TRATTAMENTO DI VERNICIATURA

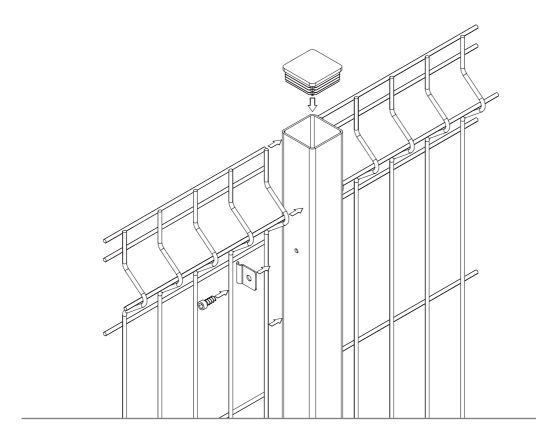


STRATI DEL RIVESTIMENTO

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 INFICIARE 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:

- RALLENTARE IL PROCESSO DI OSSIDAZIONE-CORROSIONE DEI METALLI;
- 102 INCREMENTARNE SENSIBILMENTE LA RESISTENZA ALLA CORROSIONE; CHIMICA.
- SOSTITUIRE LA CONVERSIONE SUPERFICIALE CON FOSFATO DI FERRO E DI ZINCO;
- MIGLIORARE L'ADESIONE DELLE VERNICI AL SUPPORTO.

