

Legenda/Clave de lectura

 Utensile con anti-contraccolpo Herramienta con anti-contragolpe	 Utensile con spoglia radiale Herramienta con ángulo de inclinación radial	 Ideale per fresare e forare Herramienta con corte frontal	 Utensile con cuscinetto di guida Herramienta con rodamiento de guía
 Usare solo su banchi da lavoro Usar siempre en mesa de trabajo	 Lame silenziate Sierra silenciosa	 Utensile con tagliente in HW Herramienta con corte de metal duro	 Utensile con tagliente HW integrale Herramienta de metal duro integral
 Utensile in acciaio super rapido Herramienta de acero rápido	 Utensile in acciaio legato Herramienta de acero	 Utensile in acciaio altamente legato Herramienta de aleación ligera	 Utensile in acciaio ad alte prestazioni Herramienta de acero de altas prestaciones
 Policristallino (Diamante) Herramienta en diamante policristalino	 Utensile con coltellini reversibili Herramienta de cuchillas reversibles	 Policristallino (Diamante) Herramienta en diamante policristalino	 Un tagliente HW Un corte lateral en metal duro
 Un tagliente HW + un tagliente HW a forare Un corte lateral en metal duro un corte frontal en metal duro	 Due taglienti HW Dos corte lateral en metal duro	 Due taglienti HW + un tagliente HW a forare Dos cortes laterales en metal duro y un corte frontal en metal duro	 Due taglienti HW + due taglienti HW a forare Dos cortes laterales en metal duro y dos cortes frontales en metal duro
 Tre taglienti HW Tres cortes laterales en metal duro	 Tre taglienti HW + tre taglienti HW a forare Tres cortes laterales en metal duro y tres cortes frontales en metal duro	 Tre taglienti HW con rompitruciolo Tres cortes laterales en metal duro con rompevirutas	 Quattro taglienti HW Cuatro cortes laterales en metal duro
 Dodici taglienti HW Doce cortes laterales en metal duro	 Un incisore Un precortadores	 Due incisori Dos precortadores	 Quattro incisori Cuatro precortadores
 Rotazione destra Rotación derecha	 Rotazione sinistra Rotación izquierda	 Rotazione destra e sinistra Rotación derecha y rotación izquierda	 Avanzamento meccanico Herramienta para el avance mecánico
 Avanzamento manuale Herramienta para el avance manual	 Lame confezionate in scatole di cartone Embalaje de cartón	 Lame confezionate in imballo di plastica Embalaje de plástico	 Lame confezionate in imballo di plastica Embalaje de plástico
 Lame confezionate in imballo di plastica Embalaje de plástico	 Confezione di plastica per teste portacoltelli Se entrega en un práctico y funcional envase de plástico rígido	 Indossare maschera antipolvere Llevar mascarara antipolvo	 Indossare l'elmetto di protezione Llevar casco de protección
 Indossare occhiali protettivi Llevar-gafas de protección	 Indossare scarpe antinfortunistiche Llevar botas de seguridad	 Indossare guanti a cinque dita Llevar guantes de protección	 Indossare cuffie anti rumore Llevar auricolares
 Attenzione! ¡Atención!	 Lame a spessore sottile Sierra industrial ultra-delgado	 Lame cromate e silenziate Sierra cromada y silenciosa	 XTREME Utensile ad alte prestazioni Herramienta de altas prestaciones
 Rivestimento PTFE arancio Rivestimiento PTFE naranja	 Affilatura con angolo assiale Ángulo axial	 Micrograna di carburo industriale ad alta densità Carburo industrial de alta densidad	 Eccellente Excelente
 Molto buono Muy bueno	 Buono Bueno		

Abbreviazioni/Claves de lectura

A	= Inclinazione dei taglienti Inclinación de los cortes	K	= Spessore dei denti Espesor de los dientes
α	= Angolo di attacco Ángulo de ataque	Kw	= Chiavetta Chaveteros
ATB	= Dente alternato Diente alterno	L	= Lunghezza totale Largo total
B	= Diametro foro Diámetro eje	L₁	= Lunghezza albero Longitud mandril
β	= Tipo/angolo di affilatura Tipo de afilado	LB	= Lunghezza battuta Largo desde el tope
COMBI3	= Fori di trascinamento Ejes de tracción 2/7/42 + 2/9,5/46,5 + 2/10/60	LH	= Rotazione sinistra Rotación izquierda
COMBI5	= Fori di trascinamento Ejes de tracción 2/7/110 + 2/8,4/130 + 2/14/110 + 4/9/100 + 4/19/120	MATB	= Dente alternato con smusso Diente alterno con chaflán
COMBI7	= Fori di trascinamento Ejes de tracción 2/10/80 + 1/11/85 + 2/11/115 + 2/11/148 + 2/14/100 + 2/14/125 + 2/19/120	MTCG	= Dente trapezoidale con chaflán Diente trapezoidal con chaflán
D	= Diametro Diámetro	mm	= Millimetri Milímetros
D₂	= Diametro max Diámetro máximo	N/mm²	= Resistenza alla rottura Resistencia a la ruptura transversal
D₃	= Per attacco diametro Para mango diámetro	P	= Spessore del corpo Espesor del cuerpo
\emptyset	= Diametro Diámetro	PH	= Fori di trascinamento Ejes tracción
d	= Diametro minore Diámetro de corte menor	PTFE	= Rivestimento in resina fluorocarbonica PTFE di colore arancio e nero Revestimiento de resina fluorocarbónica PTFE de color negro y anaranjado
FFT	= Dente piano-piano-trapezoidale Diente recto-recto-trapezoidal	R	= Raggio Radio
FTG	= Dente piano Diente recto	R₁	= Raggio Radio
FWF	= Dente piano con smusso Diente plano con chaflán	RH	= Rotazione destra Rotación derecha
H	= Profondità di taglio Profundidad de corte	RPM	= Numero di giri al minuto Número de revoluciones por minuto
HDF	= Dente concavo Diente cóncavo	S	= Diametro d'attacco Diámetro de mango
HV10	= Durezza Dureza	S₁	= Diametro d'attacco Diámetro de mango
I	= Lunghezza di taglio Largo de corte	T₁	= Massimo spessore di legno lavorabile Espesor tablero de madera a trabajar
I₁	= Lunghezza di taglio Largo de corte	TCG	= Dente trapezoidale Diente trapezoidal
ISO	= Qualità del metallo duro Calidad de metal duro	V	= Numero di incisori Número de ranuradoras
		Z	= Numero dei taglienti o denti Número de cortes o dientes
		\square	= A richiesta Disponible bajo pedido
		\bullet	= Metallo duro integrale Metal duro integral