Olivetti Divisumma OLIVETTI

ARCHIVATORI DE l'uso della Olivetti Divisumma Calcolatore elettrico scrivente

Sommario

istruzioni per l'uso della Divisumma

| | | | | | | | | | Pag. |
|---|--|------|-------|------|------|------|-------|----|------|
| | Premessa | ¥. | | | | | | | VI |
| | Le altre macchine da calcolo Olivetti | | | | ¥ | | | | XIV |
| | ALCUNE OPERAZIONI ELEMENTARI | | | | | | | | |
| | Tavola descrittiva della Divisumma 14 | | | | | | | | 2 |
| | Controllo iniziale | | y. | | | | 183 | | 3 |
| | Addizione | (*) | | | * | | | | 3 |
| | Sottrazione | 10 | | | | | - | | 4 |
| | Moltiplicazione | | Sair | 10 | | 13 | 8 | | 4 |
| | Divisione | | | * | | 15 | •0 | | 5 |
| | Posizione della virgola nel quoziente | | | | | 72 | | | 5 |
| | Totale di riporto (o parziale) | | 0.00 | | | | | | 6 |
| | Saldo negativo | | | | 2 | 3 | 2 | | 6 |
| | Scrittura di numeri senza calcolo . | | 14 | | | | | | 7 |
| | Calcolo non scritto | 1 | -51 | | ٠ | | * | ٠ | 7 |
| | INFORMAZIONI PER L'OPERATORE | 7 | | | | | | | |
| | Impostazione delle cifre | | | 2 | Ä. | 3.1 | | | 11 |
| | Tastiera controllata | | | | | | .1 | | 11 |
| | Capacità della macchina | 200 | | | 539 | | | | 11 |
| | Correzione | 100 | | | | | ř | | 12 |
| ١ | Correzione dell'ultima cifra impostato | | | 0 | | 13 | | | 12 |
| | Come si custodisce la macchina . | 16 | ٠. | | 40 | | | | 12 |
| | Come si cambia il nastro | | | • | | | | | 13 |
| | Come si applica il rotolo della carta | • 3 | * | | | | | | 13 |
| | Motore elettrico | | | | | | | | 13 |
| | La macchina viene azionata da una m | nano | sol | a . | | - | | 14 | 14 |
| | Metodo tattile per l'uso corretto dell | a ta | stier | a ri | dott | a . | | 70 | 14 |
| | ISTRUZIONI SULLA DIVISIONE | | | | | | | | |
| | Impostazione dei termini della divisi | one | cen | 70 i | l di | snos | itivo | di | |
| | impostazione completa | | | | | | | | 19 |
| | Errore di incolonnamento | | | | | | | | 20 |
| | | | | (4) | | | | ., | 21 |
| | Divisione con il dividendo minore de | | | | | | | | 21 |
| | Divisione di una somma di addendi p | | | | num | nero | | | 22 |
| | Prolungamento della divisione | | | | | 4 | | | 22 |
| | ALCUNE OPERAZIONI COMPLESSE | | | | | | | | |
| | Sconto | | | | | | | | 27 |
| | Sconti successivi | | 1 | | | | Val | | . 27 |
| | Maggiorazione | | 3.5 | | | | | | . 28 |
| | | | | | | | | | |

