

## Scheda Tecnica dei Rivestimenti Superficiali

Rivestimento (Fe/Zn o Zn/Ni)	Colorazione	Resistenza <i>h</i> alla Corrosione dello zinco	Resistenza <i>h</i> alla Corrosione del metallo base
---------------------------------	-------------	---	--

### Ferro / Zinco rif. Capitolato FIAT 9.57405

Fe/Zn NON Passivata <b>Classe I</b> 5 micron	Priva di colorazione (passivazione)	-	36
Fe/Zn NON Passivata <b>Classe I</b> 7 micron			48
Fe/Zn NON Passivata <b>Classe I</b> 12 micron			72
Fe/Zn NON Passivata <b>Classe I</b> 25 micron			96
Fe/Zn bianca <b>Classe II</b> 5 micron	Chiara brillante	24	72
Fe/Zn bianca <b>Classe II</b> 7 micron			96
Fe/Zn bianca <b>Classe II</b> 12 micron			192
Fe/Zn bianca <b>Classe II</b> 25 micron			384
Fe/Zn Chromiting <b>Classe IV</b> 5 micron	Iridescente	96	120
Fe/Zn Chromiting <b>Classe IV</b> 7 micron			168
Fe/Zn Chromiting <b>Classe IV</b> 12 micron			240
Fe/Zn Chromiting <b>Classe IV</b> 25 micron			600
Fe/Zn Chromiting <b>Classe IV LUB</b>	Iridescente + LUBRIFICANTE	96	168
Fe/Zn Chromiting <b>Classe IV S</b> 7 micron	Iridescente + SIGILLANTE	120	360
Fe/Zn Chromiting <b>Classe IV S</b> 12 micron			480
Fe/Zn Nera Trivalente <b>Classe VII S</b> 7 micron	Nera iridescente + SIGILLANTE	24	72
Fe/Zn Nera Trivalente <b>Classe VII ST</b> 7 micron	Nera iridescente + SIGILLANTE <u>eseguita su Impianto STATICO</u>	120	240
Fe/Zn Nera Trivalente <b>Classe VII ST</b> 12 micron			480

### Zinco / Nickel rif. Capitolato FIAT 9.57409

Fe/ZnNi <b>Classe IV</b> 7 micron	Iridescente	192	480
Fe/ZnNi <b>Classe IV LUB</b> 7 micron	Iridescente + LUBRIFICANTE		
Fe/ZnNi <b>Classe IV S</b> 7 micron	Iridescente + SIGILLANTE	240	720
Fe/ZnNi <b>Classe VII S</b> 7 micron	Nera + SIGILLANTE	120	480

**Ovviamente operiamo e soddisfiamo le caratteristiche di Rivestimenti ANCHE in conformità alle norme UNI, DIN, IVECO, CNH e tutte le principali Aziende del settore Automotive a livello internazionale.**

**Tutti i Nostri rivestimenti sono esenti da Cromo Esavalente, ed in piena conformità alle Direttive REACH e ROHS.**