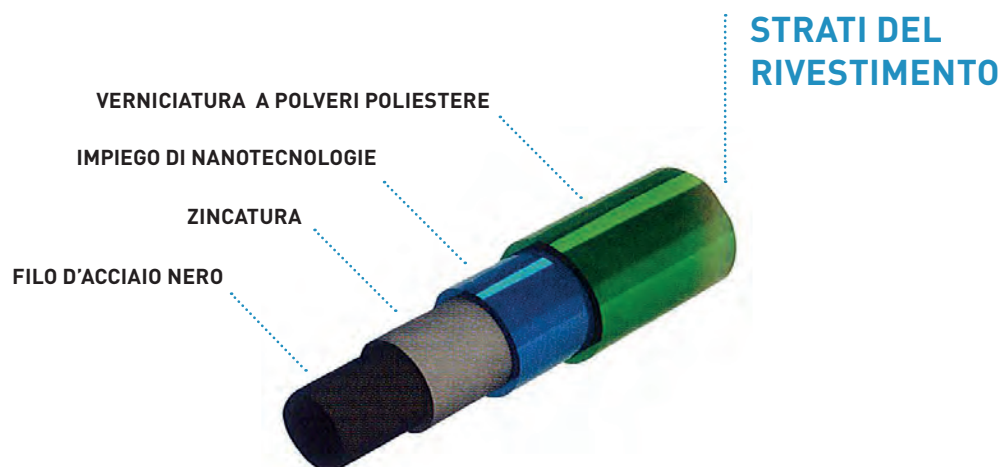


TRATTAMENTO DI VERNICIATURA



L'IMPIEGO DELLE NANOTECNOLOGIE NEI PROCESSI DI PRETRATTAMENTO, APPLICATE AI MANUFATTI CHE DEVONO ESSERE SOTTOPOSTI ALLA VERNICIATURA A POLVERE, PERMETTONO LA RIMOZIONE DALLA SUPERFICIE DI TUTTO CIÒ CHE POTREBBE INFCIARE IL PROCESSO DI VERNICIATURA E AL TEMPO STESSO CONSENTONO DI PROTEGGERE LA SUPERFICIE METALLICA DALL'OSSIDAZIONE E INCREMENTARE L'ADESIONE DELLA VERNICE. LE SOLUZIONI NANOTECNOLOGICHE DI PRETRATTAMENTO METALLICO ADOTTATE VENGONO APPLICATE ALLO SCOPO SPECIFICO DI:

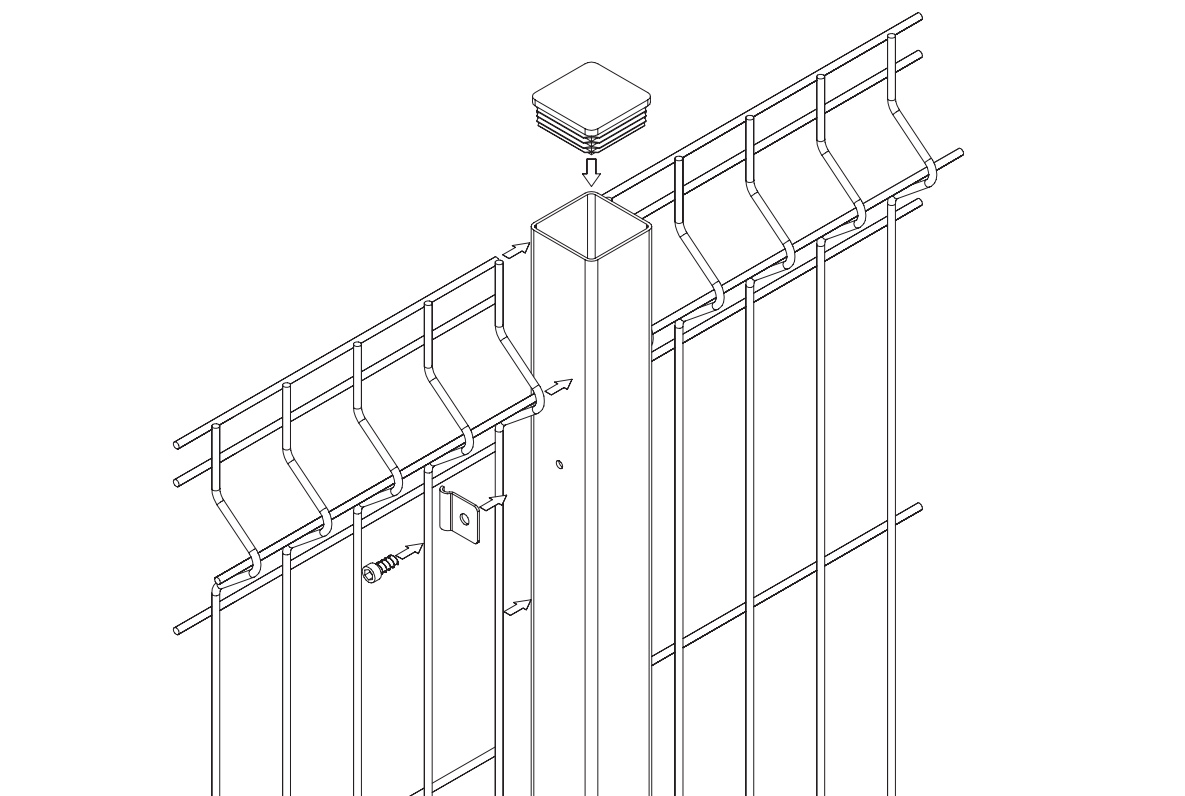
01 RALLENTARE IL PROCESSO DI OSSIDAZIONE-CORROSIONE DEI METALLI;

