



**G.M.G. S.p.A.**  
 Viale dell'Industria 2ª Strada, 34/36  
 35025 CAGNOLA di CARTURA (PD)  
 C.F. e P.IVA: 01779260288

THICKNESS: 0.40 ± 0.03

ART. 30001.04.00.1	MATERIALE AISI 430 X6Cr17 N001704010	FINITURA
ART. 30001.21.00.1	MATERIALE UNI 9222 CuNi12Zn24 N001621010	FINITURA
ART. 30001.30.00.1	MATERIALE UNI 2527-74 CuSn4 N001630010	FINITURA
ART. 30001.40.01.1	MATERIALE UNI EN 10139 DC03 + C440 N001640010	FINITURA Nichelatura SP07136
ART. 30001.52.00.0	MATERIALE UNI EN 1652 CuZn 30 N001652010	FINITURA
ART. 30001.52.00.1	MATERIALE UNI EN 1652 CuZn 30 N001652010	FINITURA
ART. 30001.52.02.0	MATERIALE UNI EN 1652 CuZn 30 N001652010	FINITURA Stagnatura SP07020
ART. 30001.52.02.1	MATERIALE UNI EN 1652 CuZn 30 N001652010	FINITURA Stagnatura SP07029

N.B. PER QUOTE SENZA TOLLERANZA , VEDERE TABELLA RIPIORTATA NEL CARTIGLIO

Dis. Bettella E.		Data 31-01-92		( ) = Quote non controllate		 Scala <b>3:1</b>	 G.M.G. S.p.a. PADOVA ITALY
Ver.		Data		= Quote critiche gestite da specifico piano di controllo = Quote soggette a controllo di processo			
DIMENSIONI		0-3	>3-6	>6-10	>10-18	>18-30	Denominazione <b>FASTON FEMMINA 6,3x0,8</b> AWG 18 - 14 Nr. Disegno <b>30001</b>
LINEARI		±0.10	±0.12	±0.15	±0.20	±0.25	
ANGOLARI		±3°		±2°		±1°	
FORO		+0.14 0	+0.18 0	+0.22 0	+0.27 0	+0.33 0	
ALBERO		0 -0.14	0 -0.18	0 -0.22	0 -0.27	0 -0.33	RIF. 0

Questo documento è di proprietà G.M.G. S.p.a. Padova Italy. Il suo contenuto è riservato e protetto a termini di legge con divieto di riproduzione e divulgazione a terzi senza esplicita autorizzazione