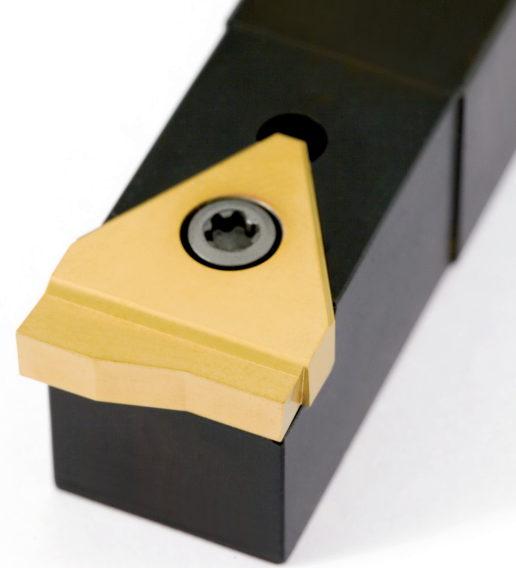


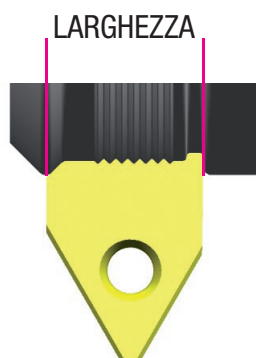
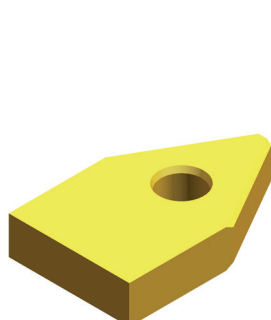
**Sistema F92**



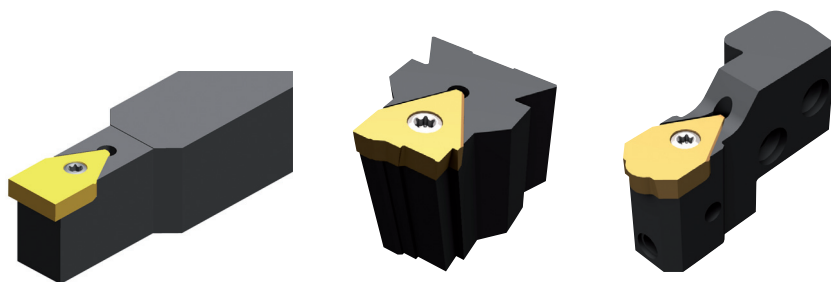


## F92 - Profilatura a tuffo

Rapida produzione di soluzioni speciali a disegno per l'esecuzione di profili elaborati in un'unica lavorazione a tuffo.

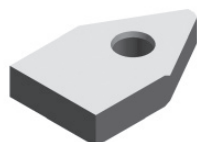
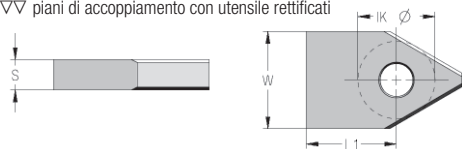


- Disponibili 5 basi pre-rettificate: larghezza 12, 16, 20, 25 e 30 mm.
- Per evitare l'insorgere di vibrazioni, la poca accuratezza del profilo e gli eccessivi sforzi di taglio, consigliamo di mantenere il diametro del componente da lavorare e la larghezza dell'inserto entro un rapporto 2:1.



- Utensili fornibili con attacco quadro e, su richiesta, a coda di rondine (AWN-28) o modulare GLM.

