



280 TTX

Chiavi a T per viti con impronta TORX®



DATI TECNICI

- ✓ Per viti con impronta TORX®
- ✓ Acciaio speciale altamente legato al Cromo Vanadio per le misure piccole e Cromo Vanadio Molibdeno per quelle grandi
- ✓ Esecuzione nichelata cromata con estremità brunate fino alla misura da TX45 per garantire la precisione dimensionale ed il perfetto accoppiamento con la vite
- ✓ Resistenza alla torsione +30% rispetto alla Normativa ISO 2936
- ✓ Raggiunta la coppia di rottura, la chiave si deforma senza spezzarsi

NORMATIVE

- ✓ CAMCAR (per impronta TORX®)



280 TTX

Chiavi a T per viti con impronta TORX®

DISEGNO

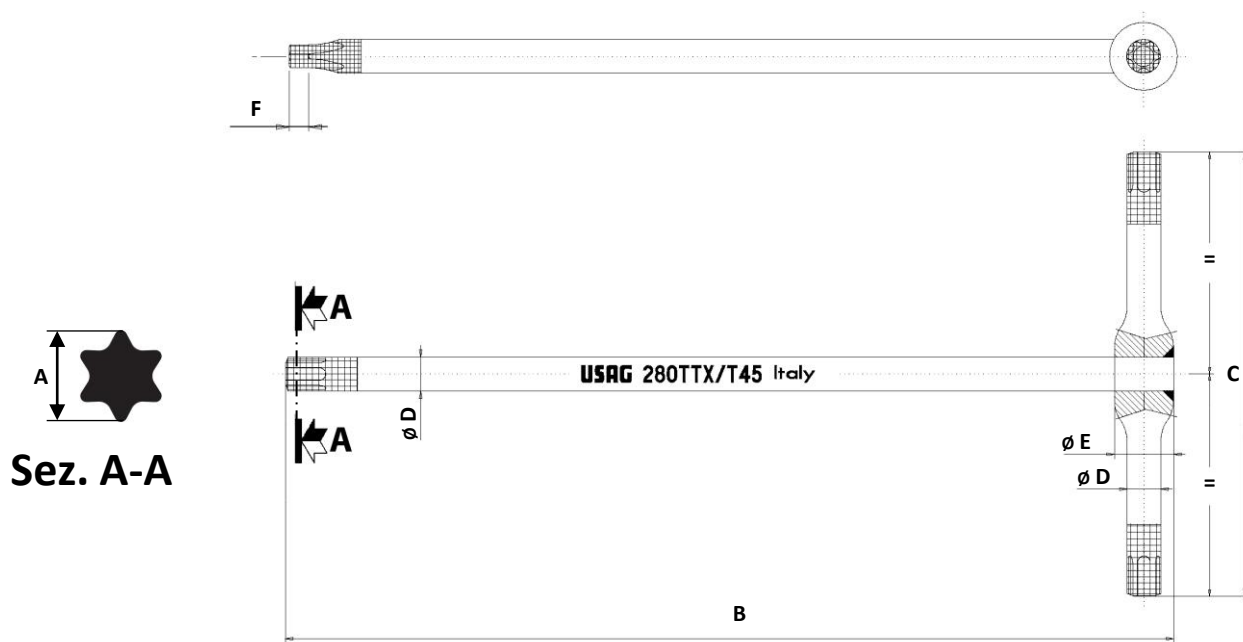


TABELLA DISEGNO

Codice	A misura	B	C	ØD	ØE	F*		Peso gr	Acciaio	Durezza HRC
						min	max			
U02800650	T6	125	62,5	4	8	1,52	2,32	20	58CrV4	55÷57
U02800651	T7					1,52	2,32	22		
U02800652	T8					1,78	2,57	20		
U02800653	T9					1,78	2,57	22		
U02800654	T10	150	75	6	10	2,03	2,83	25		
U02800655	T15					2,16	2,95	26		
U02800656	T20					2,29	3,08	27		
U02800657	T25					2,54	3,33	65		
U02800658	T27	180	90	6	10	2,79	3,59	65		
U02800659	T30					3,18	3,97	65		
U02800660	T40					210	105	8	14	3,30
U02800661	T45	3,81	5,60	135						
U02800662	T50	250	125	9	16					4,57
U02800663	T55	300	150	12	20,5	5,08	5,87	425	42CrMo4	48÷52
U02800664	T60	320	160	14	24	7,62	8,41	620		

* Zona cilindrica del profilo Torx®

Dimensioni in mm