

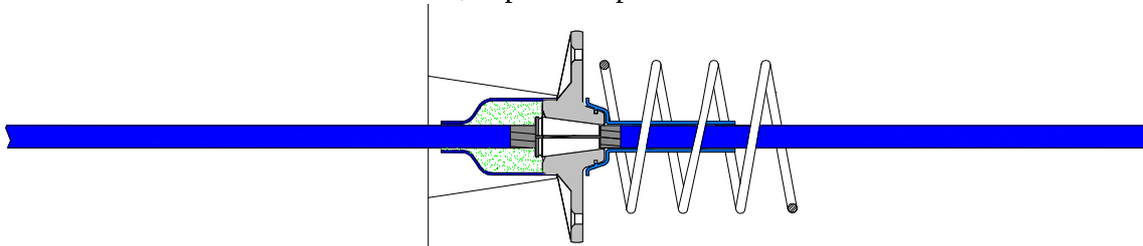


### Ancoraggio 1E15-B1

(Post tensione non aderente passante)

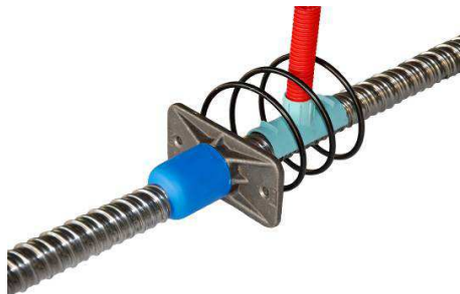


L'ancoraggio **1E15-B1 passante attivo non aderente** è dotato di una calottina a protezione del morsetto; l'applicazione permette di installare ancoraggi mono trefolo non aderenti, con trefolo passante, ed è tipica delle installazioni di pavimentazioni industriali, diaframmi o solai a getto continuo, dove su un cavo, ingrassato e rivestito di polietilene, sono installati più ancoraggi in serie. Per le operazioni di tesatura sono necessari i martinetti della serie TTM 280KN, capaci di operare su un cavo continuo.

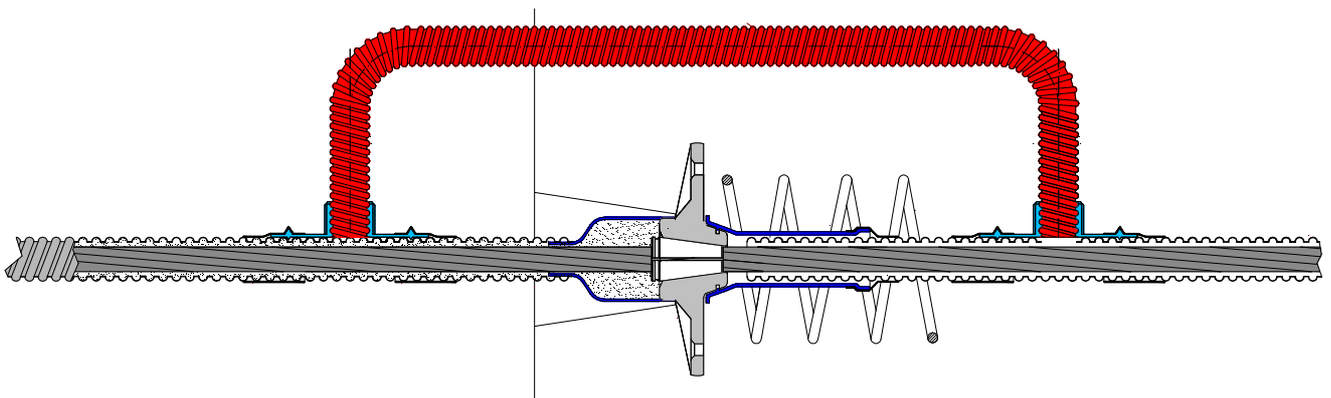


### Ancoraggio 1E15-B2

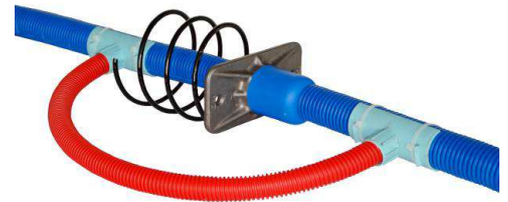
(Post tensione aderente passante)