**F 00000 □□□ 15 00**  
 base per soluzioni speciali a disegno

 ∇∇∇ superfici superiore e inferiore rettificate  
 ∇∇∇ piani di accoppiamento con utensile rettificati

**ISO 513**

**GF 25**

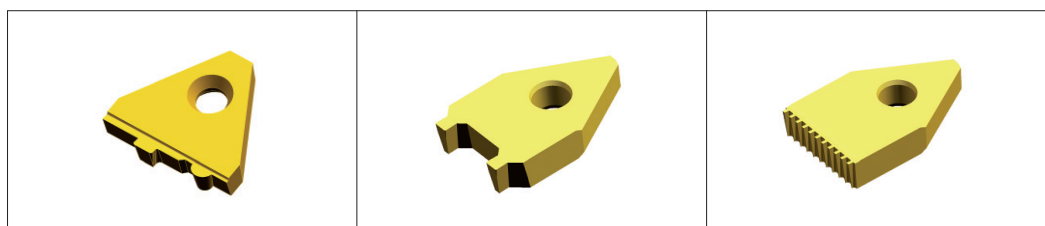
Non rivestito

**P** ★  
**M** ★  
**K**  
**N** ★  
**S**  
**H**

S	DESCRIZIONE	W	L1	Ø IC	S	STOCK												
12	<b>F 00000 12 15 00</b>	12.3 <sup>+0.2</sup>	15 <sup>+0.1</sup>	13.0 <sup>+0.02</sup>	5.1 <sup>+0.10</sup>	○												
16	<b>F 00000 16 15 00</b>	16.3 <sup>+0.2</sup>	15 <sup>+0.1</sup>	13.0 <sup>+0.02</sup>	5.1 <sup>+0.10</sup>	○												
20	<b>F 00000 20 15 00</b>	20.3 <sup>+0.2</sup>	15 <sup>+0.1</sup>	13.0 <sup>+0.02</sup>	5.1 <sup>+0.10</sup>	○												
25+30	<b>F 00000 25 15 00</b>	25.3 <sup>+0.2</sup>	15 <sup>+0.1</sup>	13.0 <sup>+0.02</sup>	5.1 <sup>+0.10</sup>	○												
	<b>30 15 00</b>	30.3 <sup>+0.2</sup>	15 <sup>+0.1</sup>	13.0 <sup>+0.02</sup>	5.1 <sup>+0.10</sup>	○												

○ lavorazione stabile    ○ uso generico    ⚙️ condizioni difficili

★ prima scelta - ☆ seconda scelta



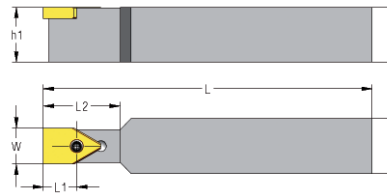
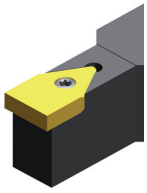
(vedi modulo p. 262)

**UTENSILI**

**DATI TECNICI**


# F92 SFCCN

## utensili monoblocco



s	DESCRIZIONE	STOCK	DIMENSIONI						RICAMBI		
			h	h1	b	L	L1	L2	Vite	Chiave	Coppia
12	<b>F92 SFCCN 1212 K12 15</b>	○	12	12	12	125	15	35	TXM 5x13 20	T20W	5 Nm
	<b>1616 K12 15</b>	○	16	16	16	125	15	35	TXM 5x13 20	T20W	5 Nm
	<b>2020 M12 15</b>	○	20	20	20	150	15	35	TXM 5x13 20	T20W	5 Nm
16	<b>F92 SFCCN 1212 K16 15</b>	○	12	12	12	125	15	35	TXM 5x13 20	T20W	5 Nm
	<b>1616 K16 15</b>	○	16	16	16	125	15	35	TXM 5x13 20	T20W	5 Nm
	<b>2020 M16 15</b>	○	20	20	20	150	15	35	TXM 5x13 20	T20W	5 Nm
	<b>2525 M16 15</b>	○	25	25	25	150	15	35	TXM 5x13 20	T20W	5 Nm
20	<b>F92 SFCCN 1616 K20 15</b>	○	16	16	16	125	15	35	TXM 5x13 20	T20W	5 Nm
	<b>2020 M20 15</b>	○	20	20	20	150	15	35	TXM 5x13 20	T20W	5 Nm
	<b>2525 M20 15</b>	○	25	25	25	150	15	35	TXM 5x13 20	T20W	5 Nm
25+30	<b>F92 SFCCN 2525 M25+30 15</b>	○	25	25	25	150	15	35	TXM 5x13 20	T20W	5 Nm

**INSERTI**

**DATI TECNICI**
