

BOLLETTINO DELLA PROPRIETÀ INTELLETTUALE

Anno XI - N. 13 (15 luglio 1912)

PARTE SECONDA

ELENCHI

degli attestati rilasciati e delle registrazioni eseguite dall'Ufficio.

PROPRIETÀ INDUSTRIALE

AVVISO. — *A cominciare dal luglio 1912 gli elenchi degli attestati che si rilasciano dall'Ufficio e che si pubblicano sulla Gazzetta Ufficiale, verranno inviati alle Prefetture e alle Camere di commercio del Regno ove saranno tenuti a disposizione del pubblico per la consultazione a termini di legge.*

1. — Attestati di privativa industriale rilasciati durante la prima quindicina di luglio 1912.

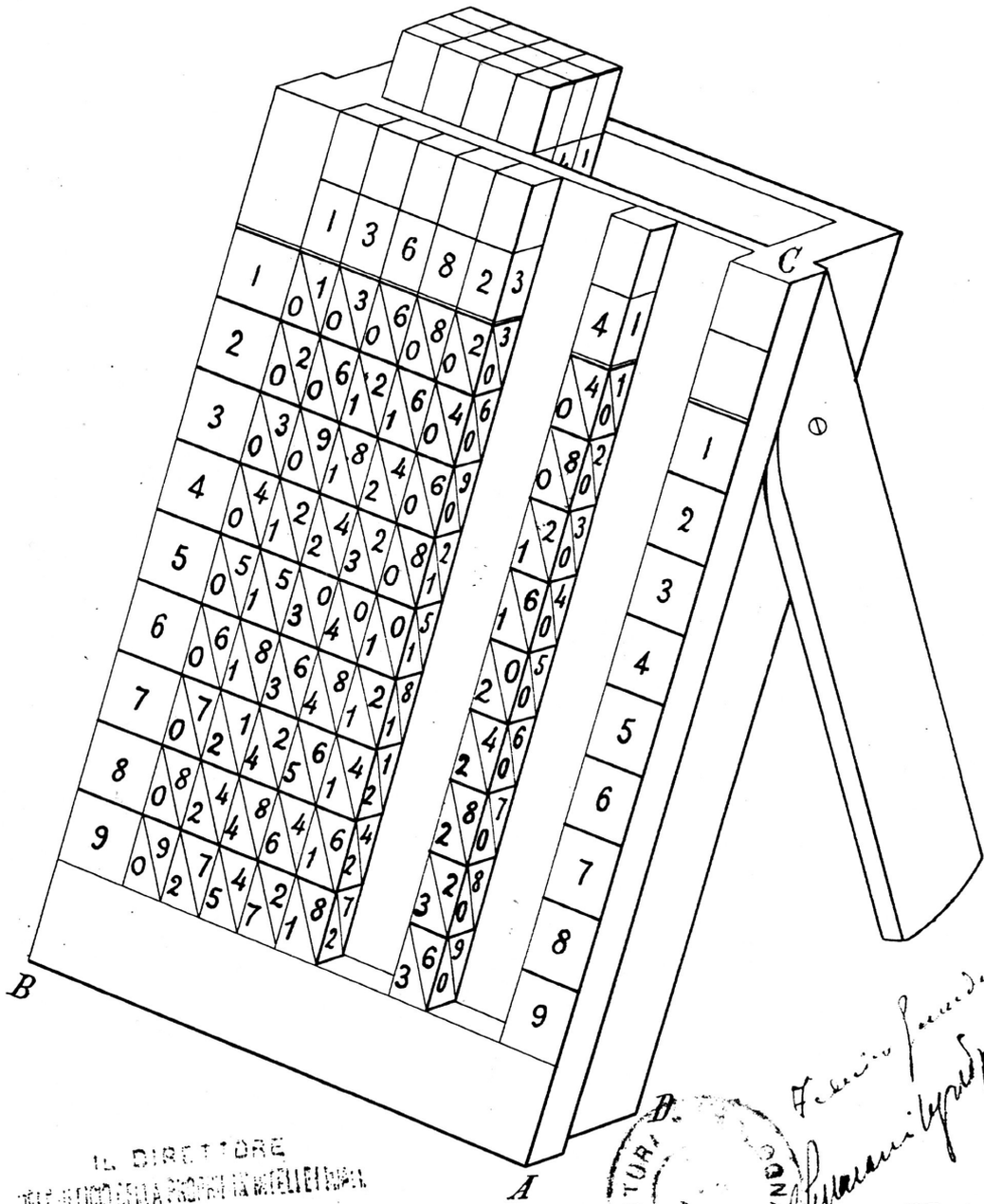
ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della priv e prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del registro Attestati	Numero del Registro Generale				
1	2	3	4	5	6	7

