

L'acciaio inox ROBUR contiene elevate percentuali di Cromo, Nichel e Molibdeno che conferiscono alla lega, nelle applicazioni esterne in ambienti particolarmente aggressivi, una maggiore resistenza alla corrosione uniforme, a quella puntiforme e alle rotture.

La finitura lucida e liscia garantisce un'estetica elegante e pulita, in grado di soddisfare molteplici esigenze anche in architettura (per vetrate, facciate continue, tensostrutture industriali) e nell'arredamento di interni, per esempio nella costruzione di scale, ringhiere, parapetti, balaustre o per la realizzazione di tende tecniche, vele da giardino o per piscine.


ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- test di trazione

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204



|  | art. | Ø mm | A mm | ØD mm | WFL kg |
|---|---------|---------|---------|----------|-----------|
| 082100605 | 8210FTP | M5 | 159 | 2,70 | 150 |
| 082100606 | 8210FTP | M6 | 179 | 3,30 | 250 |
| 082100608 | 8210FTP | M8 | 216 | 4,30 | 350 |
| 082100610 | 8210FTP | M10 | 241 | 5,30 | 550 |
| 082100612 | 8210FTP | M12 | 300 | 6,30 | 1000 |
| 082100614 | 8210FTP | M14 | 345 | 7,30 | 1350 |
| 082100616 | 8210FTP | M16 | 383 | 8,30 | 1625 |
| 082100620 | 8210FTP | M20 | 484 | 10,50 | 2125 |