02 INCREMENTARNE SENSIBILMENTE LA RESISTENZA ALLA CORROSIONE; CHIMICA.

03 SOSTITUIRE LA CONVERSIONE SUPERFICIALE CON FOSFATO DI FERRO E DI ZINCO;

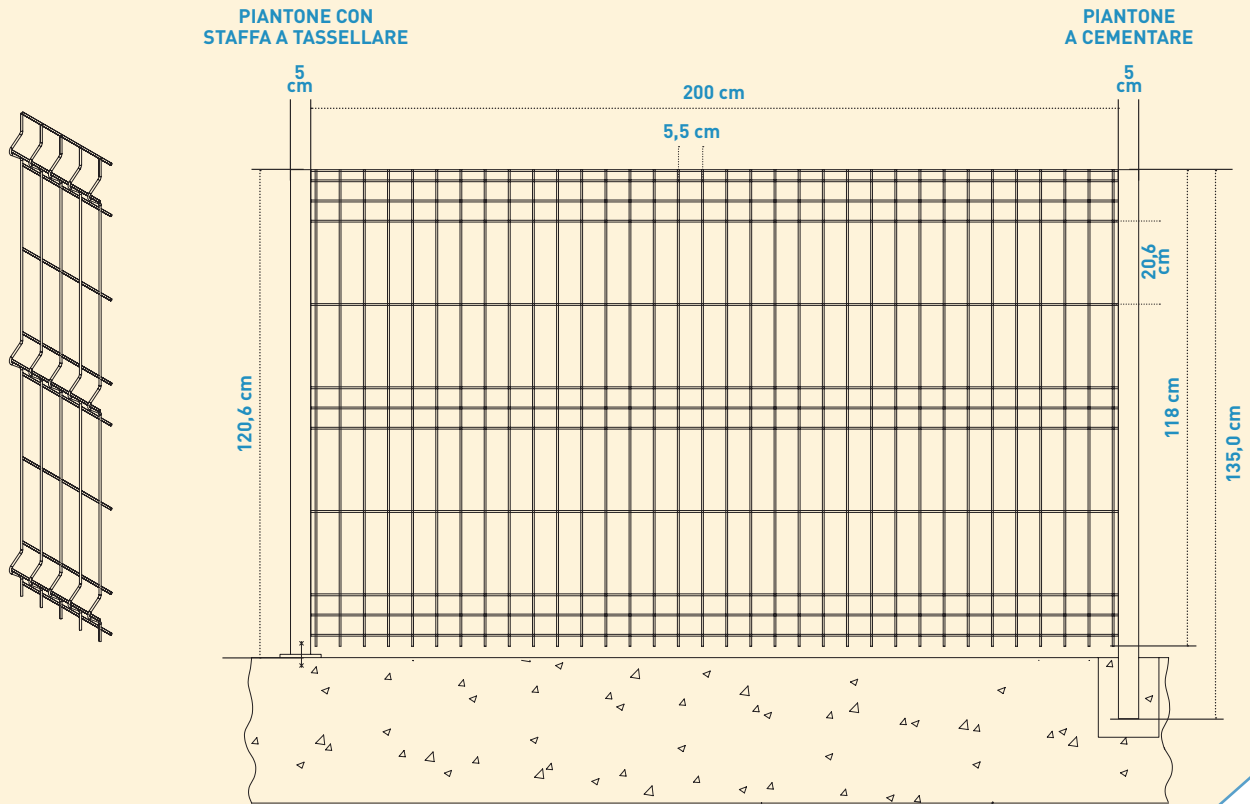
04 MIGLIORARE L'ADESIONE DELLE VERNICI AL SUPPORTO.

