



Bonomi Acciai

BIA

BA E38K ESU

Thermodur[®]
E38K Superclean

BA E38K ESU

Thermodur[®] E38K Superclean

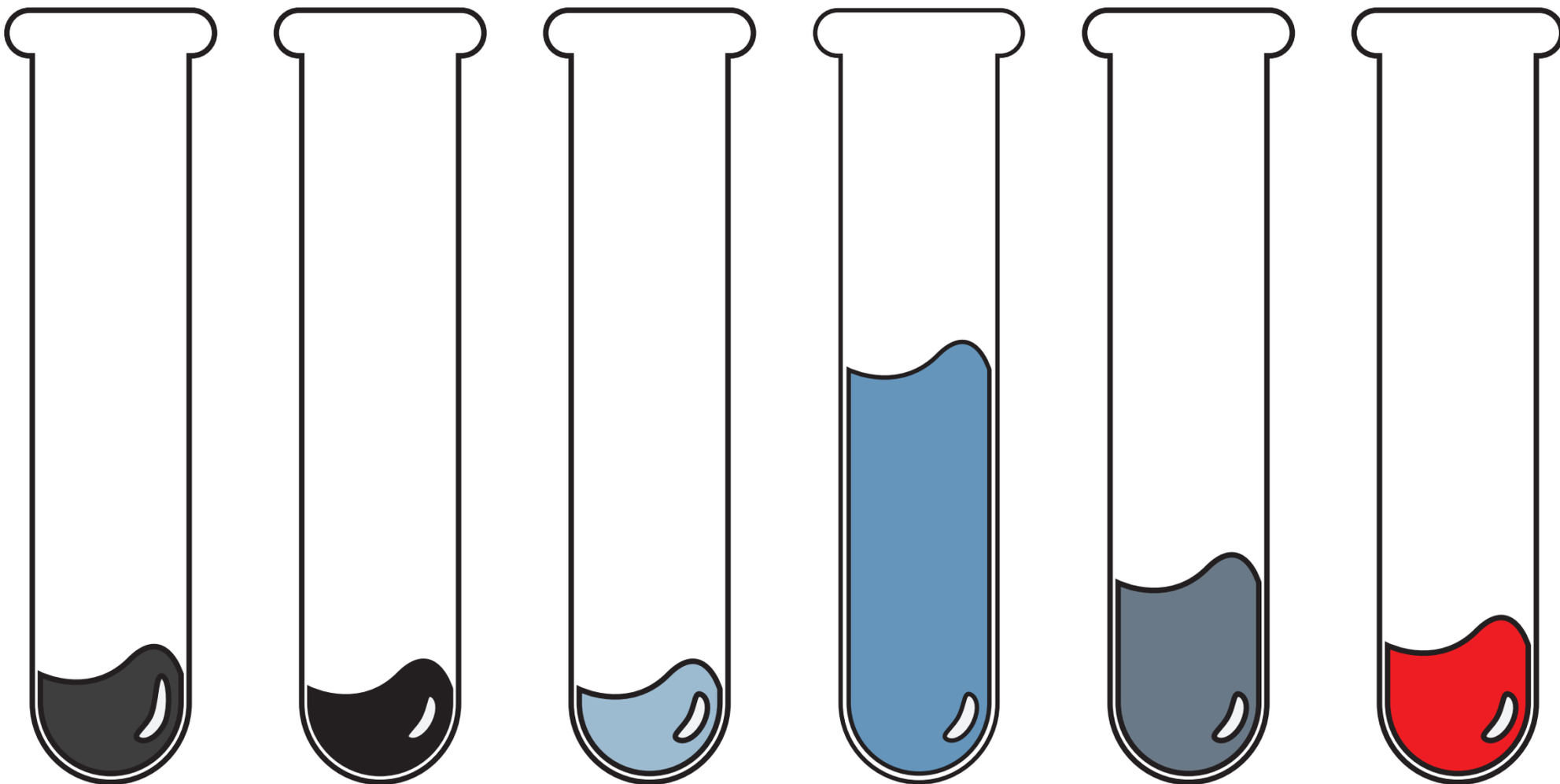
ACCIAI PER LAVORAZIONI A CALDO

COLORE DI FORNITURA



COMPOSIZIONE CHIMICA (IN MASSA -%)

...