| | Pag. |
|--|-------|
| Maggiorazioni successive | 29 |
| Percentuali | 29 |
| Uso di percentuali per determinare prezzi di vendita e costi . | 32 |
| Calcolo dell'interesse | 34 |
| Addizione e sottrazione che superano la capacità della macchina | 35 |
| Moltiplicazione che supera la capacità della macchina | 37 |
| Moltiplicazione con prodotto negativo | 38 |
| Un esempio di fatturazione | 40 |
| Un esempio di liquidazione paga | 41 |
| Addizione di valori monetari inglesi | 42 |
| Sottrazione di valori monetari inglesi | 44 |
| Addizione e sottrazione di misure di sistemi non decimali | 45 |
| Conversione della moneta inglese in moneta decimale | 46 |
| Conversione della moneta decimale in moneta inglese | 47 |
| Conversione delle misure lineari inglesi nelle misure lineari decimali | 40 |
| Commented to the control of the cont | 48 |
| Conversione del pesi Avoirdupois nei pesi decimali | 49 |
| Radice quadrata | 49 |
| | 47 |
| APPENDICE | A A |
| Come funzionano i congegni della macchina | 55 |
| Esercizi per la digitazione cieca | 58 |
| Digitazione mancina | 61 |
| TAVOLE | |
| Reciproci dei numeri da 1 a 1000 | 65 |
| Tavole dei divisori fissi e loro reciproci | 71 |
| Misure di sistemi non decimali - Tavola dei moltiplicatori | 72 |
| Misure del sistema inglese | 74 |
| Tavola di conversione degli scellini e denari in parti decimali | 5 A 5 |
| di sterlina | 75 |
| Tavole di conversione di parti decimali di sterlina in scellini e | |
| denari | 76 |
| Tavole di conversione delle misure lineari inglesi nelle misure | |
| decimali (yards, feet ed inches in metri) | 77 |
| Tavola di conversione dei metri in yards, feet e inches | 78 |
| Tavola di conversione delle libbre (Avoirdupois) in chilogrammi | 79 |
| Tavola delle parti decimali di un piede | 80 |
| Tavola di conversione di once e dramme in chilogrammi | 82 |
| Tavola di conversione di chilogrammi in libbre, once e dramme | 83 |
| Tavola di conversione di dozzine e unità in decimali di una | 2011 |
| grossa | 84 |
| Tavola dei giorni espressi in parte decimale dell'anno | 85 |
| Tavola dei giorni compresi tra due date | 86 |
| Tavola degli equivalenti decimali delle frazioni | 87 |



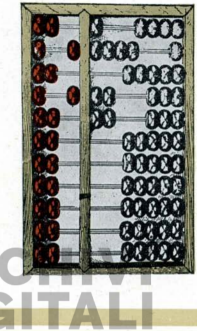
OLIVETTI Premessa

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 |
| 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 |
| 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 | 40 |
| 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 |
| 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 |
| 7 | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 | 49 | 56 | 63 | 70 |
| 8 | 16 | 24 | 32 | 40 | 48 | 56 | 64 | 72 | 80 |
| 9 | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 63 | 72 | 81 | 90 |
| 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |

Tavola pitagorica

ARCHIVI DIGITALI OLIVETTI

La impersonalità del calcolo matematico, che lo ha fatto ritenere, nelle remote civiltà, di natura divina, sembra escludere — immagine della astratta ragion pura — l'incertezza e l'inganno dei sensi. L'idea di un rapporto tra la macchina e il calcolo è infatti antichissima. Dal calcolo fatto a mezzo delle dita (ancora nel 1494 Luca Pacioli dimostra come si possa, con una sola mano, esprimere tutti i numeri fino a 9999) alle varie forme di abaco, vediamo nascere in lontani millenni e perpetuarsi fino ai nostri giorni metodi primitivi per meccanizzare i calcoli. Le cordicelle annodate del Perù (i cosiddetti « quipus »), le tavolette greche e romane, lo swan-pan dei cinesi e il soroban dei giapponesi, simili ai nostri pallottolieri, sono gli antenati dei primi strumenti di calcolo e l'umanità, per tanti secoli, non ha avuto altro.

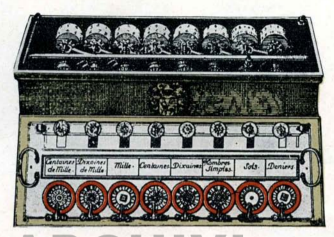


Pallottoliere cinese

DIGITALI OLIVETTI

Ma quando le scoperte astronomiche della seconda metà del sedicesimo secolo ebbero imposto calcoli lunghi e penosi agli scienziati (Keplero impiegò vent'anni per calcolare la distanza intercorrente fra la terra e il sole), la mente umana si affaticò per trovare il modo di facilitare quei lavori; e si deve al celebre Nepero, il gentiluomo scozzese Giovanni Napier, l'invenzione dei cosiddetti « bastoncini neperiani » o « aste di Nepero », primo tentativo di regolo calcolatore, perfezionato poi poco dopo la morte di Napier; ch'è, inoltre, passato alla storia come l'inventore dei logaritmi, altro eccezionale mezzo di semplificazione del calcolo.

