

Selezione lame

LEGENDA RENDIMENTO	A30185 - FLEX	A30187 - PRO	A30170 - TECH	A30192 - POWER
X SCONSIGLIATO				
★ UTILIZZABILE				
★★ DISCRETO				
★★★ BUONO				
★★★★ OTTIMO				
Ferro comune, Acciai da costruzione, Acciai strutturali	★★★	★★★★	★★★	★
Acciai automatici, Acciai al carbonio, Acciai da cementazione	★★★	★★★★	★★	★★★
Acciai da bonifica, Acciai per cuscinetti, Acciai per molle	★★	★★★	X	★★★
Acciai da nitrurazione, Acciai per stampi	★	★★★	X	★★★★
Acciai per utensili (Non legati), Acciai rapidi (Ricotti)	★	★★★	X	★★★★
Acciai per lavorazioni a freddo	X	★★	X	★★★★
Acciai per lavorazioni a caldo	X	★★	X	★★★★
Acciai resistenti all'usura	X	★★	X	★★★★
Acciai inossidabili e resistenti agli acidi	★	★★★	X	★★★★
Acciai inossidabili resistenti alle alte temperature	X	★★	X	★★★★
Acciai basso legati aventi durezza / carico di rottura a trazione fino a 35 HRC / 1200 N/mm ²	★★★	★★★★	★★★	★★★★
Acciai basso e medio legati aventi durezza / carico di rottura a trazione fino a 40 HRC / 1400 N/mm ²	★★	★★★	★	★★★★
Acciai medio e alto legati aventi durezza / carico di rottura a trazione fino a 45 HRC / 1600 N/mm ²	★	★★	X	★★★★
Leghe speciali a base di Nichel	X	★★	X	★★★★
Titanio e leghe derivate	X	★★	X	★★★★
Ghise lamellari / sferoidali convenzionali	★★	★★★★	X	★★★
Ghise lamellari / sferoidali speciali	★	★★	X	★★★★
Alluminio / Magnesio / Rame e leghe convenzionali derivate	★★	★★★★	X	★★★★
Leghe speciali di Alluminio / Bronzo / Magnesio / Ottone / Rame	X	★★	X	★★★★
Materie plastiche, Polimeri e resine derivate	★★★	★★★★	X	★★★★
Lavorazioni generiche di carpenteria	★★★	★★★★	★★★★	X
Lavorazioni generiche di sezionatura	★★★	★★★★	★★	★★★
Lavorazioni ad elevata produttività	★★	★★★★	X	★★★★
Lavorazioni speciali	X	★★	X	★★★★
Lavorazioni di fonderia	★★★	★★★★	X	X