

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