I. — Agricoltura, industrie agricole ed affini.

Attestati di privativa.						
2	376 195	121946	FILTZ GEORGES, a Juvisy (Francia).	Dispositif de remorquage applicable aux travaux agricoles et aux transports sur terre, sur eau et sur rails.	14.12.1911	3
1	376 180	125453	MELCHIORRE PIETRO, a Potenza.	Pompa irroratrice Melchiorre a getto continuo.	14. 5.1912	2
Attestati di prolungamento.						
3	..	121874	BENZ-VEGMANN ERNST, a Dietlikon (Svizzera).	Machine pour comprimer la paille hachée dans des moules. (Privativa 17 febbraio 1906, numero 221/39).	21.12.1911	3

ATTESTATO			TITOLARE	TITOLO	Data e durata	
1	2	3			4	5
15	<u>377</u> <u>163</u>	122570	DAVIS JAMES LYTHGOE e COX JOHN ERNEST, a Derby (Gran Bretagna).	Freno automatico perfezionato per macchine parlanti.	11. 1.1912	6
12	<u>377</u> <u>134</u>	122537	GUARDUCCI FEDERICO, a Bologna.	Aritmometro moltiplicatore-divisore.	24. 1.1912	3
4	<u>376</u> <u>247</u>	122078	HUEBNER BLEISTEIN PATENTS Co. (Società), a Buffalo, Stato di New York (S. U. d'America)	Perfezionamenti nei dispositivi per l'aggiustaggio di precisione di parti di macchine di ogni specie.	29.12.1911	6
15	<u>377</u> <u>180</u>	122603	LUMIÈRE LOUIS, a Lione (Francia).	Perfezionamenti relativi alle macchine parlanti a disco.	18. 1.1912	6
10	<u>377</u> <u>81</u>	122372	MONTINI ANGELO, a Milano.	Tacometro. o apparecchio per stabilire e raccogliere le variazioni di velocità di un mobile con masse inerti acquistanti gradualmente e successivamente la velocità del mobile.	5. 1.1912	1
12	<u>377</u> <u>112</u>	122522	OFFICINE GALILEO, SOCIETÀ ANONIMA, a Firenze.	Dispositivo di sollevamento per periscopi.	1. 1.1912	3
2	<u>376</u> <u>192</u>	121929	RAIMONDO LUIGI, a New-York (S. U. d'America).	Sistema di registro per strumenti ad aria a mantice.	9.12.1911	3
12	<u>377</u> <u>127</u>	122444	RIPLEY GILES EMMET, GLADSON WILLIAM STATHAN, a Fayetteville e THOMPSON ROSS EMILE, a Heber (S. U. d'America).	Perfectionnements dans les appareils à projections cinématographiques.	10. 1.1912	6
5	<u>377</u> <u>18</u>	122163	SPIEGEL ALEXANDER SANDOR e GLENDINNING ROBERT, a Washington (S. U. d'America).	Plaques coulissantes pour appareils destinés à la riproduction de vues animées.	16.12.1911	6
4	<u>376</u> <u>240</u>	122041	TRINKS FRANZ, a Braunschweig (Germania).	Machine à calculer à plusieurs mécanismes de mise au point juxtaposés possédant des roues de commande, à nombre de dents réglables.	27.12.1911	6
Attestati di prolungamento.						
2	..	121657	ADDER CASH REGISTER SYNDICATE LTD. e SPER AUGUSTIN, a Londra.	Perfectionnements dans les appareils additionneurs. (Privativa 10 gennaio 1906, numero 218/153).	9.12.1911	1
6	..	121830	FEDERAZIONE ITALIANA DEI CONSORZI AGRARI, a Piacenza	Dinamometrografo, denominato «Dinamometrografo Federazione». (Privativa 9 dicembre 1904, n. 197/161).	12.12.1911	3

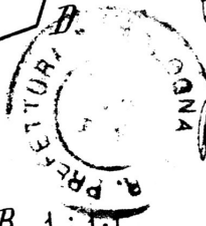
Reg. Unif. Vol. 90 N. 12007
 Reg. Anon. Vol. 377 N. 134



IL DIRETTORE
 TELE. OFFICINA PROPRIETARIA INTELLETTUALI

W. ...

Scala } secondo AB 1:1,1
 is. AC 1:1,1
 is. AD 1:2



Federico ...
...





Reg.^o Gen.^o Vol. 90 N.^o 192534
 Reg.^o Attes.^o Vol. 377 N.^o 134

Descrizione del Rosato.

" Aritmometro moltiplicatore - divisore.