Una quarantina di anni più tardi, il giovane genio matematico di Blaise Pascal, pensando anche di alleviare la fatica di suo padre, intendente di finanza a Rouen, costruiva la « Pascaline », una addizionatrice che



Macchina addizionatrice di Pascal RCHIVI DIGITALI OLIVETTI

giungeva alle centinaia di migliaia. Se ne conserva un esemplare datato 20 maggio 1652.

Era a Parigi, in quel tempo, un altro grandissimo matematico, filosofo e studioso, Guglielmo Leibniz, che conosceva e seguiva i lavori scientifici di Pascal e dovette aver notizia della « Pascaline ». Tornato in patria, elaborò per oltre vent'anni una nuova soluzione del problema, che costò una cifra elevatissima e produsse un moltiplicatore del quale si conserva, in Hannover, un unico modello. Nel settecento, un professore di Padova, Giovanni Poleni, elaborò un altro tipo di macchina addizionatrice. Ma deve passare un altro secolo prima che una macchina calcolatrice venga costruita su piccola scala industriale (A. Burkhardt, 1878), e perchè finalmente, nel 1888, Felt ottenga l'impostazione dei numeri in tastiera.

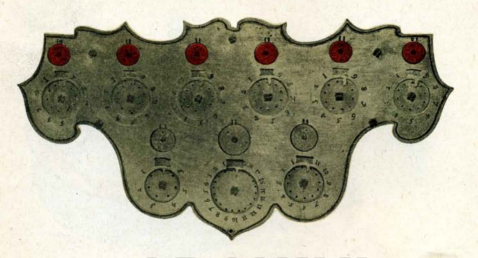


Macchina addizionatrice di Leibniz DIGITALI OLIVEITI

Con il progredire della tecnica e dell'industria, i miglioramenti innovatori si sono accelerati, di anno in anno, fino a raggiungere l'efficienza e la completezza delle attuali macchine da calcolo. Mayer realizza la tastiera di 10 tasti e si crea una grande categoria di addizionatrici:

quelle che scrivono le operazioni che eseguono.

Una moderna macchina da calcolo, oltre i requisiti di velocità, silenziosità, robustezza, automaticità per svariate operazioni, ecc., una qualità
deve naturalmente possedere assoluta, senza della quale viene a cadere
la sua stessa ragione di esistere: la precisione. Un'altra qualità, forse
non meno importante, è richiesta dalla moderna organizzazione aziendale: la scrittura meccanica delle operazioni, mentre vengono effettuate.
Oggi, nei modelli « Olivetti » la precisione è garantita sia dalla semplicità del progetto – che consente tolleranze relativamente ampie nella



Macchina addizionatrice di Tito Livio Burattini

costruzione delle varie parti — sia dalla sistemazione razionale del meccanismo di calcolo. E la robustezza riposa sulla qualità dei materiali impiegati: si tratta di speciali acciai cementati, temperati e quindi sottoposti a procedimento di cadmiatura o di cromatura che, dopo anni di lavoro, rivelano un'usura minima e sono quindi un'altra garanzia di precisione assoluta.

Per quanto riguarda la velocità, essa è condizionata dalla precisione. Le 155 battute al minuto delle addizionatrici Olivetti rappresentano una velocità tra le più elevate a tutt'oggi raggiunte da una addizionatrice scrivente. Ma si sa che ben più importante della velocità assoluta, funzione dell'abilità manuale dell'operatore, è l'uniformità della velocità, intendendo per ciò la capacità di limitare gli scarti di velocità conseguenti agli sbalzi di tensione.



Macchina addizionatrice di Hahn

ARCHIVI DIGITALI

Nelle addizionatrici Olivetti l'uniformità della velocità di calcolo, oltre che essere data da un ottimo regolatore di velocità applicato al motore, è garantita dal perfetto equilibrio degli sforzi, cosa che si può facilmente controllare facendo funzionare la macchina ai limiti di tensione: 100 Volts e 220 Volts, ed è questa una conferma implicita dell'alto

grado di perfezione della macchina.

Alla precisione e alla velocità una buona macchina da calcolo deve unire la silenziosità, requisito sempre relativo che meglio sarebbe chiamare: minor rumorosità. Nelle nostre addizionatrici le parti che hanno moto alternato (generatrici del rumore), sono esattamente controllate così da non essere sottoposte a shalzi improvvisi, ottenendo l'equilibrio delle masse e conseguentemente una riduzione degli urti. Questo ci permette di definire silenziose la Elettrosumma 14, la Divisumma, la



Summa 15, e la loro silenziosità è tanto più importante in quanto è una conseguenza meccanica e non un pregio ottenuto con l'applicazione di feltri nell'interno della copertura.