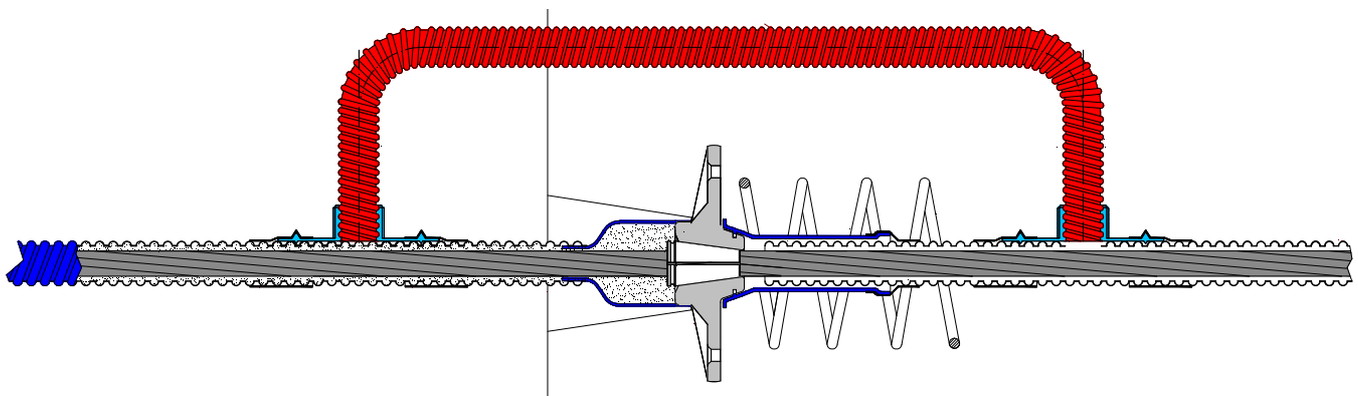
L'ancoraggio **1E15-B2 passante attivo aderente** è dotato di una calottina a protezione del morsetto; l'applicazione permette di installare ancoraggi mono trefolo aderenti, con trefolo passante, in ambienti dove è richiesta una protezione alla corrosione del cavo e dell'ancoraggio, affidata solo al ricoprimento di cemento dei componenti. La realizzazione è tipica delle pavimentazioni industriali, diaframmi o solai a getto continuo in presenza di acqua, dove su un cavo sono installati più ancoraggi in serie. Per le operazioni di tesatura sono necessari i martinetti della serie TTM 280KN, capaci di operare su un cavo continuo. Il cavo è dotato di guaina di protezione di acciaio, dotata di appositi punti d'iniezione e sfiato.



**Ancoraggio 1E15-B3**  
(Post tensione aderente passante)



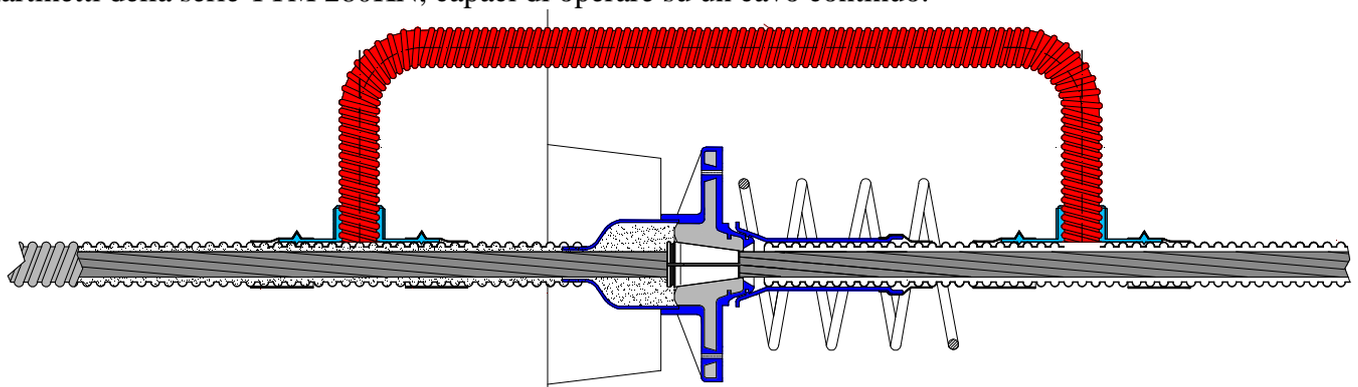
L'ancoraggio **1E15-B3 passante attivo aderente** è dotato di una calottina a protezione del morsetto; l'applicazione permette di installare ancoraggi mono trefolo aderenti, con trefolo passante, in ambienti dove è richiesta una protezione alla corrosione del solo cavo, impiegando guaina corrugata in polietilene provvista di punti per iniezione sfiato. La realizzazione è tipica delle pavimentazioni industriali, diaframmi o solai a getto continuo in presenza di acqua, dove su un cavo sono installati più ancoraggi in serie. Per le operazioni di tesatura sono necessari i martinetti della serie TTM 280KN, capaci di operare su un cavo continuo.