Questo piccolo apparecchio ha per scopo, come lo indica il titolo, di facilitare l'esecuzione delle moltiplicazioni e delle divisioni dal duplice punto di vista della brevità e di una minore fatica mentale e, conseguentemente, di una minore probabilità di errori. -

La sua semplicissima costruzione gli conferisce portatilità e facilità di manovra ed un prezzo assai utile a tutto le volte, qualità queste che lo rendono pratico e commerciabile -

Esso consiste (V. fig. annessa) in una scatola parallelepipedica di legno, sostenuta in piedi da due sostegni obliqui e contenente 30 regoletti di legno a sezione quadrata (nel disegno ne figurano solo una parte per renderlo più chiaro) divisi in tre serie di 10 ciascuna. -

Ogni faccia del regoletto è intagliata in alto con un numero della serie 1, 2, 3... 9, 0 e la lunghezza rimanente è divisa per mezzo di angoli in nove parti sulle quali sono scritti (successivamente scendendo) i prodotti del numero d'intestazione per 1, 2, 3... 9. -

La cifra delle decine di questo prodotto (la quale
quando manca è sostituita da zero 0) è separa-
ta da quelle delle unità da una linea obliqua
che scende dall'alto di sinistra al basso di destra.
Nella prima serie i regoletti sono intubati
1. 2. 3. 0...; nella seconda, 4. 5. 6. 0; e
nella 3^a 7. 8. 9. 0. -

Esternamente sopra una delle facce maggiori
della scatola vi è una lingua di ottone le cui cor-
niche laterali sono divise in nove parti uguali
della stessa lunghezza - di quelle dei regoletti e inte-
stati rispettivamente colle cifre proprie (scen-
denti) 1. 2. 3. ... 9. -

Se poniamo l'uno accanto all'altro un certo
numero di regoletti tutti in modo da forma-
re colle cifre della loro intubazione, uno dei
fattori del prodotto da eseguire, (nella figura
è il numero 13682, ma può contenere fino a
10 cifre) e lo spingiamo in avanti contro una
delle cornici dell'impedimento, si vede facilmen-
te che se cerchiamo nella cornice la prima
cifra del moltiplicatore 2, in corrispondenza di
questa, facciamo la somma delle due linee
orizzontali seguendo le diagonali, otteniamo
il prodotto del fattore scritto in alto per la

cifra della cornice; ossia il primo prodotto parziale.
Ripetendo l'operazione per le altre cifre del moltiplicatore (che possono essere in numero indefinito) e scrivendo l'uno sotto l'altro al debito posto questi prodotti parziali che un'li ottenzono, e tornando ad avere il prodotto cercato —

Con un tal metodo, ai prodotti mentali, relativamente fatidici e implicanti rapporti che possono giungere fino a 8 unità, si sostituisce l'operazione notevolmente più semplice della somma con rapporti che non possono superare l'unità, il che, come già venne accennato, produce economia di tempo, maggior sicurezza di operazione, e soprattutto minor fatica mentale. —

L'operazione divisa può anche più spedita se si abitua a fare la somma incominciando da sinistra, al che si riesce assai facilmente non potendo il rapporto superare, come abbiamo detto, l'unità. —

Lo stesso apparecchio può servire utilmente anche per l'esecuzione delle divisioni e, a tale scopo, si dispongono nell'ingranditura i regali in modo da formare colle intercapedini il divisore; quindi scrivendo coll'occhio le diverse linee corrispondenti del quoziente, (s'intende le doppie

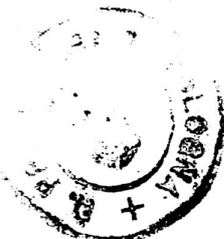
linee) e facendo a vista le somme delle loro prime cifre N. finite, si cerca quella somma che più si avvicina per difetto al numero formato dalle prime cifre del dividendo; il numero corrispondente alla cornice è la prima cifra del quoziente, e il prodotto di questa sul divisore si trova subito eseguendo completamente la somma relativa alla linea stessa; si scrive questo prodotto sotto il dividendo si fa la differenza, e si ottiene la cifra successiva procedendo nello stesso modo per le altre cifre del quoziente.

Allo scopo di rendere più spedita la scelta dei regoletti per comporre i numeri, ogni regoletto di un medesimo gruppo è stato contraddistinto in testa con un colore speciale; così le prime tre cifre 1. 2. e 3, si trovano sui regoletti bianchi; le tre successive 4. 5. e 6, su quelli rossi e le altre tre 7. 8. e 9, su quelli verdi. — La cifra 0 si trova in tutti i regoletti. —



IL DIRETTORE
DELL'UFFICIO DELLA PROPRIETÀ INTELLETTUALE

Carrazzani



Federigo Guadagni
Amministratore prefetto