

(Germania) DRESDA - GUSTAV HEYDE - DRESDA (Germania)

STABILIMENTO OTTICO-MECCANICO DI PRECISIONE

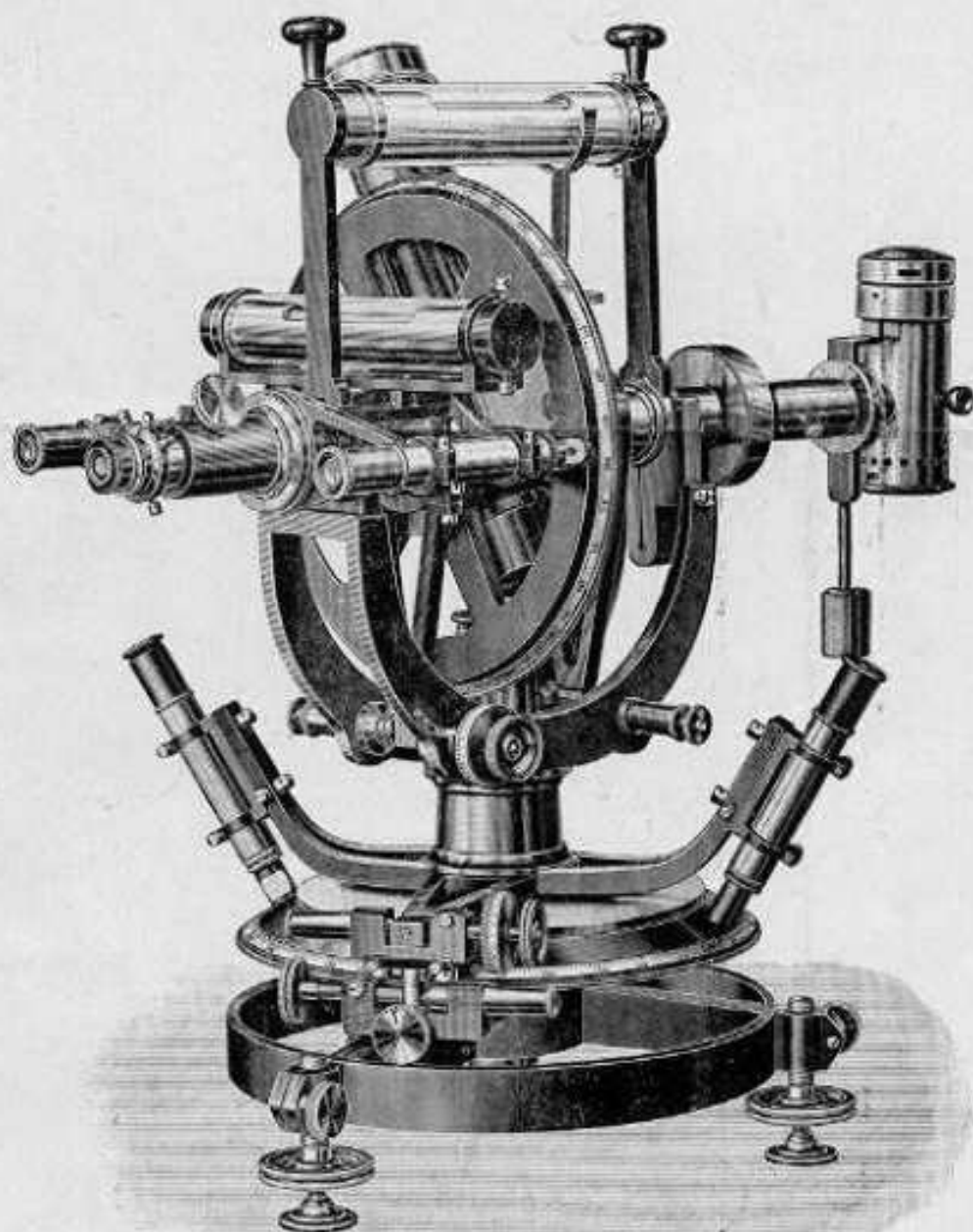
000

000

STAB. DI MATTEI & C. - CATANIA

N.B. Tanto le figure, quanto le indicazioni qui appresso segnate non sono impegnative.