**Ancoraggio 1EX15-B4**  
(Post tensione aderente passante)



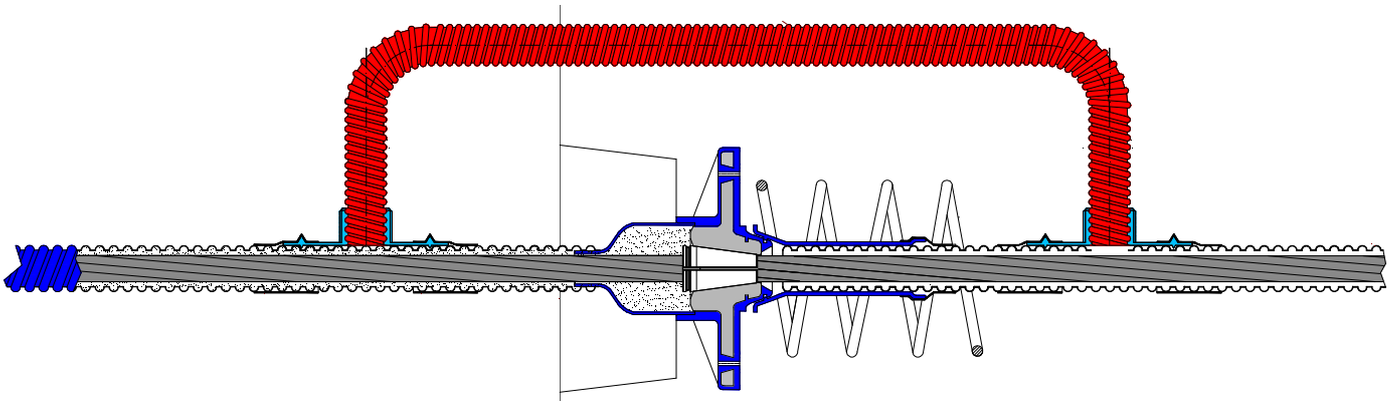
L'ancoraggio **1EX15-B4 passante attivo aderente** è realizzato con incapsulamento in polietilene ed è dotato di una calottina a protezione del morsetto; l'applicazione permette di installare ancoraggi mono trefolo aderenti, con trefolo passante, in ambienti dove è richiesta una doppia protezione alla corrosione del solo ancoraggio, impiegando una guaina corrugata metallica provvista di punti per iniezione e sfiato. La realizzazione è tipica delle pavimentazioni industriali, diaframmi o solai a getto continuo in presenza di acqua, dove su un cavo sono installati più ancoraggi in serie. Per le operazioni di tesatura sono necessari i martinetti della serie TTM 280KN, capaci di operare su un cavo continuo.