C
0.35

Si
0.30

Mn
0.30

Cr
5.00

Mo
1.35

V
0.45

CARATTERISTICHE MATERIALE

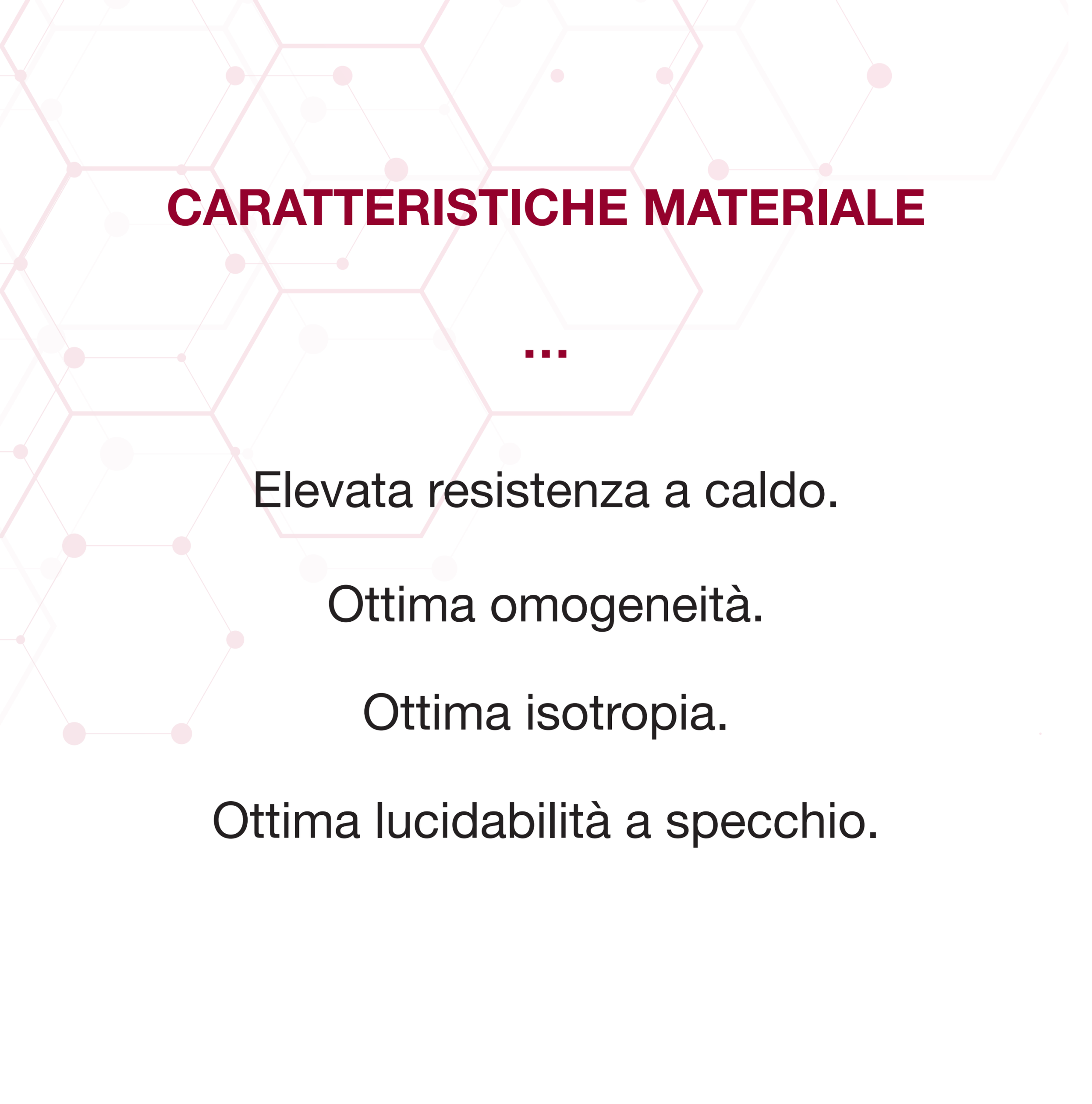
...

Acciaio per utensili per lavorazioni a caldo legato al Cr-Mo-V con percentuali bassissime di oligoelementi.

Massima tenacità.

Ottima resistenza agli shock termici.

Buona resistenza all'usura a caldo.



CARATTERISTICHE MATERIALE

...

Elevata resistenza a caldo.

Ottima omogeneità.

Ottima isotropia.

Ottima lucidabilità a specchio.

CAMPI APPLICATIVI

...

Acciaio da utensile per lavorazioni a caldo per massime esigenze di tenacità.

Utensili di pressocolata per la lavorazione dei metalli leggeri soprattutto con geometrie complesse e di grandi dimensioni.

CAMPI APPLICATIVI

...

Matrici d'estrusione per la lavorazione dei metalli leggeri soprattutto con profili grandi e difficili.

Stampi e inserti stampo per lo stampaggio a caldo dei metalli.

Stampi plastica altamente lucidati a specchio e inserti stampo.

Bonomi Acciai
BIA

**GRAZIE PER
L'ATTENZIONE**

PARTNER ITALIANO



Deutsche
Edelstahlwerke