





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 23 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
		Il necenta dicenno d'efi monoriatali 2001 Emissini Grann S. n. &. Fluistato a chianno di ni nondinto a neso	derlo noto a terzi



Sede legale - registered office: ICOS Impianti Group S.p.A. Via Eliero, nº.15 I-33080 Cusano di Zoppola (PN) ITALY Tel.: +39 0434 574659

Fax: +39 0434 977763

 ${\tt GRUPPO\ DIMENSIONALE-VALORI\ PER\ QUOTE\ NON\ TOLLERATE/DIMENSIONAL\ GRUP-TOLLERANCES\ WHEN\ NOT\ SPECIFIED}$

Stabilmento - plant: ICOS Impianti Grup S.p.A. Via Bliero, nº.15 I-33080 Cusano di Zoppola (PN) ITALY Tel.: +39 0434 979596 Fax: +39 0434 574080

Dove non indicata la rugosita' deve essere max 1.6 micron.

Where not indicated, rughness is $\max 1.6$ micron.

Il presente desgno e' di proprietal IOOS Impianti Group S.p.A. . E vietato a chiunque di riprodunto o renderlo noto a terzi senza nostra autorizzazione.

The devianiq renatis 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.

MATERIALE

SVILUPPO / PLATE SIZE N/A - N/A
SOSTITUISCE / REPLACE

MATERIALS

CODICE COMPONENTE COMPONENT CODE H0094400C

DENOMINAZIONE ASSIEME SEMIBASAMENTO 2 .. 3 US

± 0.2 ± 0.5 ± 1

DATA 17/04/2014

SCALA 1.7 5

 $\bigoplus \bigoplus$

			SCALE 1:7.5	
RIFER.	MODIFICHE	DATA	DISEGNATO DA	APPROVATO DA
REFER.	MODIFICATIONS	DATE	DRAWN BY	APPROVED BY
Α	EMISSIONE	16/04/2014	M. IUS	S. BENI
В	PER REVISIONE ZOCCOLO FRONTALE DA 40	30/07/2014	A. ZERIO	S. BENI
С	AGGIUNTO ELEMENTO 6	25/09/2014	F. TONELLO	S. BENI