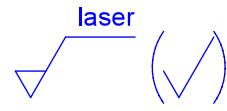


ESECUZIONE  
SPECIALE



Raggi non quotati R=3  
Eliminare bave e smussare spigoli vivi

2	2	Lamiera Fe P11 UNI EN 10111										Lamiera Sp. 3 UNI EN 10051																					
1	1	Lamiera Fe P11 UNI EN 10111										Lamiera Sp. 3 UNI EN 10051																					
Pos. Qtà		Materiale										Dim e stato di fornitura										Note											
TOLLERANZE PER LAVORAZIONI ALLE MACCHINE UTENSILI															TOLLERANZE ESECUZIONI IN CARPENTERIA															ALTRE TOLLERANZE			
TOLLERANZE		GRADO SECONDO UNI EN 7061		mm		0,5-3	3-6	6-30	30-120	120-400	400-1000	1000-2000	2000-4000	TOLLERANZE		GRADO SECONDO UNI EN 7061		mm		6-30	30-120	120-400	400-1000	1000-2000	GENERALI								
DIMENSIONALI		SCOS		± 0,1		± 0,1		± 0,2		± 0,3		± 0,5		± 0,8		± 1,2		± 2		SCOS		0,5		± 1		± 1,5		± 2		± 3		± 4	
TOLL. DI FORMA		GRADO SECONDO UNI EN 7061		mm		10-10	10-30	30-100	100-300	300-1000	1000-2000	TOLL. DI FORMA		GRADO SECONDO UNI EN 7061		mm		10-30	30-100	100-300	300-1000	1000-2000	UNIFICAZIONE										
- Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
+ Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
- Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
+ Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
- Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
+ Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
- Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
+ Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
- Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
+ Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
- Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
+ Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
- Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
+ Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
- Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
+ Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
- Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
+ Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
- Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
+ Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
- Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
+ Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
- Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
+ Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
- Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
+ Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
- Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
+ Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
- Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
+ Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
- Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
+ Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
- Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
+ Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
- Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
+ Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
- Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
+ Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
- Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
+ Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
- Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
+ Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
- Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
+ Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
- Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
+ Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
- Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
+ Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
- Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
+ Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
- Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
+ Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
- Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
+ Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
- Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
+ Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
- Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
+ Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
- Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
+ Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
- Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
+ Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6	
- Ø		SCOS		0,05		0,1		0,2		0,4		0,8		1,6		3		6		SCOS													