

**Non è mai stato così semplice scegliere la mola ideale per la vostra lavorazione.**

9 famiglie di leganti per infinite lavorazioni.

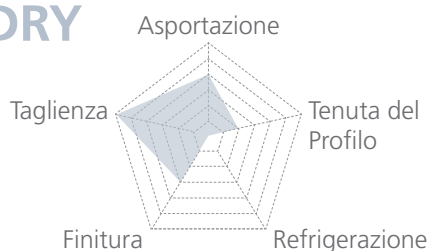
DUREZZA	09	<b>METALLICO</b> Massima tenuta di spigolo	Leganti di massima durezza, ideali quando sia richiesta ottima tenuta di profilo e minima usura, anche su materiali abrasivi.
	08	<b>IBRIDO</b> La migliore prestazione su CNC	I leganti ibridi CAFRO garantiscono elevate prestazioni nella costruzione di utensili in metallo duro; sono stati ottimizzati sia per la tenuta di profilo delle mole 11V9 e 12V9 sia per l'elevata asportazione nella scanalatura dal pieno in passata unica.
	07	<b>POLIMMIDE</b> Ottimizzato per microutensili	Sviluppati inizialmente per microutensili, questi leganti hanno una gamma di applicazioni in continua evoluzione grazie alla loro elevata resistenza alla temperatura.
	06	<b>SUPERFIN</b> Finitura a specchio su CNC	Uno dei fiori all'occhiello nella gamma di prodotti CAFRO, sviluppato appositamente per la lappatura di frese e punte in metallo duro integrale.  (Rugosità ottenuta $Ra < 0,05\mu$ e $Rz < 0,4\mu$ .)
	05	<b>TOP</b> Tenuta di spigolo in legante resinoide	La nuova famiglia del Cafro Bond System che offre la massima tenuta di profilo, con ottime capacità di dissipazione del calore per ridurre lo sforzo di taglio.
	04	<b>PRO</b> Mantenimento profilo e asportazione	La famiglia di Cafro Bond System con il miglior compromesso tra taglienza e tenuta di profilo: buona asportazione e mantenimento della forma.
	03	<b>CNC</b> Forte asportazione su macchine CNC	Ottimizzati per la lavorazione su macchine CNC dove sia richiesta una elevata asportazione abbinata a tenuta di forma e a basso assorbimento.
	02	<b>UNI</b> Usò universale su macchine manuali	Le caratteristiche di forte taglienza ne permettono l'utilizzo in un'ampia gamma di lavorazioni: ideali per la rettifica di mole di grosso diametro e senza centri.
	01	<b>DRY</b> Ottimizzati per lavori a secco	Sviluppati per lavorazioni a secco, grazie alla loro eccellente capacità di taglio freddo vengono consigliati anche per applicazioni con grandi superfici di contatto.

## CAFRO Bond System

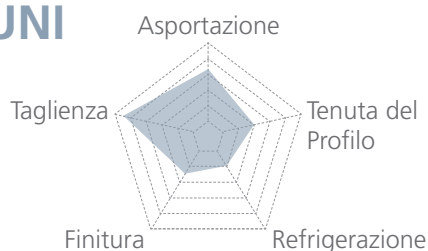
Cafro Bond System è l'innovativo sistema di gestione dei leganti resinoidi Cafro: 5 famiglie dedicate a specifici campi di applicazione all'interno delle quali una scala numerica (dispari per Diamante e pari per CBN) consente di arrivare in modo rapido, semplice e intuitivo alla soluzione ottimizzata della vostra specifica lavorazione.

	DIAMANTE	APPLICAZIONE	CBN
	TOP 7 TOP 5	Tenuta di spigolo	TOP 8 TOP 6
	TOP 3 TOP 1		TOP 4 TOP 2
	PRO 7 PRO 5	Profilatura	PRO 8 PRO 6
	PRO 3 PRO 1		PRO 4 PRO 2
	CNC 7 CNC 5	Grande asportazione Affilatrici CNC	CNC 8 CNC 6
	CNC 3 CNC 1		CNC 4 CNC 2
	UNI 7 UNI 5	Affilatrici Universali Rettifiche in Piano	UNI 8 UNI 6
	UNI 3 UNI 1		UNI 4 UNI 2
	DRY 7 DRY 5	Affilatura a Secco	DRY 8 DRY 6
	DRY 3 DRY 1	Grandi Superfici di Contatto	DRY 4 DRY 2

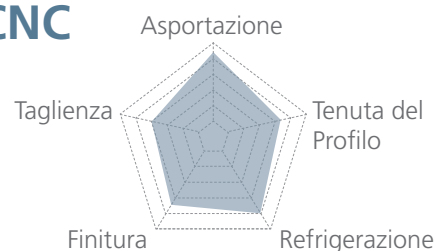
### DRY



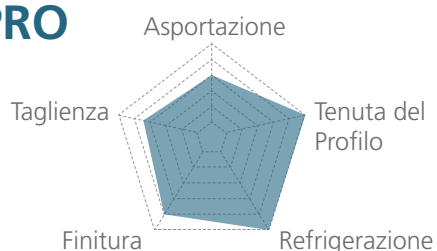
### UNI



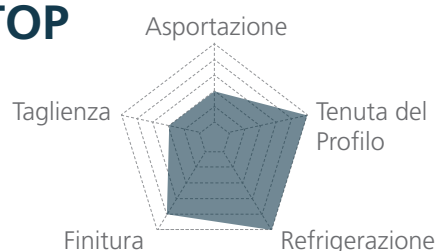
### CNC



### PRO



### TOP



La maggior parte delle mole ottimizzate con il Cafro Bond System sono disponibili a magazzino per consegna immediata; richiedete la Stocklist al vostro contatto **CAFRO** oppure scaricatela da [www.cafro.com](http://www.cafro.com)