Tutti i prezzi s'intendono al deposito, Catania



N. 2101 — Universale a cannocchiale centrale spezzato

Per altri strumenti chiedere listini speciali illustrati:

Tacheometri	H-1	Strumenti per miniere ed altri	H-5
Fotogrammetria	H-3	Strumenti d'agrimensura	H-6
Livelli	H-4	Compassi di precisione	H-7

FIDUCIARIO TECNICO DELLA CASA HEYDE PER L'ITALIA E COLONIE:

CATANIA - ING. EMILIO CARDEA - CATANIA

CATANIA
Corrispondenza: Casella post. N. 16

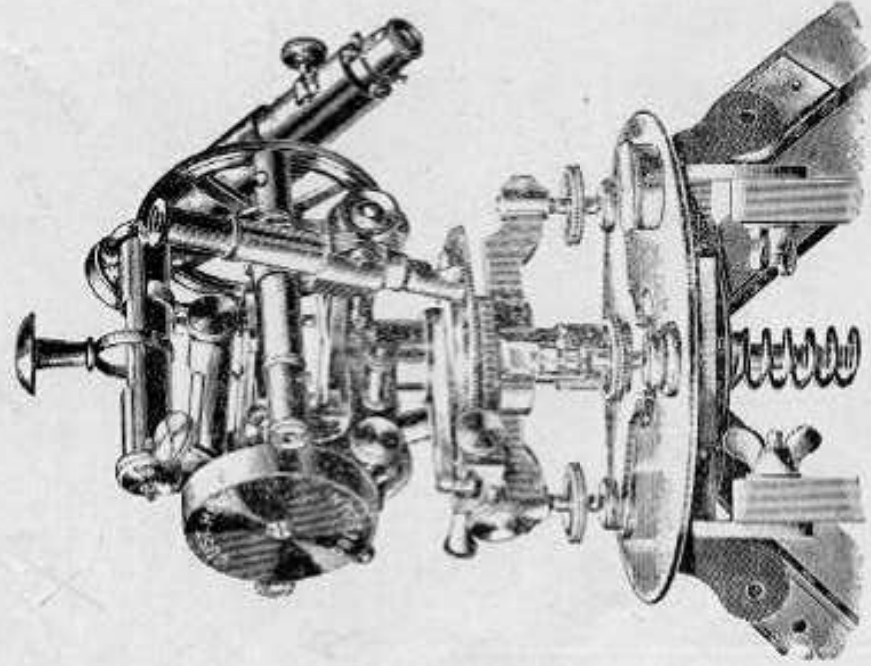
- ING. EMILIO CARDEA -

CATANIA
