







<p><b>Integrazione alle istruzioni per l'uso per Impianti e Strumenti chirurgici Rev. 0 del 01 novembre 2014</b>  <b>Integration to the Instructions for use for Implants and Surgical Instruments Rev. 0 dated November, 1<sup>st</sup> 2014</b></p>	
<p>Preparazione del sito implantare per l'inserimento dell'impianto Short: eseguire il foro con la fresa pilota D. 2.2 fino alla prima tacca (6.6mm); procedere con le frese coniche del D. 3.3 e D. 3.75 alla stessa profondità. Eseguire quindi il foro definitivo con la fresa Short D. 4.8 fino alla tacca indicata. Velocità consigliata 400/800 giri al minuto. Le frese sono ad irrigazione interna.</p>	<p>Preparation of the implant bed for the insertion of the Short Implant: drill the hole with a pilot drill D. 2.2 up to the first mark (6.6mm). Proceed with conical drills of D. 3.3 and D. 3.75 at the same length. Then drill the final hole using the Short drill D.4.8 to the indicated mark. The recommended speed is 400/800 r.p.m.. The drills have internal irrigation.</p>
 <p>Edierre Implant System Spa  Via F. Cavallotti 35r - 16146 Genova - Italy  <a href="mailto:info@edierre.net">info@edierre.net</a> <a href="http://www.edierre.net">www.edierre.net</a></p>	

	
<p><b>Integrazione alle istruzioni per l'uso per Impianti e Strumenti chirurgici Rev. 0 del 01 novembre 2014</b>  <b>Integration to the Instructions for use for Implants and Surgical Instruments Rev. 0 dated November, 1<sup>st</sup> 2014</b></p>	
<p>Preparazione del sito implantare per l'inserimento dell'impianto Short: eseguire il foro con la fresa pilota D. 2.2 fino alla prima tacca (6.6mm); procedere con le frese coniche del D. 3.3 e D. 3.75 alla stessa profondità. Eseguire quindi il foro definitivo con la fresa Short D. 4.8 fino alla tacca indicata. Velocità consigliata 400/800 giri al minuto. Le frese sono ad irrigazione interna.</p>	<p>Preparation of the implant bed for the insertion of the Short Implant: drill the hole with a pilot drill D. 2.2 up to the first mark (6.6mm). Proceed with conical drills of D. 3.3 and D. 3.75 at the same length. Then drill the final hole using the Short drill D.4.8 to the indicated mark. The recommended speed is 400/800 r.p.m.. The drills have internal irrigation.</p>
 <p>Edierre Implant System Spa  Via F. Cavallotti 35r - 16146 Genova - Italy  <a href="mailto:info@edierre.net">info@edierre.net</a> <a href="http://www.edierre.net">www.edierre.net</a></p>	

	
<p><b>Integrazione alle istruzioni per l'uso per Impianti e Strumenti chirurgici Rev. 0 del 01 novembre 2014</b>  <b>Integration to the Instructions for use for Implants and Surgical Instruments Rev. 0 dated November, 1<sup>st</sup> 2014</b></p>	
<p>Preparazione del sito implantare per l'inserimento dell'impianto Short: eseguire il foro con la fresa pilota D. 2.2 fino alla prima tacca (6.6mm); procedere con le frese coniche del D. 3.3 e D. 3.75 alla stessa profondità. Eseguire quindi il foro definitivo con la fresa Short D. 4.8 fino alla tacca indicata. Velocità consigliata 400/800 giri al minuto. Le frese sono ad irrigazione interna.</p>	<p>Preparation of the implant bed for the insertion of the Short Implant: drill the hole with a pilot drill D. 2.2 up to the first mark (6.6mm). Proceed with conical drills of D. 3.3 and D. 3.75 at the same length. Then drill the final hole using the Short drill D.4.8 to the indicated mark. The recommended speed is 400/800 r.p.m.. The drills have internal irrigation.</p>
 <p>Edierre Implant System Spa  Via F. Cavallotti 35r - 16146 Genova - Italy  <a href="mailto:info@edierre.net">info@edierre.net</a> <a href="http://www.edierre.net">www.edierre.net</a></p>	