**Ancoraggio 1EX15-B5**  
(Post tensione aderente passante incapsulata)



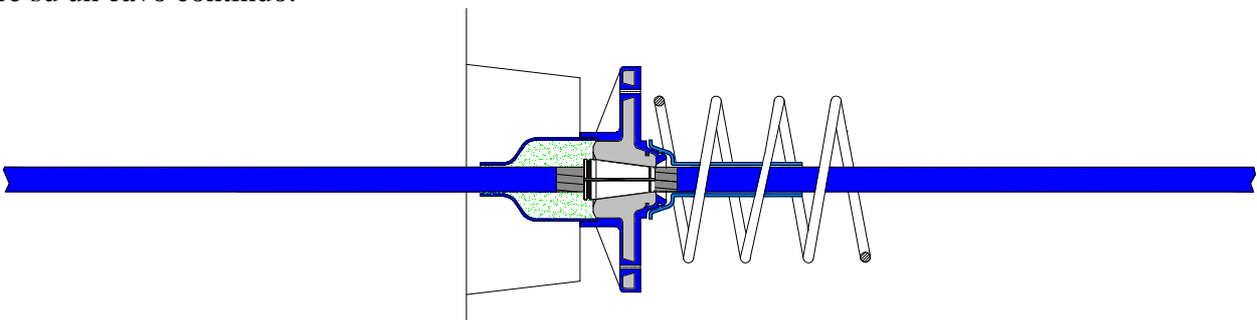
L'ancoraggio **1EX15-B5 passante attivo aderente** è realizzato con incapsulamento in polietilene ed è dotato di una calottina a protezione del morsetto; l'applicazione permette di installare ancoraggi mono trefolo aderenti, con trefolo passante, in ambienti dove è richiesta una doppia protezione alla corrosione dell'ancoraggio e del cavo. La realizzazione è tipica delle pavimentazioni industriali, diaframmi o solai a getto continuo in presenza di acqua, dove su un cavo sono installati più ancoraggi in serie. Per le operazioni di tesatura sono necessari i martinetti della serie TTM 280KN, capaci di operare su un cavo continuo.



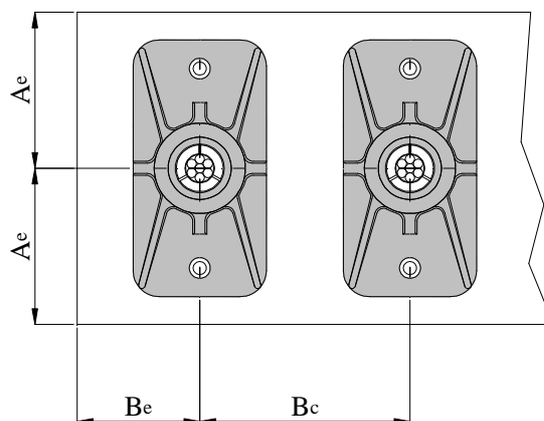
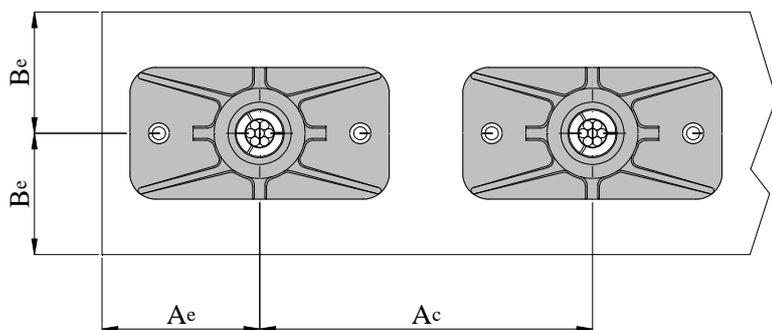
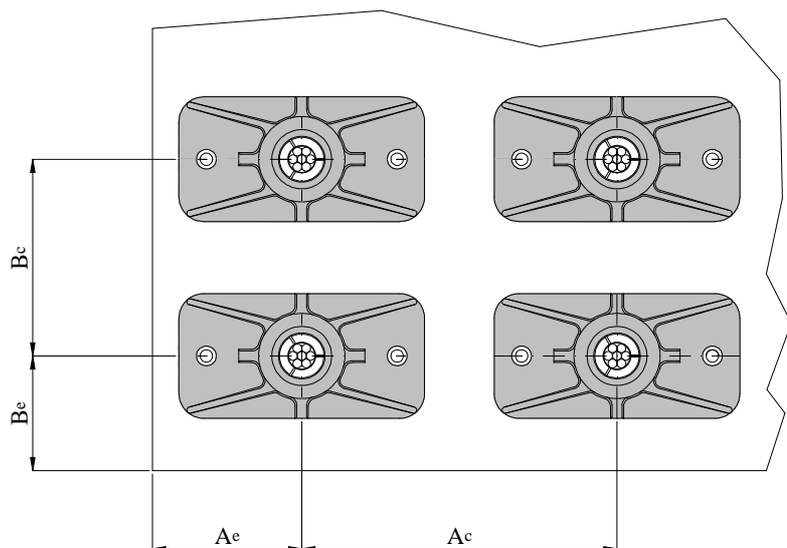
**Ancoraggio 1EX15-B6**  
(Post tensione non aderente passante incapsulata)



