

## TABELLA ACCIAI

A life for knife!



Codice LANZ	Durezze Ottenute	Descrizione	Durata
LANZ MSR Acciaio standard	58 - 60 HRC	acciaio da utensili con basse percentuali di cromo	100 (base)
LANZ MCR W.1.2080 - D3	59 - 61 HRC	Acciaio con alte percentuali di cromo	140/160
LANZ MCR W.1.2379 - D2	59 - 61 HRC	Alta percentuale di cromo e maggiore tenacità	140/160
LANZ MS6 W.1.3343 - M2	62 - 64 HRC	Ottima resistenza all'usura ed ottima tenacità.	180/220
LANZ MP3 ASP2023	63 - 65 HRC	Acciaio rapido ottenuto dalla metallurgia delle polveri. Struttura omogenea del materiale Consigliato per utensili da taglio ad alte prestazioni. Elevata resistenza all'usura con ottima tenacità. Ideale nell'accoppiamento con il metallo duro	300/400
LANZ MP8 ASP2053	64 - 65 HRC	Acciaio ottenuto dalla metallurgia delle polveri ; presenta un'eccellente resistenza all'abrasione e alta resistenza all'usura mantenendo inalterata la tenacità.	500/1000
LANZ MP8 CPM10V	64 - 65 HRC	Acciaio ottenuto dalla metallurgia delle polveri: l'ottimo per le lame da taglio in acciaio con altissima resistenza all'usura.	500/1000
LANZ MTD	Hv30 - 1750	Carburo di tungsteno	n.p.
LANZ MIX Stainless steel	50° - 54° HRC	Acciaio inossidabile, scarsa resistenza all'usura, utilizzato per gli utensili sottoposti ad agenti corrosivi o per l'industria alimentare	100

[www.lamelanz.com](http://www.lamelanz.com)

Cutting and blades are our affair. Don't go elsewhere.

**LAME**  
**LANZ**  
THE KNIFE QUALITY