Ma tutti questi requisiti convergono nella caratteristica fondamentale dei calcolatori Olivetti: la scrittura. La lunga esperienza nel campo dattilografico ha contribuito alla migliore elaborazione del meccanismo di scrittura automatica, che permette non solo il controllo, ma la conservazione ed il ricordo delle operazioni eseguite. Nella Divisumma troviamo riuniti insieme tutti i pregi delle più complete addizionatrici scriventi e nello stesso tempo i vantaggi della calcolatrice che esegue la moltiplicazione e la divisione con procedimento automatico, scrivendone i termini ed i risultati.

Le altre macchine

Le macchine da calcolo Olivetti MC 14 sono elettriche scriventi a tastiera di dieci tasti. Hanno una capacità d'impostazione di dieci cifre e di undici cifre per i totali. La Divisumma esegue la divisione, la moltiplicazione, la sottrazione, l'addizione e dà il saldo negativo, con le varie applicazioni che sono illustrate in questo opuscolo. La Elettrosumma è identica alla Divisumma ad eccezione dei dispositivi automatici per la divisione e per la moltiplicazione, di cui manca.

La Summa 15 è una addizionatrice scrivente con azionamento a mano.



Elettrosumma 14



da calcolo Olivetti

Esegue l'addizione, la sottrazione diretta, dà il saldo negativo ed è munita di un dispositivo contacolpi per la moltiplicazione. È dotata di un comando unico per il totale, il totale di riporto, la sottrazione ed il non calcola. Non richiede il colpo a vuoto per ottenere i totali.

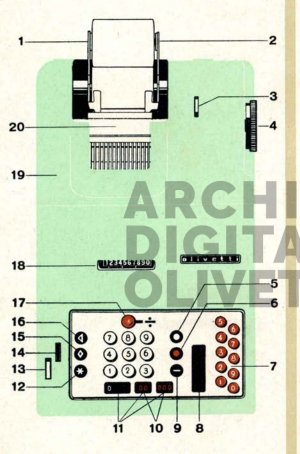
La Divisumma e l'Elettrosumma possono essere munite di carrello mobile automatico con inserzione frontale che consente di eseguire dei conteggi o scrivere dei numeri su dei moduli, sia in senso orizzontale, sia in senso verticale



Elettrosumma Banca



Divisumma 14 a carrello automatico ARCHIVI DIGITALI OLoperazioni elementari



- 1 Fianchetto scorrevole
- 2 Fianchetto mobile per inserire II rotolo di carta
- 3 Leva liberacarta per regolare la inserzione della striscia di carta
- 4 Manopola del rullo per il comando a mano dell'interlineatura
- 5 Tasto del « non scrive » per l'esecuzione di operazioni senza la scrittura dei numeri
- 6 Tasto del ripete e d'arresto della divisione per sommare o sottrarre più volte lo stesso numero senza reimpostarlo e per arrestare la divisione
- 7 Tastiera del moltiplicatore per la esecuzione automatica della moltiplicazione
- 8 Tasto dell'addizione per addizionare il numero precedentemente impostato
- 9 Tasto della sottrazione per sottrarre il numero precedentemente impostato
- Dispositivo d' impostazione completa. I due tasti del doppio e triplo zero, premuti contemporaneamente, incolonnano al limite della capacità della macchina il dividendo (o il divisore) impostato
- 10-11 Tasti degli zeri per la impostazione dello zero, oppure di due o tre zeri con una sola battuta
- 12 Tasto del totale per conoscere il risultato finale e riportare la macchina a zero
- 13 Tasto annullatore dell'ultima cifra impostata
- 14 Tasto annullatore per annullare le impostazioni errate
- 15 Tasto del totale di riporto per conoscere un risultato intermedio nel corso di un'operazione senza scaricare la macchina
- 16 Tasto del « non calcola » per scrivere dati di riferimento
- 17 Leva d'avviamento divisione per la esecuzione della divisione senza altra manovra dopo la impostazione e l'incolonnamento del divisore
- 18 Indicatore di colonna che permette di seguire l'incolonnamento delle cifre
- 19 Coperchio ribaltabile per scoprire le bobine del nastro
- 20 Taglierina trasparente che con la dentellatura del suo bordo superiore consente un taglio uniforme della striscia di carta



ARCHIVI DIGITALI

Controllo iniziale

Premere il tasto del totale.

