



$6.3 / \left(3.2 / \right)$

Smussi n.q. : 1x45°
 unquoted chamfers
 Raccordi n.q. : R 0.5-1
 unquoted fillets
 Spigoli n.q. : max 0.2x45°/R 0.2
 unquoted free edges

4				
3				
2				
1	Aggiornato dimensioni secondo STD da commercio		ed	15/9/14
REVISIONE Revision	DESCRIZIONE DELLA MODIFICA Revision Description		FIRMA Signature	DATA Date
		DATA / Date 02/09/14	DISEGNATO / Drawn Dreosti E.	CONTROLLATO / Checked RUT APPROVATO / Appr. RUT MASSA / Weight - kg 0.1 ±5%
LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO È TUTELATA A TERMINI DI LEGGE. È VIETATO RIPRODURRE LO STESSO A TERZI SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA. PROPERTY OF THIS DRAWING IS PROTECTED ACCORDING TO THE LAW. IT IS FORBIDDEN TO REPRODUCE AND/OR DISCLOSE IT TO OTHER PARTIES WITHOUT OUR WRITTEN AUTHORIZATION.		DESCRIZIONE / Description Adattatore M/F - G3/4" / M18x1.5 Adaptee M/F		FOGLIO / OF 1 di 1
MATERIALE / Material acciaio con caratt. meccaniche eguali o superiori a Fe30 Fe30 AVP		RIVESTIMENTO SUPERFICIE / Surface Coating Fe/Zn 8c 2c (UNI 3740/6)	SCALA / Scale 2 : 1	FORMATO / Size A3
		TRATT. TERMICO FINALE / Final Heat Treatment	SOSTITUISCE / Substitutes	
SOSTANZIALMENTE DIME. NON SPECIFICATI / Dim. deviation if not otherwise indicated - PARTI RIVESTITE PER SETTO / Coated Parts - RIF/ACC. TO - UNI EN 10243 - GRADO F - PARTI FORATE / Forged Parts - RIF/ACC. TO - UNI EN 10243 - GRADO F - PARTI LAVORATE - DIME. LINEARI / Machined Parts - Linear dims. (UNI EN 22768/1) - PARTI LAVORATE - DIME. ANGOLARI / Machined Parts - Angles (UNI EN 22768/1)		PROFONDITÀ TRATT. TERMICO / Heat Treat. Depth DISEGNO N. / Drawing Number	DISEGNO N. / Drawing Number 796.0028 1	
DUREZZA SUPERFICIALE / Surface Hardness				