
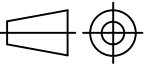


8	I16356	INSERTO FILETTAT.ES.M6 ACC.ZN TESTA FILO	51							
7	I01944	INSERTO ER M10 ESAGONALE ACC. ZINC. T.F.	2							
6	H2073700A	TUBO PROLUNGA BASAMENTO 2..3 US	1							
5	H2059900A	TUBO SUPERIORE BASAMENTO SA	1							
4	H2059800A	TUBO INFERIORE BASAMENTO SA	1							
3	H2055200B	SQUADRETTA BASAMENTO SA	1							
2	H2024700A	BOCCOLA PIEDINI BASAMENTO SA	2							
1	H2012700D	TUBO VERTICALE BASAMENTO 4 - 12 US	2							
NRO	CODICE	DESCRIZIONE	QTÀ							
<div><div></div><div><div>Sede legale - registered office: ICOS Impianti Group S.p.A. Via Ellero, n°15 I-33080 Cusano di Zoppola (PN) ITALY Tel.: +39 0434 574659 Fax: +39 0434 977763</div><div>Stabilimento - plant: ICOS Impianti Group S.p.A. Via Ellero, n°15 I-33080 Cusano di Zoppola (PN) ITALY Tel.: +39 0434 979596 Fax: +39 0434 574080</div></div><div><div>Il presente disegno e' di proprietà ICOS Impianti Group S.p.A. . E' vietato a chiunque di riprodurlo o renderlo noto a terzi senza nostra autorizzazione. The drawing remains the property of ICOS Impianti Group S.p.A. . Without our authorisation it is strictly forbidden to copy it, or make its contents known to others.</div><div>MATERIALE MATERIALS</div><div>SVILUPPO / PLATE SIZE N/A - N/A</div></div></div>										
GRUPPO DIMENSIONALE - VALORI PER QUOTE NON TOLLERATE / DIMENSIONAL GRUUP - TOLLERANCES WHEN NOT SPECIFIED			SOSTITUISCE / REPLACE							
0 ± 0.1	5 ± 0.2	6 ± 0.5	30 ± 1	150 ± 2	1000 ± 1°	5000 ± 1°	ANGOLI/ANGLE ± 1°	Dove non indicata la rugosità deve essere max 1.6 micron. Where not indicated, roughness is max 1.6 micron.	CODICE COMPONENTE COMPONENT CODE	H0094400C
DENOMINAZIONE DESCRIPTION									DATA DATE	
ASSIEME SEMIBASAMENTO 2 .. 3 US									SCALA SCALE	
RIFER. REFER.	MODIFICHE MODIFICATIONS						DATA DATE	DISEGNATO DA DRAWN BY	APPROVATO DA APPROVED BY	
A	EMISSIONE						16/04/2014	M. IUS	S. BENI	
B	PER REVISIONE ZOCCOLO FRONTALE DA 40						30/07/2014	A. ZERIO	S. BENI	
C	AGGIUNTO ELEMENTO 6						25/09/2014	F. TONELLO	S. BENI	