


MODELLO	GIRAMASCHI A CRICCHETTO
DESCRIZIONE	GIRAMASCHI A CRICCHETTO
IMMAGINE PRODOTTO	
N°	1 - 2 - 10 - 20
MECCANISMO	TRE POSIZIONI: - ROTAZIONE ORARIA - ROTAZIONE ANTI-ORARIA - ROTAZIONE BLOCCATA
TIPO D'ACCIAIO CORPO CENTRALE	ACCIAIO SINTERIZZATO - AS LUCIDO
COMPOSIZIONE CORPO CENTRALE	C 0,30 - Mo 0,50 - Ni 1,75 - Cu 1,50 C=Carbonio - Mo=Molibdeno - Ni=Nichel - Cu=Rame
GRADI TEMPERA	1120°
TIPO D'ACCIAIO GRIFFE	CrV GCr15 - GB/T 18254
COMPOSIZIONE GRIFFE	C 0,95-1,05 - Si 0,15-0,35 - Mn 0,25-0,45 - P ≤ 0,025 - S ≤ 0,02 - Cr 1,40-1,65 Mo ≤ 0,10 - Ni ≤ 0,25 - Cu ≤ 0,25 - Ti ≤ 0,005 - Al ≤ 0,05 C=Carbonio - Si=Silicio - Mn=Manganese - P=Fosforo - S=Zolfo - Cr=Cromo - Mo=Molibdeno Ni=Nichel - Cu=Rame - Ti=Titanio - Al=Alluminio
GRADI TEMPERA	1100°
TIPO D'ACCIAIO MANICI	CrV GCr15 - GB/T 18254
COMPOSIZIONE MANICI	C 0,95-1,05 - Si 0,15-0,35 - Mn 0,25-0,45 - P ≤ 0,025 - S ≤ 0,02 - Cr 1,40-1,65 Mo ≤ 0,10 - Ni ≤ 0,25 - Cu ≤ 0,25 - Ti ≤ 0,005 - Al ≤ 0,05 C=Carbonio - Si=Silicio - Mn=Manganese - P=Fosforo - S=Zolfo - Cr=Cromo - Mo=Molibdeno Ni=Nichel - Cu=Rame - Ti=Titanio - Al=Alluminio
UTILIZZO	Manuale
CONFEZIONE	IN CONFEZIONE DI CARTONCINO SINGOLO