

	1	2	3	4																																																																																																																																							
A																																																																																																																																											
B																																																																																																																																											
C																																																																																																																																											
D																																																																																																																																											
	<p>- Smussi non quotati 5x45°</p>																																																																																																																																										
	<p>✓ (✓)</p>																																																																																																																																										
<table><tr><th colspan="10">TOLLERANZE PER LAVORAZIONI ALLE MACCHINE UTENSILI</th><th colspan="10">TOLLERANZE ESECUZIONI IN CARPENTERIA</th><th colspan="2">ALTRE</th></tr><tr><td colspan="2">TOLLERANZE DIMENSIONALI</td><td colspan="2">GRADO SECONDO UN450 2768-1</td><td colspan="2">DIM.</td><td>0,5-3</td><td>3-6</td><td>6-30</td><td>30-120</td><td>120-400</td><td>400-1000</td><td>1000-2000</td><td>2000-4000</td><td colspan="2">TOLLERANZE DIMENSIONALI</td><td colspan="2">GRADO SECONDO UN450 2768-1</td><td colspan="2">DIM.</td><td>6-30</td><td>30-120</td><td>120-400</td><td>400-1000</td><td>1000-2000</td><td>2000-4000</td><td colspan="2">TOLLERANZE GENERALI</td></tr><tr><td colspan="2">TOLL. DI FORMA</td><td colspan="2">GRADO SECONDO UN450 2768-2</td><td colspan="2">DIM.</td><td>FINO A 10</td><td>10-30</td><td>30-100</td><td>100-300</td><td>300-1000</td><td>1000-3000</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">TOLL. DI FORMA</td><td colspan="2">GRADO SECONDO UN450 2768-2</td><td colspan="2">DIM.</td><td>10-30</td><td>30-100</td><td>100-300</td><td>300-1000</td><td>1000-3000</td><td colspan="2">UNIFICAZIONE</td></tr><tr><td colspan="2">±</td><td colspan="2">±</td><td colspan="2">SCOS.</td><td>0,05</td><td>0,1</td><td>0,2</td><td>0,4</td><td>0,6</td><td>0,8</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">±</td><td colspan="2">±</td><td colspan="2">SCOS.</td><td>0,2</td><td>0,4</td><td>0,8</td><td>1,2</td><td>1,6</td><td colspan="2">AETNA</td></tr><tr><td colspan="2">1</td><td colspan="2">1</td><td colspan="2">SCOS.</td><td>0,4</td><td></td><td></td><td>0,8</td><td>0,8</td><td>1,0</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">1</td><td colspan="2">1</td><td colspan="2">SCOS.</td><td>0,8</td><td>1</td><td>1,5</td><td>2,0</td><td colspan="2">GROUP</td></tr></table>										TOLLERANZE PER LAVORAZIONI ALLE MACCHINE UTENSILI										TOLLERANZE ESECUZIONI IN CARPENTERIA										ALTRE		TOLLERANZE DIMENSIONALI		GRADO SECONDO UN450 2768-1		DIM.		0,5-3	3-6	6-30	30-120	120-400	400-1000	1000-2000	2000-4000	TOLLERANZE DIMENSIONALI		GRADO SECONDO UN450 2768-1		DIM.		6-30	30-120	120-400	400-1000	1000-2000	2000-4000	TOLLERANZE GENERALI		TOLL. DI FORMA		GRADO SECONDO UN450 2768-2		DIM.		FINO A 10	10-30	30-100	100-300	300-1000	1000-3000			TOLL. DI FORMA		GRADO SECONDO UN450 2768-2		DIM.		10-30	30-100	100-300	300-1000	1000-3000	UNIFICAZIONE		±		±		SCOS.		0,05	0,1	0,2	0,4	0,6	0,8			±		±		SCOS.		0,2	0,4	0,8	1,2	1,6	AETNA		1		1		SCOS.		0,4			0,8	0,8	1,0			1		1		SCOS.		0,8	1	1,5	2,0	GROUP	
TOLLERANZE PER LAVORAZIONI ALLE MACCHINE UTENSILI										TOLLERANZE ESECUZIONI IN CARPENTERIA										ALTRE																																																																																																																							
TOLLERANZE DIMENSIONALI		GRADO SECONDO UN450 2768-1		DIM.		0,5-3	3-6	6-30	30-120	120-400	400-1000	1000-2000	2000-4000	TOLLERANZE DIMENSIONALI		GRADO SECONDO UN450 2768-1		DIM.		6-30	30-120	120-400	400-1000	1000-2000	2000-4000	TOLLERANZE GENERALI																																																																																																																	
TOLL. DI FORMA		GRADO SECONDO UN450 2768-2		DIM.		FINO A 10	10-30	30-100	100-300	300-1000	1000-3000			TOLL. DI FORMA		GRADO SECONDO UN450 2768-2		DIM.		10-30	30-100	100-300	300-1000	1000-3000	UNIFICAZIONE																																																																																																																		
±		±		SCOS.		0,05	0,1	0,2	0,4	0,6	0,8			±		±		SCOS.		0,2	0,4	0,8	1,2	1,6	AETNA																																																																																																																		
1		1		SCOS.		0,4			0,8	0,8	1,0			1		1		SCOS.		0,8	1	1,5	2,0	GROUP																																																																																																																			
N. DESCRIZIONE MODIFICA										N° BOLL		DATA		FIRMA																																																																																																																													
1																																																																																																																																											
2																																																																																																																																											
3																																																																																																																																											
MATERIALE				DIM. E STATO DI FORNITURA				TRATTAMENTO SUPERFICIALE				PESO (Kg)		SCALA																																																																																																																													
Lamiera Fe P11 UNI EN 10111				Lamiera Sp. 3 UNI EN 10051				Zincatura elettrolitica bianca				0,08		1:1																																																																																																																													
DATA		BOLLA		EMISS.		APPROV.		CF 3		0		0		ROBOPAC																																																																																																																													
23/06/2014		00038		A. Di Stefani		P. Laghi																																																																																																																																					
DENOMINAZIONE								N°																																																																																																																																			
SUPPORTO SENSORE FASE								5890301735																																																																																																																																			