

Nr. 1	Durezza degli acciai	Nr. 29	Consigli per l'impiego di punte elicoidali $\leq 5xD$
Nr. 2	Conversione pollici in millimetri	Nr. 30	Consigli per l'impiego di punte elicoidali $\leq 5xD$
Nr. 3/a	Forze di precarico e valori di serraggio (DIN 13)	Nr. 31	Consigli per l'impiego di punte elicoidali $\leq 10xD$
Nr. 3/b	Forze di precarico, valori di serraggio (UNC-UNF) e tabelle di conversione	Nr. 32	Consigli per l'impiego di punte elicoidali $\leq 10xD$ e con fori di refrigerazione
Nr. 4	Viti a esagono interno	Nr. 33	Consigli per l'impiego di punte elicoidali $> 10xD$
Nr. 5	Viti a impronta TORX	Nr. 34	Consigli per l'impiego di micropunte $\leq 4xD \leq 7xD \leq 5xD \leq 8xD \leq 15xD$
Nr. 6	Viti a taglio	Nr. 35	Consigli per l'impiego di TS-Drills $\leq 3xD$
Nr. 7	Viti con impronta PHILLIPS e POZIDRIV	Nr. 36	Consigli per l'impiego di TS-Drills $\leq 5xD$
Nr. 8/a	Scheda di accoppiamento tra Art. 1417A - 1417F per cuscinetti a sfere Tipo 6000	Nr. 37	Consigli per l'impiego di TS-Drills $\leq 5xD \leq 7xD \leq 10xD \leq 12xD$
Nr. 8/b	Scheda di accoppiamento tra Art. 1417G - 1417GB per cuscinetti a sfere Tipo 6000	Nr. 38	Consigli per l'impiego del sistema di inserti intercambiabili MULTIPLEX
Nr. 9	Tabella sulla precisione delle pinze elastiche ER secondo DIN 6499-B	Nr. 39	Diagrammi del refrigerante
Nr. 10	Tabella attacchi per mandrini	Nr. 39/a	Frese in MD integrale con rivestimento FIRE - Formule
Nr. 11	Tabella attacchi Cono Morse	Nr. 39/b	Frese in MD integrale con rivestimento FIRE
Nr. 12	Campanelle triple - Art. 2128	Nr. 39/c	Frese in MD integrale con rivestimento FIRE
Nr. 13/a	Tenditori Art. 2150 - 2151 - 2151E - 2151T - 2152 - 2153	Nr. 39/d	Frese in MD integrale con rivestimento FIRE
Nr. 13/b	Redance Art. 2155 - 2158A	Nr. 39/e	Frese in MD integrale con rivestimento FIRE
Nr. 13/c	Morsetti Art. 2156 - 2158B	Nr. 40	Frese frontali - Numero giri e avanzamento
Nr. 13/d	Grilli Art. 2157 - 2157E - 2158E - 2158F	Nr. 41	Frese a sgrossare - Numero giri e avanzamento
Nr. 13/e	Golfari maschi Art. 2159T - 2160 - 2160F - 2160L Golfari femmina Art. 2160T - 2161 - 2161F - 2161L	Nr. 42	Frese coniche - Numero di giri/minuto
Nr. 13/1	Sezioni lime	Nr. 43/a	Velocità di taglio, avanzamenti, numero di giri per alesatori in HSS
Nr. 13/m	Sezioni lime	Nr. 43/b	Velocità di taglio, avanzamenti, numero di giri per alesatori con placchette MD
Nr. 14	Caratteristiche dei magneti di sollevamento Art. 2815Z	Nr. 44	Nomenclatura della filettatura
Nr. 15	Giri orientativi delle seghe a tazza in acciaio HSS - bimetalliche Art. 3078GS - 3078GSA	Nr. 45/a-b	Prefori per maschi
Nr. 16	Giri orientativi delle seghe a tazza in HSS integrale o con inserto in MD	Nr. 45/c-e	Diametro del foro per maschiatura V-Coil
Nr. 17	Spessimetri calibrati Sicutool	Nr. 45/f-g-h	Dati tecnici filetti riportati DIN 8140
Nr. 18	Seghe circolari con denti riportati in MD	Nr. 46	Seghe circolari per metalli HSS
Nr. 19	Dati tecnici delle spazzole abrasive rotative	Nr. 47/a-b-c	Seghe a nastro bimetalliche
Nr. 20	Abrasivi flessibili	Nr. 48	Inconvenienti nell'uso della sega a nastro
Nr. 21	Dati generali sulla scelta delle mole abrasive e troncatrici	Nr. 49	Velocità e avanzamento di taglio con utensili in HSS, HSS-E e MD
Nr. 22	Velocità di taglio consigliate per frese rotative in MD	Nr. 50	Sistema identificativo ISO per inserti di fresatura
Nr. 23	Punte elicoidali - Caratteristiche ed elementi costruttivi	Nr. 51	Sistema identificativo ISO per inserti di fresatura
Nr. 24	Dimensioni degli attacchi cilindrici in MD	Nr. 52	Descrizione dei gradi di fresatura e applicazioni
Nr. 25	Trattamenti	Nr. 53	Scelta delle leghe
Nr. 26	Consigli per l'impiego di punte elicoidali $\leq 3xD$	Nr. 54	Parametri di fresatura
Nr. 27	Consigli per l'impiego di punte elicoidali $\leq 3xD$	Nr. 55	Parametri di fresatura
Nr. 28	Consigli per l'impiego di punte elicoidali $\leq 5xD$	Nr. 56	Sistema identificativo ISO per inserti di tornitura
		Nr. 57	Sistema identificativo ISO per inserti di tornitura
		Nr. 58	Scelta delle leghe
		Nr. 59	Velocità di taglio per tutti gli inserti di tornitura
		Nr. 60	Formule



**NEW!**

**Web Service Ordini e Prodotti:** i servizi web per integrare Sicutool con il tuo ERP ed e-shop

**Catalogo web e MySCU 2025:** più facili e veloci, con nuove funzioni per ordini ripetitivi