SISTEMA DI FISSAGGIO RECINZIONE IN FILO D'ACCIAIO R700

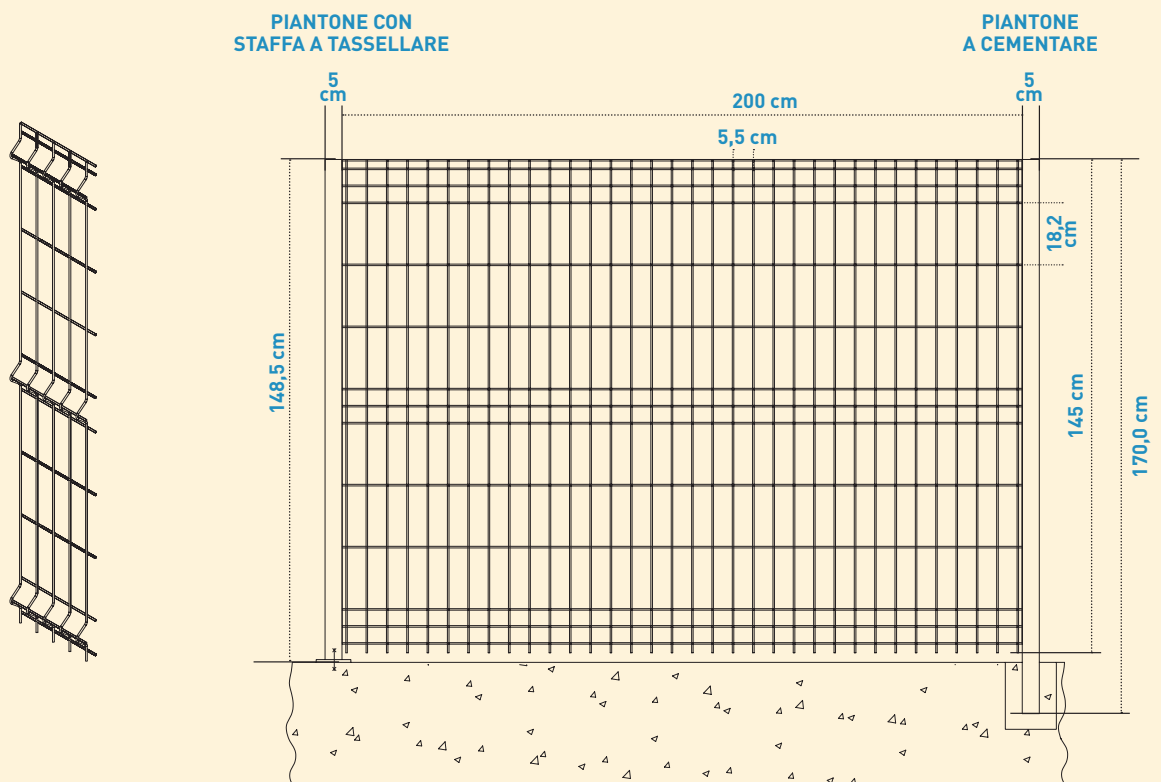