Studio: via degli Archi, 78

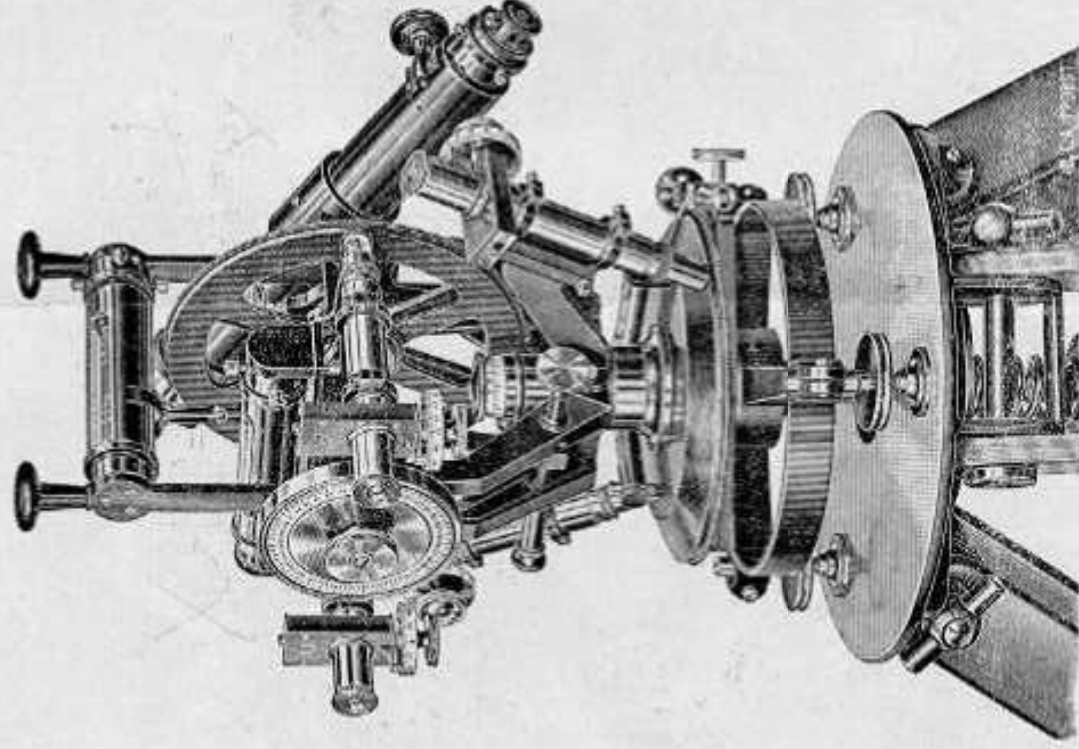
000

000

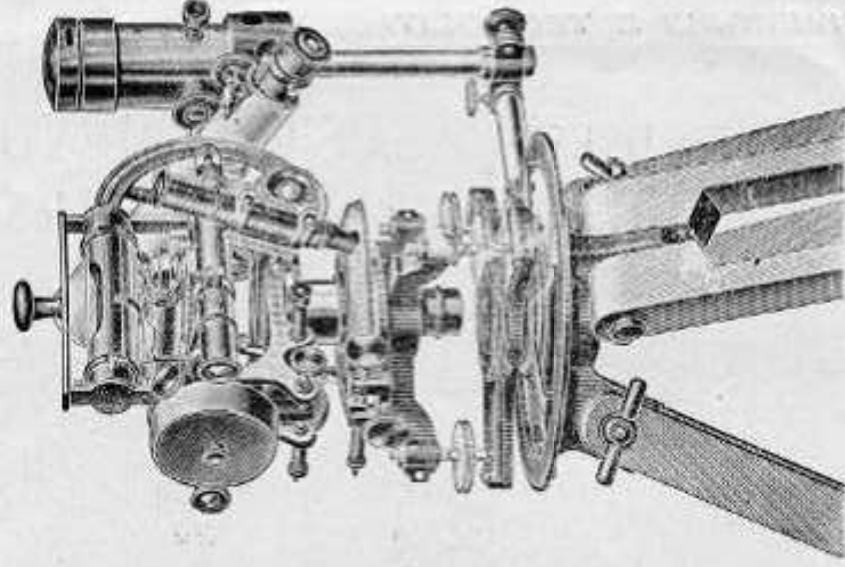
Strumenti della CASA HEYDE di Dresda (Germania)



N. 2113 — Universale da viaggio
a cannocchiale eccentrico



N. 1422 — Universale a cannocchiale
eccentrico



N. 2113 con lampada per osservazioni
notturne

CATANIA - ING. EMILIO CARDEA - CATANIA

Corrispondenza: Casella post. N. 16

Studio: via degli Archi, 78

000

000

UNIVERSALI E TEODOLITI della CASA HEYDE

La sensibilità delle livelle è riferita al millimetro.

