2 3 4 5</u>
.018"	F5606-81	F5610-81	F5612-81	F5620-82	
.022"	F5606-21	F5610-21	F5612-21	F5620-22	

*MBT è un marchio registrato 3M Unitek

Gli attacchi presentati in questo depliant non sono copie di nessun altro attacco né la Leone S.p.A. sostiene che essi siano approvati in alcun modo dai medici o dalle Scuole menzionate.



trasparente
e CRISTALLINO

GHIACCIO

l'attacco ortodontico estetico



ORTODONZIA E IMPLANTOLOGIA

LEONE S.p.a Via P. a Quaracchi, 50
50019 Sesto Fiorentino (FI) info@leone.it www.leone.it

Ufficio Vendite Italia:
tel 055.3044600 fax 055.374808 italia@leone.it

IT-21-17



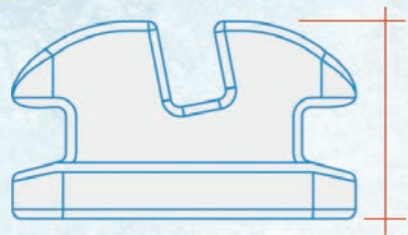
ORTODONZIA E IMPLANTOLOGIA

trasparente e CRISTALLINO

Gli attacchi **GHIACCIO** combinano l'eccezionale **MONOCRISTALLINO** biomedicale, con cui sono realizzati, estetici ideali per soddisfare le moderne **ESIGENZE**

TRASPARENZA e durezza dello zaffiro a sofisticate caratteristiche che li rendono gli attacchi **BIOMECCANICHE**, cosmetiche e di **COMFORT**

● Il design



Il **profilo particolarmente ridotto** in altezza e la smussatura dei margini degli attacchi aumentano il **comfort** e favoriscono la collaborazione del paziente.

● Il posizionamento



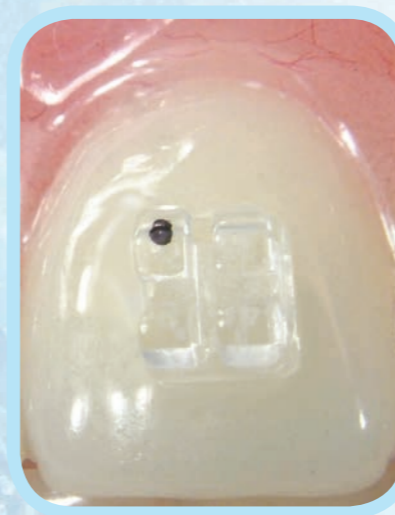
La conformazione **diagonale** facilita, grazie all'intuitivo allineamento sull'asse lungo del dente, il corretto posizionamento. La presenza di un "gradino" ai lati della basetta favorisce una **salda presa della pinzetta** sulla superficie mesio/distale del corpo evitando interferenze della stessa nel posizionamento; **favorisce l'individuazione e l'eliminazione dell'eccesso di adesivo** nelle fasi di incollaggio e rende intuitivo l'ancoraggio delle pinze nel momento del debonding.

● La capacità ritentiva e il debonding facilitato

La base è fornita di una ritenzione meccanica ottenuta con l'applicazione di **microperle di Zirconia** nei 2/3 della superficie in modo da assicurare la necessaria ritenzione durante la terapia, ma anche di consentire una **facile e sicura rimozione** a fine trattamento.



● La biomeccanica



L'innovativo trattamento superficiale al Plasma **diminuisce la frizione** nell'interfaccia slot/arco e aumenta la robustezza strutturale dell'attacco.



ORTODONZIA E IMPLANTOLOGIA