L'asterisco rosso * che resta scritto sulla striscia di carta (oppure il simbolo CR) assicura che la macchina è a zero e che si possono iniziare i calcoli.

Addizione

Esempio:

$$+ \frac{12}{13}$$
 $= 25$

Premere il tasto 1 e quindi il tasto 2.

Abbassare il tasto dell'addizione.

Premere il tasto 1 e quindi il 3, poi il tasto della addizione.

Premere il tasto del totale: si ottiene la somma 25, contrassegnata dall'asterisco rosso.

3

0

CR

12

13

25 ×

Sottrazione

Esempio:

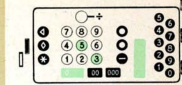
$$\frac{350}{-72}$$
 $=278$

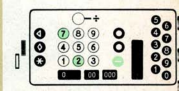
Impostare 350 premendo successivamente i tasti 3, 5 e 0.

Abbassare il tasto dell'addizione.

Premere il tasto 7, poi il 2 e quindi premere il tasto della sottrazione (il segno – resta impresso vicino a 72).

Premere il tasto del totale: si ottiene il risultato 278.





350 72 -278 *

Moltiplicazione

Esempio:

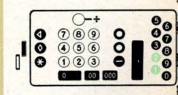


Impostare 120 premendo successivamente i tasti 1, 2 e 0 (moltiplicando). Senza altra manovra, moltiplicare per 12 premendo successivamente i tasti rossi 2 e poi 1 (tastiera del moltiplicatore). Premere il tasto del totale (oppure anche il tasto del totale di riporto): si ottiene la scrittura del risultato 1.440.

Per eseguire la moltiplicazione :

impostare il moltiplicando e premere quindi i tasti rossi ad incominciare dall'ultima cifra del moltiplicatore. Premere il tasto del totale.

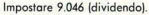
Il moltiplicatore resta scritto con cifre inclinate sul lato sinistro della striscia di carta ed è leggibile dal basso verso l'alto.



∼ 120 − 1.200 1.440 *

Divisione

Esempio:



Portare questo numero al limite della capacità della macchina premendo contemporaneamente i tasti del doppio e del triplo zero (dispositivo di impostazione completa). Premere il tasto dell'addizione.

Impostare sulla tastiera ridotta 15 (divisore) e incolonnarlo con il dividendo premendo contemporaneamente i tasti del doppio e del triplo zero. Portare senza altra manovra la leva di avviamento divisione nella sua posizione di destra. La macchina esegue automaticamente la divisione arrestandosi quando il divisore è ridotto alle sole cifre significative.

Per interrompere l'operazione in corso riportare a sinistra la leva di avviamento della divisione. Il risultato 603 resta scritto in cifre verticali sul lato sinistro della striscia di carta ed è leggibile dall'alto in basso.

Posizione della virgola nel quoziente

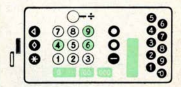
Esempio:

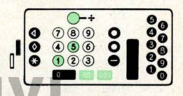
Abbassare una linea verticale dalla virgola del dividendo sino ad incontrare la virgola del divisore. L'orizzontale tracciata sotto il divisore determina la posizione della virgola nel quoziente.

Il prolungamento della verticale verso il basso determina la posizione della virgola nel resto, scritto in rosso e contrassegnato dall'asterisco sotto l'ultima scrittura del divisore.

Nell'esempio il resto è 0,000.010.







9.046.000.000 1.500.000.000 150.000.000 3 15.000.000 1.000.000 *

9.046.000.000 1.500.000.000 6 150,000,000 0 3 15.000.000 0 1,500,000 150,000 6 15.000 6 1.500 6 150 6 6 15 0.000.010 *

Totale di riporto (o parziale)

Esempio:

 $\begin{array}{r}
3.000 \\
+ 1.500 \\
+ 6 \\
\hline
= 4.506 \\
+ 278 \\
\hline
= 4.784
\end{array}$

Premere il tasto 3, poi il tasto del triplo zero ed infine il tasto dell'addizione.