NUMERO-TIPO e PREZZO	CERCHI		CANNOCCHIALE			LIVELLE sensibilità		DIMENSIONI e peso con cassetta	
	diametri	letture	posizione	apertura obiettivo	distanza focale	oculari e ingrandimento	sulla ali- dada		sull'asse o sul can- nocchiale
	mm.			mm.	mm.				
N. 1411 L. 20000	280	microscopi al 1"	spazzato	50	540	due oculari ortoscopici 36 - 54	1"	1"	Due cassette 50×35×45 cm. kg. 45,—
N. 1421 L. 11800	220	microscopi a 2" 5	eccentrico	40	400	due oculari ortoscopici 33 - 45	1"	1"	50×35×45 cm. kg. 30,—
N. 1422 L. 7800	140 coperti	microscopi a 5"	eccentrico	32	250	due oculari ortoscopici 25 - 31	2" 5	1"	45×35×40 cm. kg. 20,—
N. 2101 L. 7300	160	viti microm. sistema Heyde a 0" 5	spazzato	35	300	due oculari ortoscopici 20 - 30	2" 5	2" 5	32×29×45 cm. kg. 18,—
N. 2111 L. 7300	160 coperti	viti microm. sistema Heyde a 0" 5	eccentrico	35	300	due oculari ortoscopici 20 - 30	2" 5	2" 5	32×28×40 cm. kg. 15,500
N. 2112 L. 6200	120 coperti	viti microm. sistema Heyde al 1"	eccentrico	30	250	due oculari ortoscopici 20 - 30	2" 5	2" 5	31×27×40 cm. kg. 15,—
N. 2113 L. 4400	80 coperti	viti microm. sistema Heyde al 1"	eccentrico	20	150	20	5"	5"	22×22×26 cm. kg. 5,500
N. 2201 L. 8600	160*	microscopi a 5"	centrale	35	300	due oculari ortoscopici 20 - 30	2" 5	2" 5	35×27×36 cm. kg. 14,—
N. 2202 L. 10000	210*	microscopi a 2"	centrale	52	480	due oculari ortoscopici 36 - 54	2" 5	2" 5	48×38×48 cm. kg. 30,—

* Gli strumenti 2201 e 2202 non hanno cerchio verticale.

