

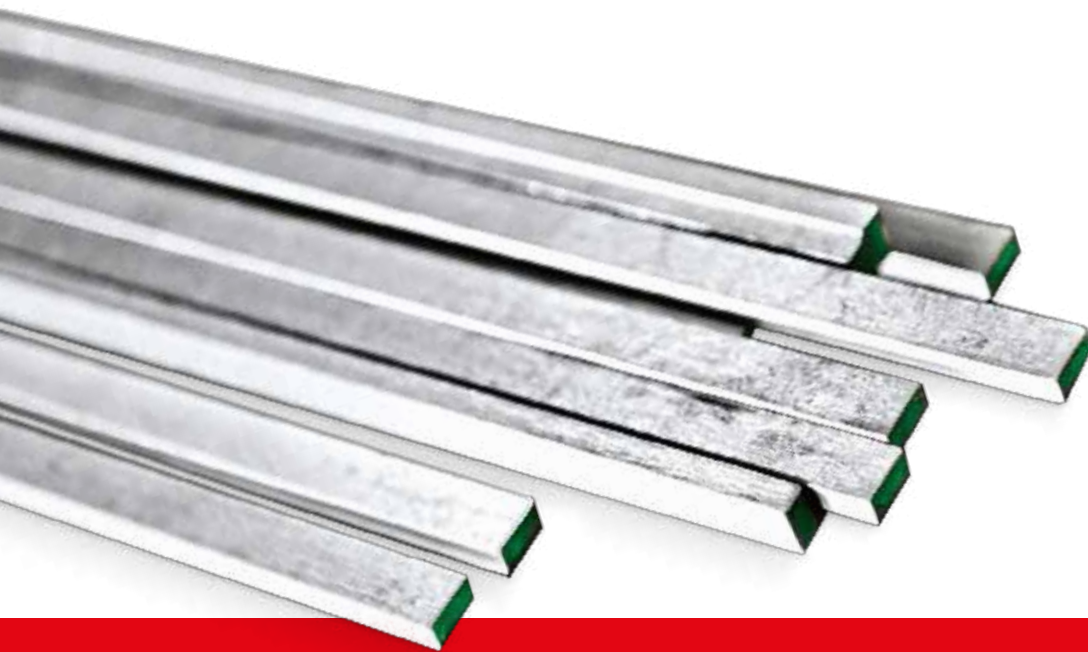
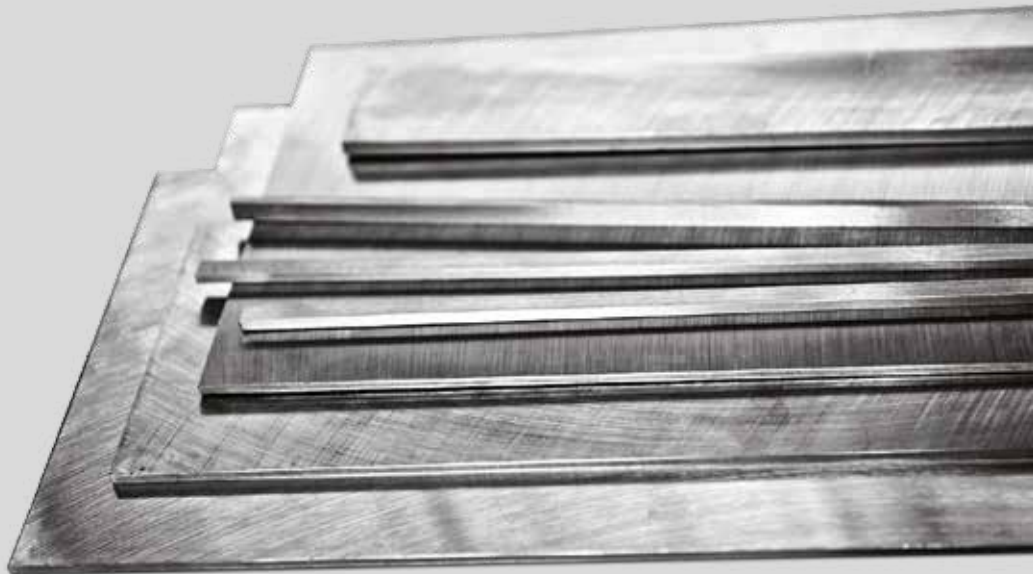
PIATTI DI PRECISIONE DA TEMPRA 1.2510



CARATTERISTICHE TECNICHE

Le piastre di precisione rettificate, in acciaio **1.2510** o **1.2842**, conosciute anche come DSL, sono perfette per la costruzione di calibri, sagome, dime e maschere, utensili da taglio, punzoni ed utensili per tranciatura e attrezzature per misurazione di precisione, fino a parti di macchine.

Presentano elevate stabilità dimensionale, tenuta di taglio e resistenza all'usura. Evidenziano una grande penetrazione di tempra.



INFORMAZIONI UTILI

La gamma di materiali comprende un'ampia scelta disponibile, come ad esempio **1.2379** in blocchi temprati per erosione, **1.2312** bonificato e molti altri ancora! Per altre informazioni e materiali disponibili è possibile richiedere il catalogo completo, scaricabile anche nell'area 3D del sito web rcmitaliana.it



PIATTI DI PRECISIONE DA TEMPRA PP 1.2510 / 1.2842

Gli acciai 1.2510 (AISI O1 - 100MnCrW4) ed 1.2842 (AISI O2 - 90MnCrV8) si possono considerare equivalenti per quanto riguarda le loro caratteristiche, anche se il primo è prodotto con l'aggiunta di Wolframio (Tungsteno), tramite il quale si raggiunge una maggiore rinvenibilità e resistenza all'usura.



RCM Italiana srl
Via Aldina 32
40012 Lippo di Calderara
Bologna - Italy

T +39 051 726969
F +39 051 725357
info@rcmitaliana.it

rcmitaliana.it