Il secondo addendo, 1.500, si imposta premendo il tasto 1, poi il 5, ed infine il tasto del doppio zero. Per eseguire l'addizione, premere il tasto dell'addizione dopo ogni numero impostato.

Premere il tasto del totale di riporto per ottenere il totale intermedio nel corso dell'operazione che si vuol proseguire. Si è ottenuto 4.506 scritto in rosso e contrassegnato dal simbolo .

Addizionare ancora 278.

Con il tasto del totale si ottiene il risultato: 4.784.

Saldo negativo

Esempio:

Si possono sottrarre numeri per un totale maggiore di quello addizionato, ottenendo un risultato negativo (saldo negativo).

Esempio 1º: addizionare 15 e sottrarre 25.

Il risultato negativo 10 contrassegnato dal simbolo CR viene scritto premendo il tasto del totale.

Esempio 2º: sottrarre 160 e addizionare 55.

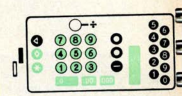
Il risultato 105, contrassegnato dal simbolo CR (negativo), si ottiene abbassando il tasto del totale di riporto.

Addizionare ancora 15. Con l'abbassamento del tasto del totale si ottiene 90 contrassegnato dal simbolo CR (negativo).



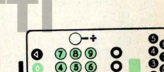
CR





3.000 1.500 6 4.506 ♦ 278 4.784 *

CR



123

CR

1° 15 25 – 10 CR

2° 160 — 55 105 <u>CR</u> 15 90 CR

Scrittura di numeri senza calcolo (numeri di riferimento)

Esempio:

Anno 1954

Impostare 1954 e premere quindi il tasto del non calcola.

L'anno resta scritto contrassegnato dal simbolo

senza essere introdotto nel calcolo.

✓

1.954 ◁

Calcolo non scritto

Per non scrivere i termini dell'addizione, della sottrazione e della moltiplicazione, abbassare il tasto del non scrive.

Premere il tasto del totale (o totale di riporto) per ottenere la scrittura del solo risultato.

Il tasto del totale provoca automaticamente il ritorno del tasto del non scrive nella sua posizione iniziale. 2.053 *



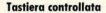
ARCHIVI DIGITALI OLIVETTI

Informazioni per l'operatore

Impostazione delle cifre

Fatto il collegamento alla rete elettrica e scaricata la macchina con il tasto del totale (controllo iniziale), si possono iniziare le operazioni.

Le cifre di ogni numero si impostano nello stesso ordine con cui vengono scritte, iniziando dalla prima cifra di sinistra. L'incolonnamento dei numeri è automatico. I tasti vanno battuti dolcemente, ma con sicurezza perchè compiano l'intera corsa. Per impostare i numeri rapidamente senza guardare la tastiera, è molto utile seguire il metodo tattile che viene illustrato successivamente in questo capitolo.



Nel caso che la battuta sia incerta od incompleta non si possono commettere errori di impostazione omettendo la cifra battuta perchè la tastiera si blocca (entra in funzione «la tastiera controllata» cioè il dispositivo di sicurezza per la corsa completa dei tasti). Per sbloccare la tastiera e poter continuare l'impostazione del numero, basta completare la corsa del tasto parzialmente abbassato. Premendo il tasto dello zero si ottiene egualmente l'impostazione della cifra corrispondente al tasto non interamente abbassato.

Capacità della macchina

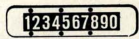
Si possono impostare addendi fino a dieci cifre: 9.999.999.999 (modello con decimali 99.999.999,99). La capacità dei totali è di 11 cifre: 99.999.999.999 (modello con decimali 999.999.999,99).

Quando si abbassa un tasto per l'impostazione di un numero, nella finestrella dell'indicatore di colonna appare la cifra che indica l'ordine di grandezza del numero impostato. L'operatore può controllare il numero delle cifre impostate, che è dato dall'ultima cifra che compare nell'indicatore di colonna.

Premendo il tasto dell'addizione o un altro tasto motore, si annulla l'indicazione del numero di cifre impostate.







Correzione

Qualora l'operatore ritenga di aver sbagliato l'impostazione del numero, può annullarla abbassando il « tasto annullatore » e quindi impostare il numero esatto.

Se il numero errato è già stato addizionato si può eseguire la correzione impostando nuovamente il numero errato e sottraendolo. Se l'errore è stato commesso in sottrazione per correggerlo si addiziona il numero erroneamente sottratto.