CATANIA
Correspondenza: Casella post. N. 16

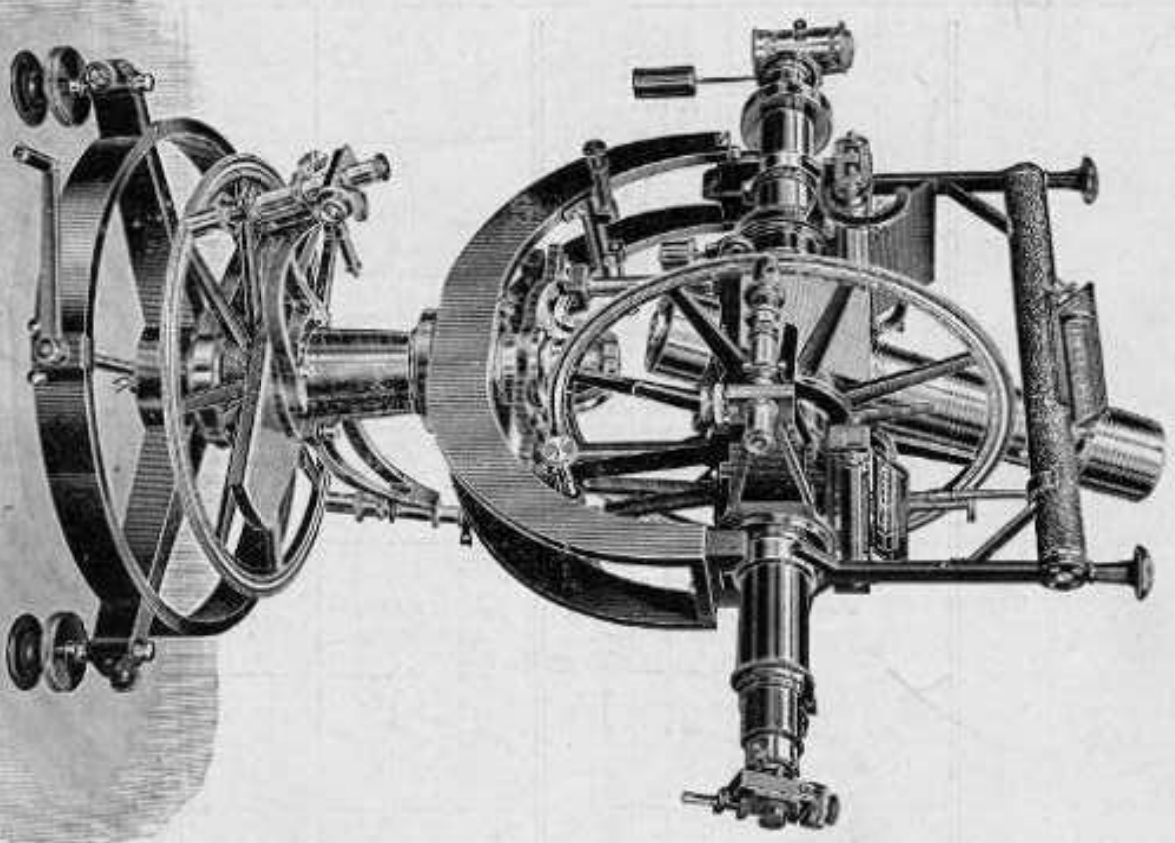
- ING. EMILIO CARDEA -

CATANIA
Studio: via degli Archi, 78

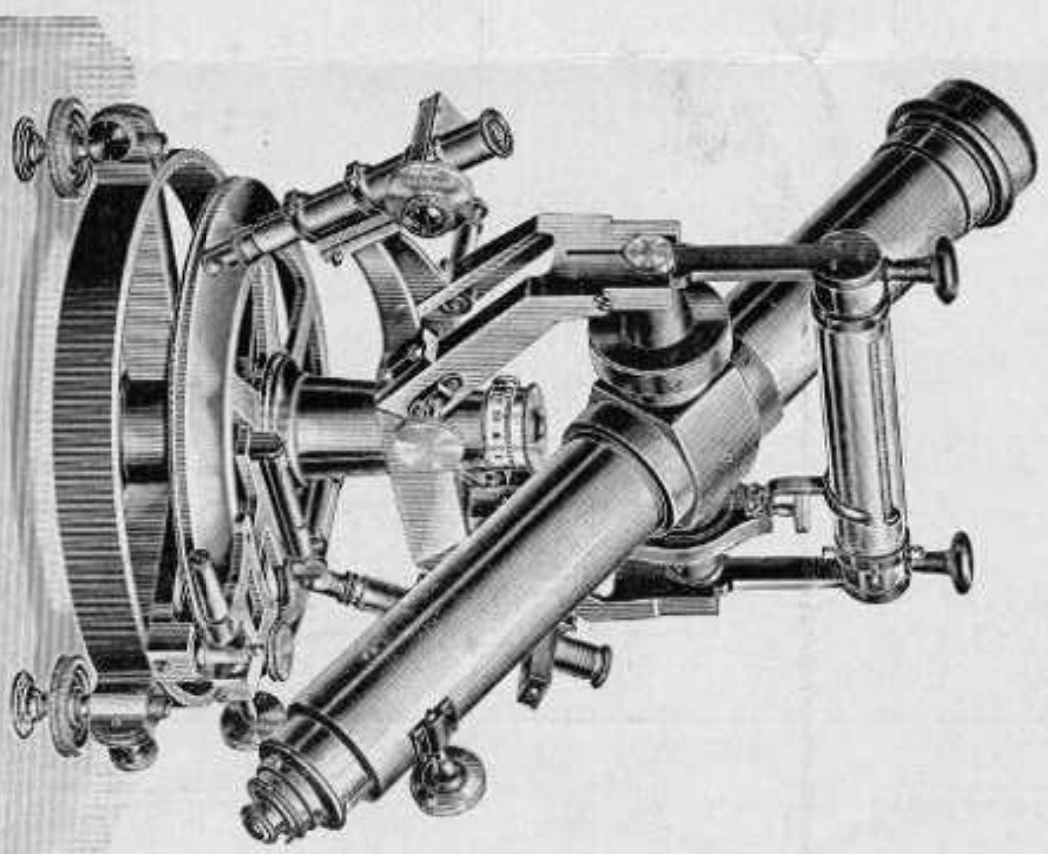
Strumenti della CASA HEYDE DE DRESSDA (Germania)

OSSERVATORIO
ASTRONOMICO
PALERMO

Inv. M. 13513/6A0A



N. 1411 — Grande Universale a cannocchiale spezzato
con movimento a manovella



N. 2202 — Gran Teodolite
a microscopi micrometrici