L'ancoraggio **1EX15-B6 passante attivo non aderente incapsulato** è realizzato con incapsulamento in polietilene ed è dotato di una calottina a protezione del morsetto; l'applicazione permette di installare ancoraggi mono trefolo non aderenti, con trefolo passante, in ambienti dove è richiesta una doppia protezione alla corrosione dell'ancoraggio e del cavo. La realizzazione è tipica delle pavimentazioni industriali, diaframmi o solai a getto continuo in presenza di acqua, dove su un cavo sono installati più ancoraggi in serie. Per le operazioni di tesatura sono necessari i martinetti della serie TTM 280KN, capaci di operare su un cavo continuo.

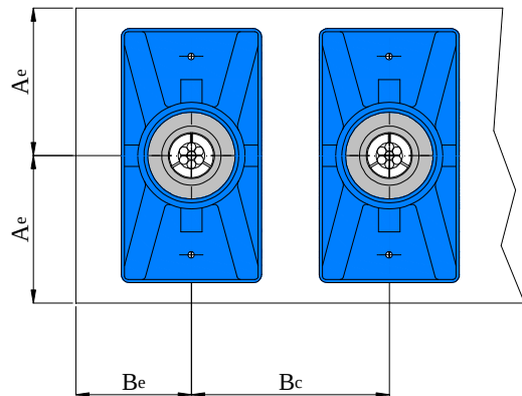
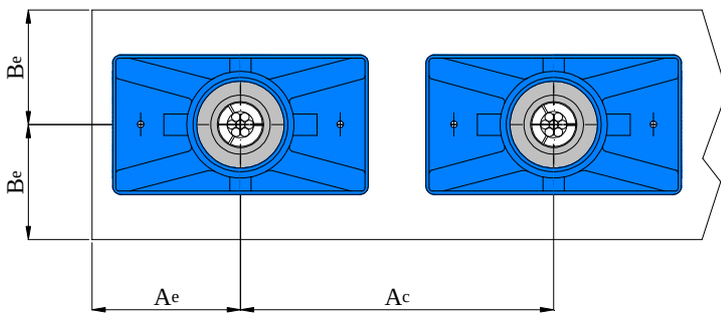
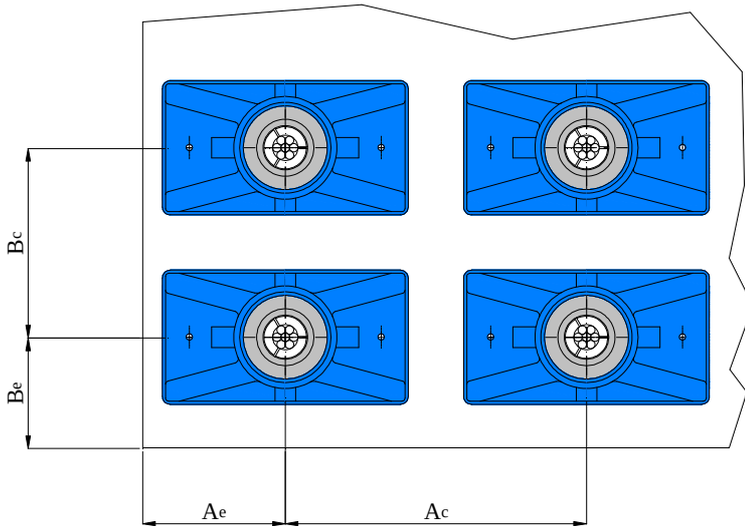


## DISTANZA DAI BORDI ANCORAGGI MONOTREFOLO SERIE E



Distanze dai bordi			
Distanza minima tra ancoraggi	$A_c$ [mm]	180	180
	$B_c$ [mm]	140	140
Distanza minima dai bordi	$A_e$ [mm]	95	95
	$A_e$ [mm]	70	70

## DISTANZA DAI BORDI ANCORAGGI MONOTREFOLO SERIE EX



Distanze dai bordi			
Distanza minima tra ancoraggi	$A_c$ [mm]	180	180
	$B_c$ [mm]	140	140
Distanza minima dai bordi	$A_e$ [mm]	95	95
	$A_e$ [mm]	70	70