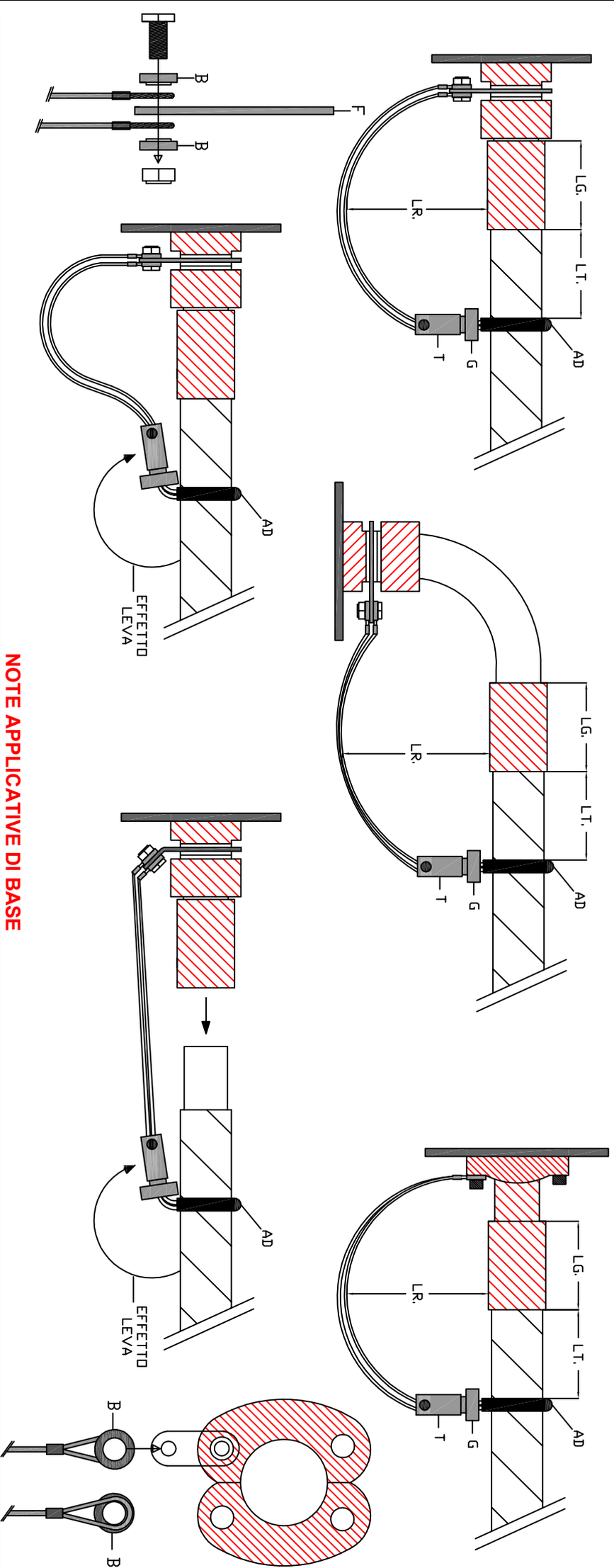


BRX SAFETY SYSTEM

INTERNATIONAL PATENT



NOTE APPLICATIVE DI BASE

- 1) POSIZIONARE SUL TUBO IL COLLARE DI FUNE "AD" (ASOLA DINAMICA) AD UNA DISTANZA "LT" PARI O SUPERIORE ALLA LUNGHEZZA DELLA GHIERA "LG" COMUNQUE NON INFERIORE A 8 CM PER TUBI MAX 40 MM E 12 CM PER I DIAMETRI SUPERIORI. ANCHE LA QUOTA "LR" DOVRA' RISULTARE PARI O SUPERIORE ALLA QUOTA "LG" (LUNGHEZZA GHIERA).
- 2) TRAZIONARE I DUE CAPI DI FUNE E CONTEMPORANEAMENTE AVVICINARE IL TENDITORE "T" AL TUBO IN MODO CHE IL COLLARE DI FUNE SI AVVOLGA ADERENTEMENTE AL MEDESIMO (OPERAZIONE MANUALE); SERRARE IL GRANO BLOCCA FUNE FINO A FINE CORSA.
- 3) SVITARE PARZIALMENTE LA GHIERA "G" DEL TENDITORE "T" PER INCREMENTARNE LA LUNGHEZZA TOTALE E CONSEGUENTEMENTE L'EFFICACIA DELLA SUA FUNZIONE DI LEVA PER IL RESTRINGIMENTO DEL COLLARE DI FUNE (EFFETTO GARANTITO DALLA CONFORMAZIONE A FUNGO DEL TENDITORE "T"); E' CONSIGLIABILE RIPRODURRE MANUALMENTE DETTA AZIONE PERCHE' GARANTISCE UN NOTEVOLE PRE-CARICO DEL COLLARE CHE RISULTA POI STABILE, STRETTO E DIFFICILMENTE REVERSIBILE (NON ALLENTABILE).
- 4) QUALORA DOPO L'OPERAZIONE SOPRASTANTE RISULTASSE UNO SPAZIO ECCESSIVO TRA TENDITORE E TUBO FLESSIBILE E' CONSIGLIABILE RECUPERARLO RIPETENDO L'OPERAZIONE 2) RAVVICINANDO IL TENDITORE AL TUBO INTERVENENDO SUL GRANO BLOCCA FUNE ; IL MONTAGGIO E' ULTIMATO E IL DISPOSITIVO RISULTERA' DIFFICILMENTE SPOSTABILE LONGITUDINALMENTE SUL FLESSIBILE.
- 5) IL COLLEGAMENTO AL NIPPOLO / RACCORDO MACCHINA VIENE EFFETTUATO UTILIZZANDO LA FLANGIA "F" DI OPPORTUNE DIMENSIONI E LE 2 BOCCOLE GUIDA FUNE "B" CALZATE SULLE ASOLE DELLA FUNE; SERRARE IL TUTTO UTILIZZANDO IL BULLONE M8 E DADO AUTOBLOCCANTE; SIMILARMENTE L'OPERAZIONE VIENE RIPETUTA PER IL COLLEGAMENTO A 1 o 2 BULLONI DELLA FLANGIA SAE UTILIZZANDO LE APPROPRIATE RONDELLE/BUSSOLE.