



	🔾 💢 Scostamenti limite per campi di lunqhezze nominali(mm)									minali(mm)	
			nze gener. na e posiz. indicate ISO 2768/2 o di prec. (medio)	Rettilin. Planarit	fino a 10	da 10 a 30	da 30 a 100	da 100 a 300	da 30 a 100	10 da 1000	
			nnze ge ma e po indicat indicat o ISO 27	9 S	0,05	0,1	0,2	0,4	0,6	0,8	
			Table Com	ے	Scost.lir	nite per campi di lunghezze nominali lato minore(mm)					
			Tolleranze di forma e non indicasecondo ISO grado di K (med		fino a 100		da 100 a 300		300	da 1000 a 3000	
					0,4		0,6	0,8	3	1	
			c- 5		Scos	amenti limite per campi di dimensioni nominali(mm)					
			general golar a te 2768 orec.	ineari	- / -	+3   +6 16   a3				- 1000   + 2000   2000   a 4000	
			SS Single		±0,1	±0,1 ±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2 ±2	
			3 0 5 e	-=	Scost.l	imite per o	ite per campi di lungh.lato corto dell'angolo(mm)				
N°	Tipo di modifica	Data	Tolleranze gener. Imeari e angglari non indicate secondo ISO 2768/1 grado di prec. m (medio)	Angolari	fino a 10	da 10 a 50		50 120	da 120 a 400	oltre 400	
		Disegnatore			±1°	±0°30′		1,50,	±0°10′	±0"5"	
Raccordi di utensile non quotati R.O.8 max Smussi non quotati S:						Tog	liere spig	goli vivi e	e bave	di taglio	



VALVASONE (PN)

Disegno riservato a norma di legge vietata la riproduzione e la divulgazione senza autorizzazione

ITALY

MATERIALE:	Fe 510	PESO FINITO:	
SMUSSI NON QUOTATI:		DIS.	DATA:
RACCORDI NON QUOTATI:		REV. N°:	DATA:
TOLLERANZE GENERALI:	ISO 2768-1 m ISO 2768-2 k		
TRATTAMENTO SUPERFICIALE:	ZINCATURA 10 micron	SCALA:	FORMATO: A3
DESCRIZIONE:		CODICE DISEGNO:	
SUPPORTO V	ASCA ITF 25		3S010140