

TABELLA 2
TONDINO A DIAMETRO MINORE

N	<i>Coordinate lastra in mm.</i>			<i>Coordinate modello in mm.</i>		
	x	y	px	X	Y	Z
1	209,8	237,7	11,48	203,86	235,89	48,18
2	209,5	221,8	12,55	203,06	220,66	52,39
3	209,8	207,3	13,01	203,12	206,90	54,21
4	211,0	190,6	13,77	203,88	191,16	57,19
5	211,2	175,6	14,62	203,65	177,08	60,51
6	210,4	159,6	15,60	202,43	162,20	64,30
7	210,1	152,8	15,82	202,05	155,88	65,15
8	219,3	150,3	15,83	210,64	153,54	65,19
9	221,0	168,0	15,07	212,63	169,99	62,25
10	221,2	185,2	14,21	213,26	186,07	58,91
11	220,6	200,9	13,37	213,14	201,69	55,62
12	219,5	216,3	12,68	212,46	215,60	52,90
13	219,2	231,3	12,06	212,51	229,72	50,48
14	219,1	236,4	11,60	212,65	234,62	48,62

ANCEIA

ALBO NAZIONALE COSTRUTTORI EDILI INSTALLATORI AFFINI INGEGNERI, ARCHITETTI, GEOMETRI, STUDI TECNICI GUIDA DEI FORNITORI

E' la raccolta più completa esistente in Italia nel settore dell'edilizia. Elenca oltre 500.000 nominativi di Aziende e Professionisti, suddivisi in 480 categorie merceologiche, suddivisi in 8 volumi interregionali per complessive circa 5600 pagine.

L'ANCEIA è il solo annuario che elenca in uno specifico settore, nella parte professionale di ciascun volume, gli studi aerofotogrammetrici, i topografi, i geologi, i geografi, e ciò per facilitare la presa diretta di contatto tra gli Imprenditori ed i sigg. Professionisti di queste importanti categorie che si dimostrano quotidianamente più indispensabili nella fase preparatoria della progettazione di qualsiasi opera edile, stradale od idraulica.

I volumi sono distribuiti gratuitamente a tutti gli Enti pubblici appaltanti lavori, nonché Ministeri, Regioni, Province e Comuni più importanti. All'estero, a cura dell'I.C.E., sono inviati in 90 Paesi.

Per qualsiasi informazione indirizzare a:

ANCEIA - Via degli Scialoia 6 - Tel. 381.475
 00196 ROMA

Kern
SWISS

MEKOMETRO ME 3000



ecco alcune applicazioni possibili:
microgeodesia
controlli di strutture
moderna topografia industriale
basi con precisione di $\pm 0.2 \text{ mm} \cdot 10^{-6}$

precisione:
 $\pm 0.2 \text{ mm} + (1 \text{ p.p.m.})$
portata:
fino a 1500/2000 m con 1 prisma
fino a 2500/3000 m con 3 prismi
alimentazione a 12 Volts:
con pile al Nichel Cadmio ricaricabili
o con accumulatori d'automobile

VENDITA • LEASING • DIMOSTRAZIONI • ASSISTENZA



KOH·I·NOOR Hardtmuth spa

STRUMENTI PER DISEGNO, INGEGNERIA E TOPOGRAFIA
DIVISIONE AUTONOMA APPARECCHIATURE SPECIALI

20121 MILANO - Via G. Sacchi, 5-7 - Tel. 878231- 00198 ROMA - Via Tarvisio, 2 - Tel. 866503