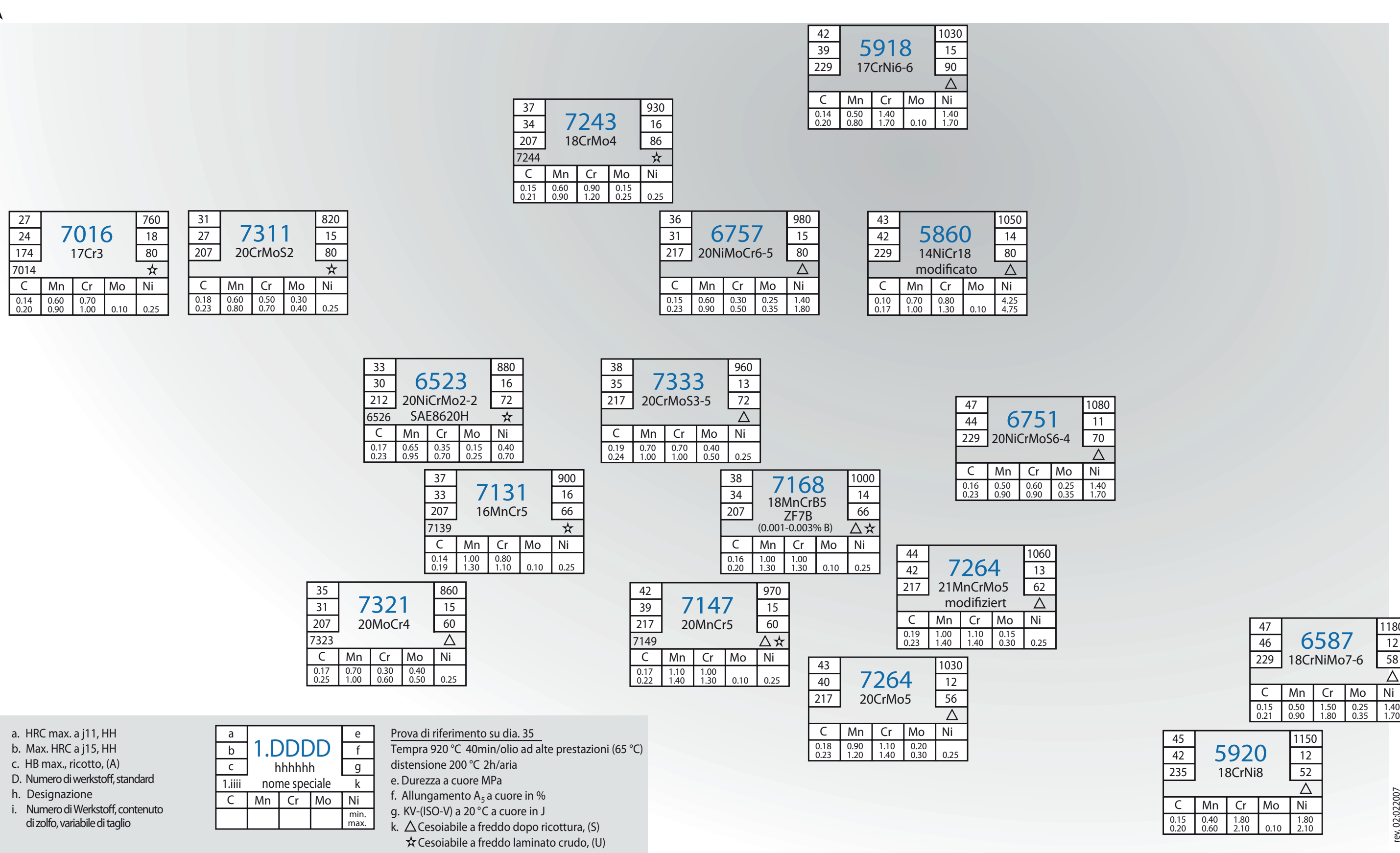


Rappresentazione grafica schematica degli acciai comuni da cementazione



Aumento tenacità a cuore



- a. HRC max. a j11, HH
- b. Max. HRC a j15, HH
- c. HB max., ricotto, (A)
- d. Numero di werkstoff, standard
- e. Designazione
- f. Numero di Werkstoff, contenuto di zolfo, variabile di taglio

a	1.DDDD	e		
b	hhhhh	f		
c	1.iii	g		
nome speciale		k		
C	Mn	Cr	Mo	Ni
				min.
				max.

Prova di riferimento su dia. 35
 Temperatura 920 °C 40min/olio ad alte prestazioni (65 °C)
 distensione 200 °C 2h/aria
 e. Durezza a cuore MPa
 f. Allungamento A₅ a cuore in %
 g. KV-(ISO-V) a 20 °C a cuore in J
 k. △ Cesoiabile a freddo dopo ricottura, (S)
 ☆ Cesoiabile a freddo laminato crudo, (U)