SCHEDA TECNICA RECINZIONI R700

ART. 700118

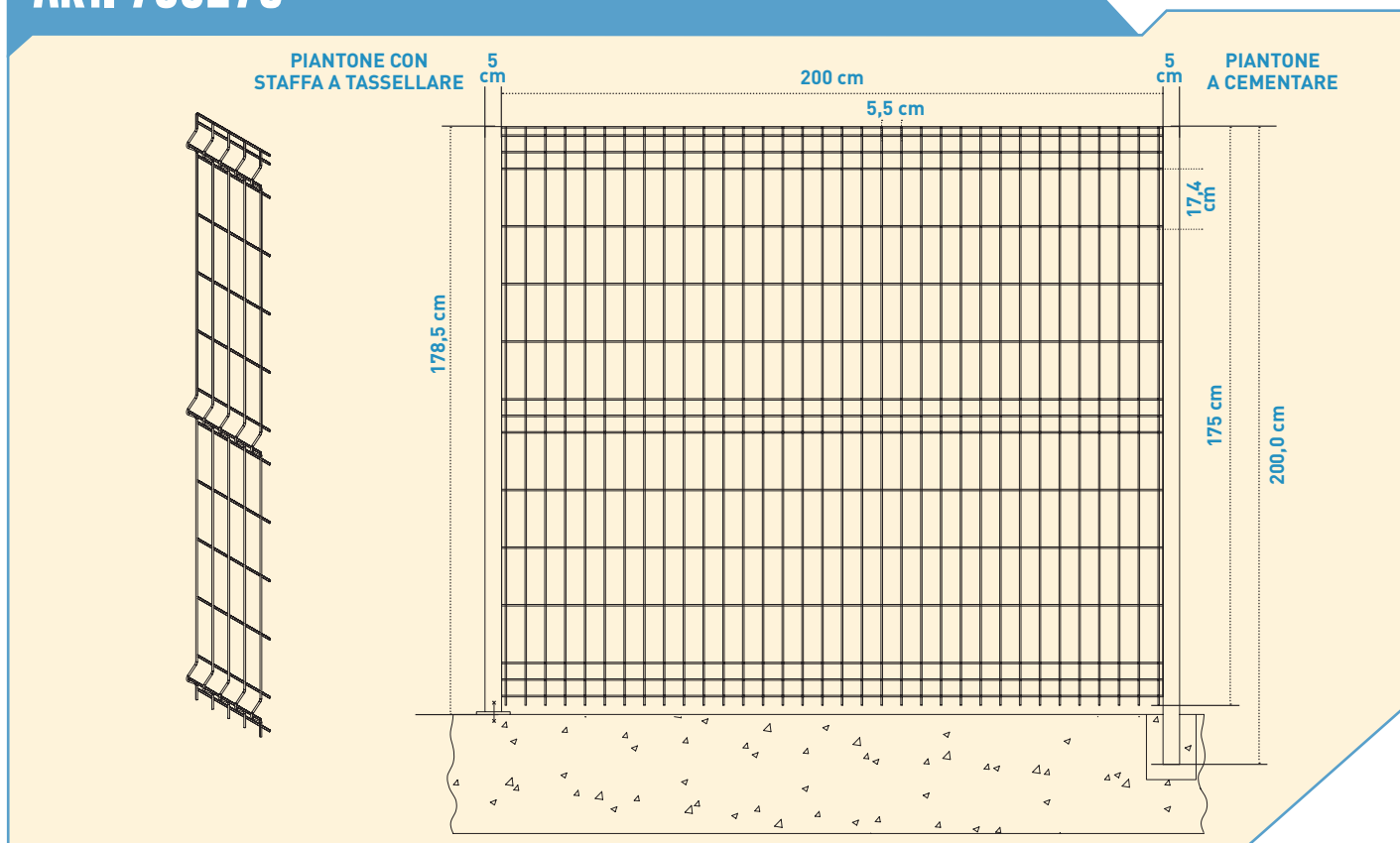


ART. 700145

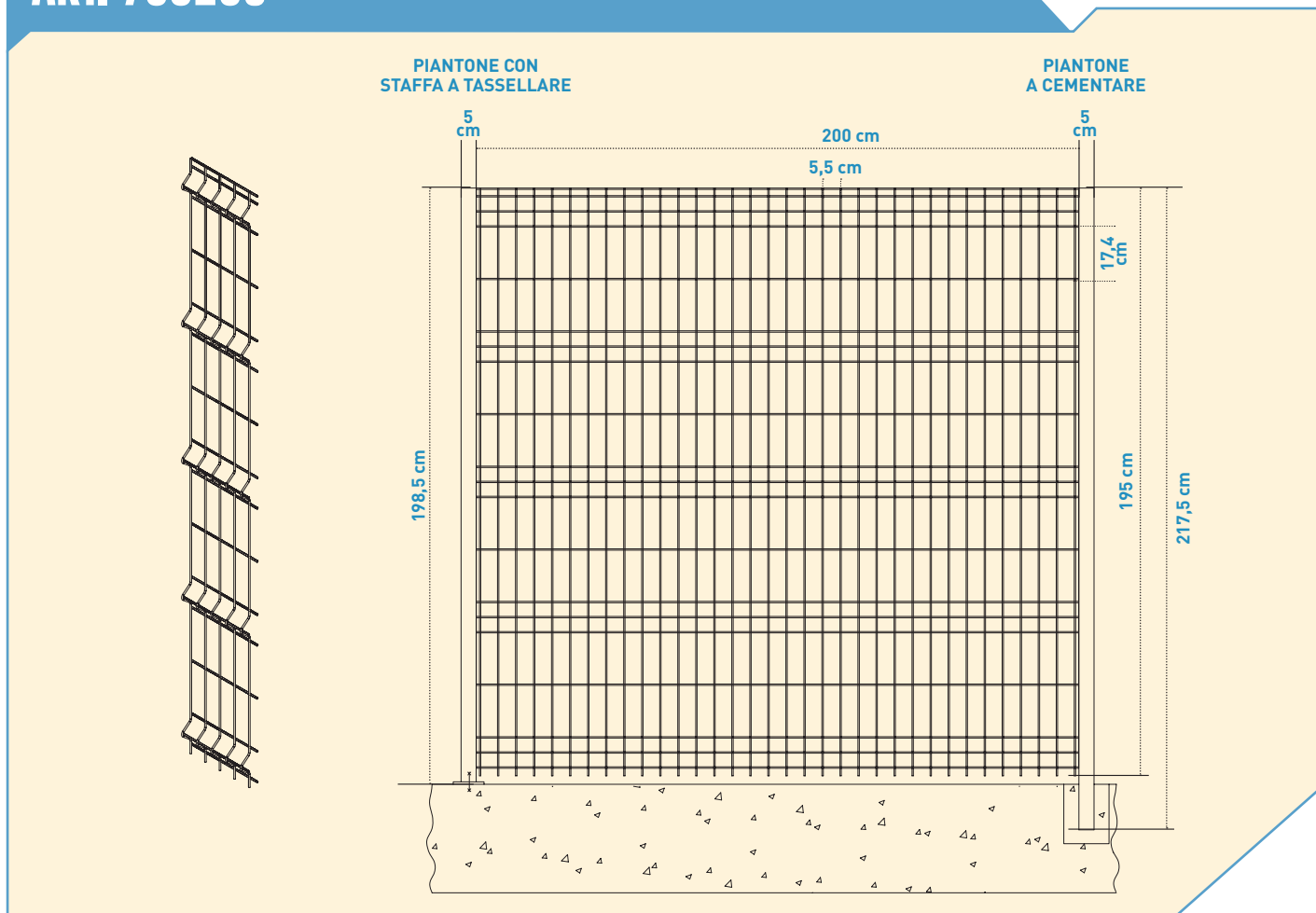


SCHEDA TECNICA RECINZIONI R700

ART. 700175



ART. 700195



RECINZIONI E CANCELLI R700