SISTEMA DI FISSAGGIO RECINZIONE IN FILO D'ACCIAIO R700

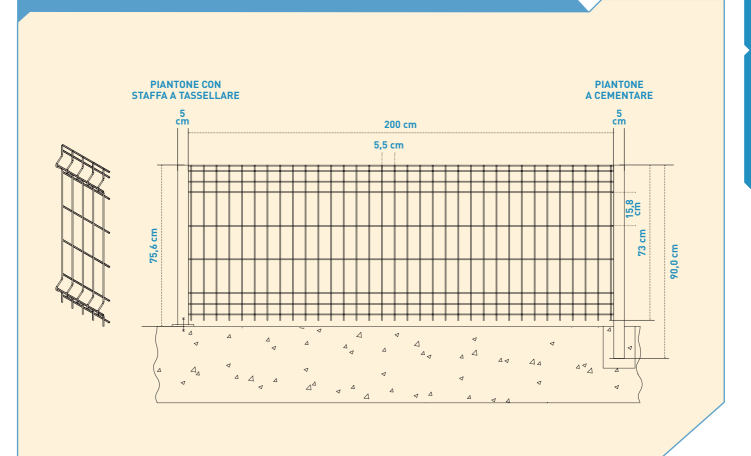




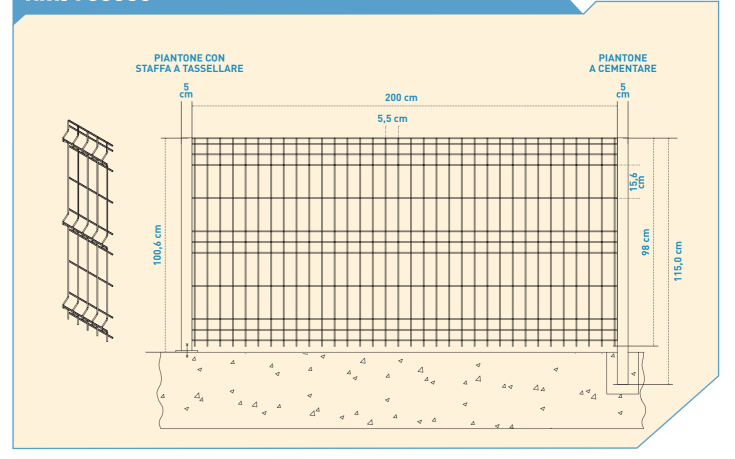
WWW.ARREDILEDILIZIA.IT

SCHEDA TECNICA RECINZIONI R700

ART. 700730



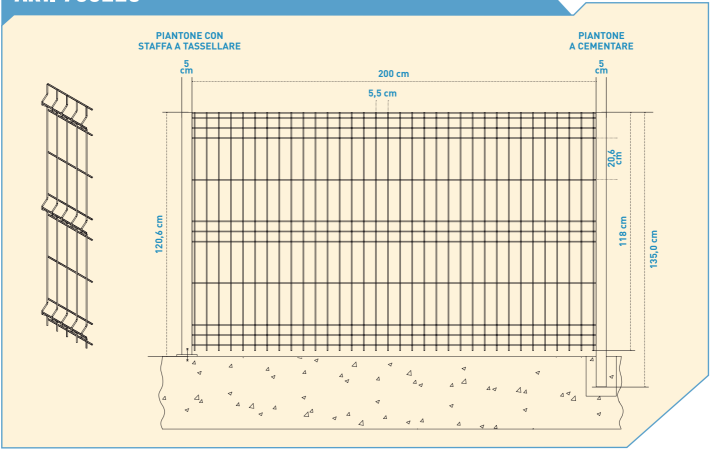
ART. 700980



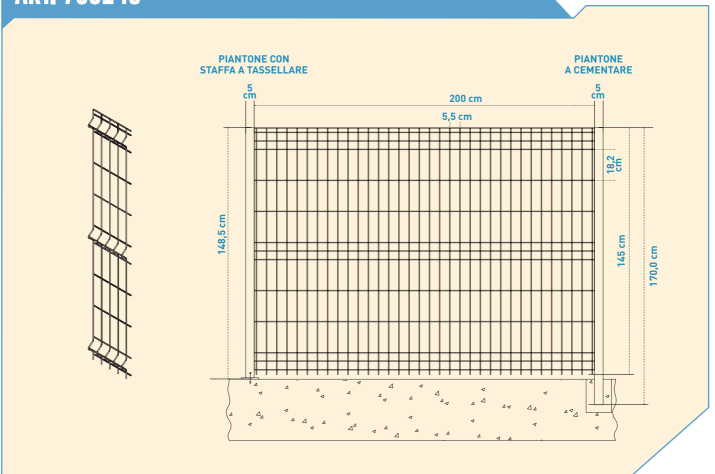


SCHEDA TECNICA RECINZIONI R700

ART. 700118



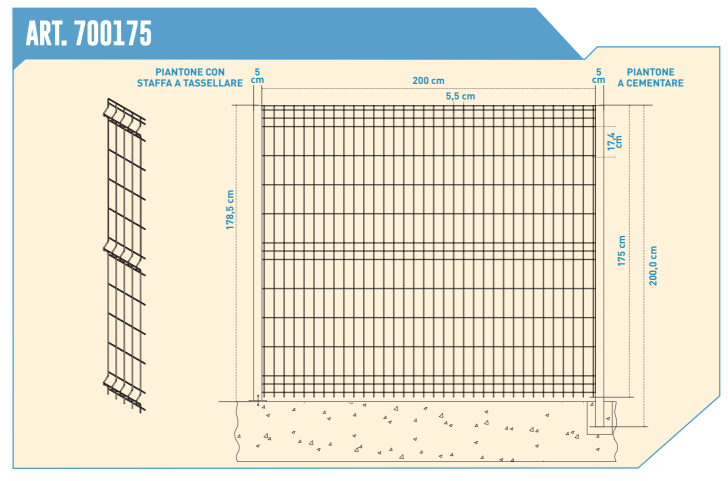
ART. 700145





WWW.ARREDILEDILIZIA.IT 6

SCHEDA TECNICA RECINZIONI R700



PIANTONE CON STAFFA A TASSELLARE Sm 200 cm 5 m 5,5 cm Sp. 200 cm 5 m 5,5 cm

