


APPENDICE 1.B

FASI DI MONTAGGIO DEI DIATONI GEOSTEEL TRAMITE INIETTORE&CONNETTORE GEOSTEEL SU FORO PASSANTE

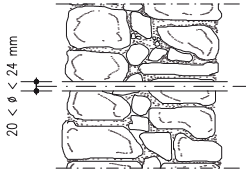
FASE I: PREPARAZIONE DEL DIATONO

PREPARAZIONE DEL DIATONO ARTIFICIALE A FIOCCO MEDIANTE FIBRA DI ACCIAIO GALVANIZZATO **GEOSTEEL G600/1200**



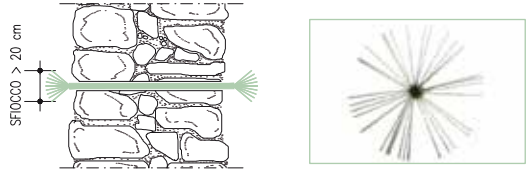
FASE II: ESECUZIONE DEL FORO

ESECUZIONE DEI FORI SULLA PARETE TRAMITE STRUMENTI A CAROTAGGIO CONTINUO. PULIZIA CON ARIA COMPRESSA PER ASPORTARE POLVERI E DETRITI RESIDUI



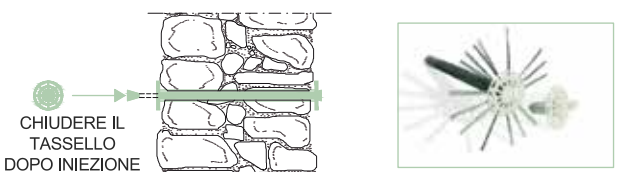
FASE III: INSERIMENTO DEL DIATONO

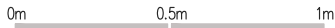
INSERIMENTO DEI DIATONI ARTIFICIALI A FIOCCO IN FIBRA DI ACCIAIO GALVANIZZATO **GEOSTEEL G600/G1200**. L'APERTURA DEL FIOCCO È FAVORITA DALL'INSTALLAZIONE DELL'INIETTORE&CONNETTORE **GEOSTEEL**



FASE IV: INGHISAGGIO DEL DIATONO

INIEZIONE DI MALTA COLABILE **GEOCALCE FL ANTISISMICO** PER INGHISARE I DIATONI **GEOSTEEL**. L'INIEZIONE AVVIENE TRAMITE L'APPOSITO FORO DEL TASSELLO DA SIGILLARE CON IL TAPPO IN DOTAZIONE E RASATO CON **GEOCALCE F ANTISISMICO**






FASI DI MONTAGGIO DEI DIATONI GEOSTEEL TRAMITE INIETTORE&CONNETTORE GEOSTEEL SU FORO CIECO


FASE I: PREPARAZIONE DEL DIATONO

PREPARAZIONE DEL DIATONO ARTIFICIALE A FIOCCO MEDIANTE FIBRA DI ACCIAIO GALVANIZZATO **GEOSTEEL G600/1200**




FASE II: ESECUZIONE DEL FORO

ESECUZIONE DEI FORI SULLA PARETE TRAMITE STRUMENTI A CAROTAGGIO CONTINUO. PULIZIA CON ARIA COMPRESSA PER ASPORTARE POLVERI E DETRITI RESIDUI



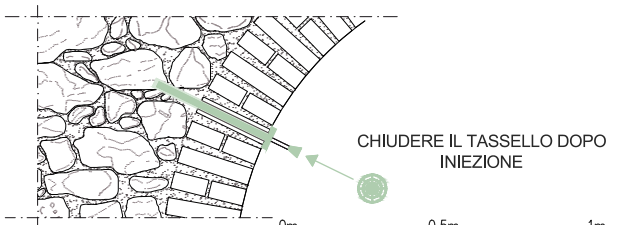
FASE III: INSERIMENTO DEL DIATONO


INSERIMENTO DEI DIATONI ARTIFICIALI A FIOCCO IN FIBRA DI ACCIAIO GALVANIZZATO **GEOSTEEL G600/G1200**. L'APERTURA DEL FIOCCO È FAVORITA DALL'INSTALLAZIONE DELL'INIETTORE&CONNETTORE **GEOSTEEL**



FASE IV: INGHISAGGIO DEL DIATONO

INIEZIONE DI MALTA COLABILE **GEOCALCE FL ANTISISMICO** PER INGHISARE I DIATONI **GEOSTEEL**. L'INIEZIONE AVVIENE TRAMITE L'APPOSITO FORO DEL TASSELLO DA SIGILLARE CON IL TAPPO IN DOTAZIONE E RASATO CON **GEOCALCE F ANTISISMICO**

