

M.ZINC Rev.00

La VS FLUID Srl, da sempre attenta alle esigenze del mercato e dell'ambiente, ha introdotto e verificato il trattamento superficiale applicato ai propri prodotti prestando attenzione alle più moderne innovazioni tecnologiche del segmento.

Una accurata selezione di professionisti del settore ha determinato un miglioramento continuo dei rivestimenti protettivi in materia di resistenza alla corrosione e conformi alle Direttive Comunitarie nell'ambito dell'impatto ambientale.

Per migliorare ulteriormente la protezione alla corrosione sono stati adottati dei Sigillanti, finitura aggiuntiva che aumenta le caratteristiche anticorrosive.

I dati di seguito indicati sono relativi al tempo di esposizione alla prova di nebbia salina (secondo normazione ASTM B117 o UNI ISO 9227) dei trattamenti galvanici.

MIN 288 ore alla comparsa dell'ossido rosso

Specifichiamo inoltre che la resistenza alla corrosione varia dalla tipologia di metodo di applicazione del trattamento e dalla geometria dei pezzi (spigoli vivi, peso, fori ciechi).

| SIGILLANTE |
|------------|
| Cr (III) |
| Zn |
| Fe |

