

CARATTERISTICHE GENERALI

CROMO DURO

Colore:	ARGENTO
Spessore:	DA 5 A 1000μ
Durezza:	DA 850 A 1000 μhv
Resistenza alla corrosione (NSS):	DA 40 A 500h
Coducibilità elettrica:	CONDUTTORE
Conducibilità termica:	CONDUTTORE
Temperatura di deposizione:	50°
Temperatura di esercizio:	500°
Idoneo al contatto con alimenti:	SI
Materiali idonei:	ACCIAI/FE INOX ALLUMINIO RAME
	X X X

PROPRIETÀ

Il cromo duro è contraddistinto da un'elevata resistenza all'usura, sia a secco che sotto lubrificazione, garantendo una notevole resistenza alla rigatura e alla corrosione. Tramite lavorazione meccanica di finitura, si possono ottenere rugosità superficiali molto basse. È possibile avere il certificato di idoneità al contatto con alimenti della cromatura.