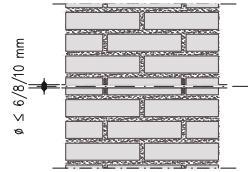




INSTALLAZIONE BARRE ELICOIDALI STEEL DRYFAST SU FORO PASSANTE

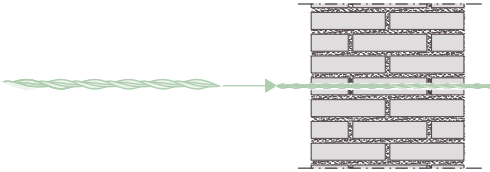
FASE I: ESECUZIONE DEL FORO

ESECUZIONE DEL FORO PILOTA DI DIAMETRO OPPORTUNO SULLA SUPERFICIE UTILIZZANDO UN TRAPANO ROTANTE A PERCUSSIONE. PULIZIA DEL FORO DA EVENTUALI RESIDUI. NEL CASO DI SUCCESSIVA INSTALLAZIONE DEL **TASSELLO STEEL DRYFAST 8/10/12**, ALLARGARE I PRIMI 30 mm DI PROFONDITÀ DEL FORO, A UN DIAMETRO DI 14 mm



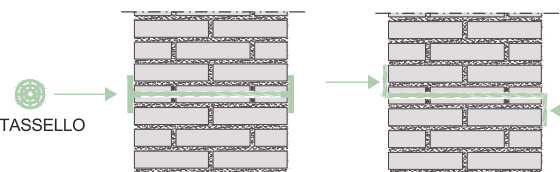
FASE II: INSERIMENTO **STEEL DRYFAST**

APPLICAZIONE DELLE BARRE ELICOIDALI **STEEL DRYFAST 8/10/12** IMPIEGANDO APPOSITO **MANDRINO STEEL DRYFAST 8/10-12** INSTALLATO SU TASSELLATORE AD INNESTO SDS PLUS; INSTALLAZIONE DELLA BARRA TRAMITE LA SOLA PERCUSSIONE DENTRO AL PREFORO



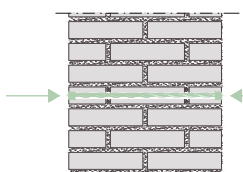
FASE III A: ANCORAGGIO DELLA BARRA

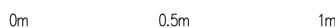
APPLICAZIONE DELL'APPOSITO **TASSELLO STEEL DRYFAST 8/10** IN TESTA ALLA BARRA. IN ALTERNATIVA, PIEGATURA DELLA PARTE TERMINALE DELLA BARRA ESTERNA AL FILO DEL MURO. **N.B.:UTILIZZABILE IN TUTTI I TIPI DI INTERVENTI.**



FASE III B: OCCLUSIONE DEL FORO

STUCCATURA FINALE DEL FORO CON **GEOCALCE G ANTISISMICO**, **GEOCALCE F ANTISISMICO** O **BIOCALCE PIETRA**. **N.B.:UTILIZZABILE SOLO PER INTERVENTI DI CUCITURA A SECCO.**

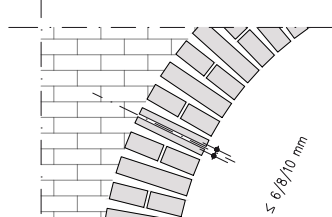




INSTALLAZIONE BARRE ELICOIDALI STEEL DRYFAST SU FORO CIECO

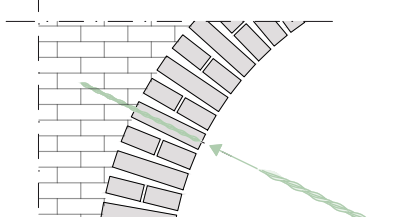
FASE I: ESECUZIONE DEL FORO

ESECUZIONE DEL FORO PILOTA DI DIAMETRO OPPORTUNO SULLA SUPERFICIE UTILIZZANDO UN TRAPANO ROTANTE A PERCUSSIONE. PULIZIA DEL FORO DA EVENTUALI RESIDUI. NEL CASO DI SUCCESSIVA INSTALLAZIONE DEL **TASSELLO STEEL DRYFAST 8/10**, ALLARGARE I PRIMI 30 mm DI PROFONDITÀ DEL FORO, A UN DIAMETRO DI 14 mm



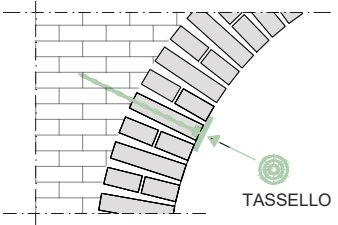
FASE II: INSERIMENTO **STEEL DRYFAST**

APPLICAZIONE DELLE BARRE ELICOIDALI **STEEL DRYFAST 8/10/12** IMPIEGANDO APPOSITO **MANDRINO STEEL DRYFAST 8/10-12** INSTALLATO SU TASSELLATORE AD INNESTO SDS PLUS; INSTALLAZIONE DELLA BARRA TRAMITE LA SOLA PERCUSSIONE DENTRO AL PREFORO



FASE III A: ANCORAGGIO DELLA BARRA

APPLICAZIONE DELL'APPOSITO **TASSELLO STEEL DRYFAST 8/10** IN TESTA ALLA BARRA. IN ALTERNATIVA, PIEGATURA DELLA PARTE TERMINALE DELLA BARRA ESTERNA AL FILO DEL MURO. **N.B.: UTILIZZABILE IN TUTTI I TIPI DI INTERVENTI.**



FASE III B: OCCLUSIONE FORO

STUCCATURA FINALE DEL FORO CON **GEOCALCE G ANTISISMICO**, **GEOCALCE F ANTISISMICO** O **BIOCALCE PIETRA**. **N.B.:UTILIZZABILE SOLO PER INTERVENTI DI CUCITURA A SECCO.**