Nell'esempio abbiamo annullato l'addizione di 568 sottraendo lo stesso numero ed abbiamo quindi proseguito l'operazione.

I tasti « del ripete » e « non scrive » che si trovino abbassati, possono essere riportati nella loro posizione alta premendo il tasto annullatore. Il tasto annullatore li libera nella prima metà della sua corsa. 157.500 53.000 6 56.800 6 56.800 86.500 297.000 *

Correzione dell'ultima cifra impostata

Qualora l'operatore si accorga di aver impostato una cifra errata, può sospendere l'impostazione del numero ed eseguire la correzione premendo il « tasto annullatore dell'ultima cifra » e quindi impostare la cifra esatta.

Con questa manovra si evita l'annullamento di tutto il numero e pertanto anche la sua reimpostazione.

Come si custodisce la macchina

Il calcolatore elettrico scrivente Olivetti è un prodotto meccanico di precisione costruito per un funzionamento continuo di molti anni.

Ogni meccanismo di precisione richiede opportune attenzioni tra le quali va particolarmente ricordata la necessità di evitare che si accumuli in esso polvere e sporcizia. La macchina è provvista di una copertina di tela gommata che deve coprirla nei periodi di riposo. Anche nei più semplici casi in cui sia necessario l'intervento del meccanico, occorre assolutamente evitare che la macchina venga affidata a personale incompetente.



Correzione

Qualora l'operatore ritenga di aver sbagliato l'impostazione del numero, può annullarla abbassando il « tasto annullatore » e quindi impostare il numero esatto.

Se il numero errato è già stato addizionato si può eseguire la correzione impostando nuovamente il numero errato e sottraendolo. Se l'errore è stato commesso in sottrazione per correggerlo si addiziona il numero erroneamente sottratto.

Nell'esempio abbiamo annullato l'addizione di 568 sottraendo lo stesso numero ed abbiamo quindi proseguito l'operazione.

I tasti « del ripete » e « non scrive » che si trovino abbassati, possono essere riportati nella loro posizione alta premendo il tasto annullatore. Il tasto annullatore li libera nella prima metà della sua corsa.

Correzione dell'ultima cifra impostata

Qualora l'operatore si accorga di aver impostato una cifra errata, può sospendere l'impostazione del numero ed eseguire la correzione premendo il « tasto annullatore dell'ultima cifra » e quindi impostare la cifra esatta.

Con questa manovra si evita l'annullamento di tutto il numero e pertanto anche la sua reimpostazione.

Come si custodisce la macchina

Il calcolatore elettrico scrivente Olivetti è un prodotto meccanico di precisione costruito per un funzionamento continuo di molti anni.

Ogni meccanismo di precisione richiede opportune attenzioni tra le quali va particolarmente ricordata la necessità di evitare che si accumuli in esso polvere e sporcizia. La macchina è provvista di una copertina di tela gommata che deve coprirla nei periodi di riposo. Anche nei più semplici casi in cui sia necessario l'intervento del meccanico, occorre assolutamente evitare che la macchina venga affidata a personale incompetente.

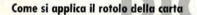


L'organizzazione Olivetti, tramite le sue Filiali ed i suoi Concessionari, mette a disposizione il suo personale specializzato ed appositamente istruito.

Non si tenti lubrificare o riparare la macchina.

Come si cambia il nastro

Si solleva la parte superiore mobile della copertura e si toglie il nastro dalle graffette del sollevanastro. Si allontanano i rullini preminastro nel modo indicato in figura e si tolgono le bobine dalla loro sede. Si toglie il nastro da una delle due bobine e lo si avvolge interamente all'altra bobina. Si fissa il capo libero del nuovo nastro alla bobina resa vuota, mentre l'altro capo del nastro rimane fissato alla propria bobina. Si allontanano nuovamente i rullini e si introducono le bobine nella loro sede avendo cura che la zona rossa del nastro rimanga situata in basso. Infine si inserisce il nastro nelle graffette del sollevanastro. Richiedere i nastri alla organizzazione Olivetti.



Si svolge il rotolo di carta dal lato posteriore tenendone il capo rivolto verso il basso.

Si inserisce il rotolo fra il fianchetto mobile e quello scorrevole, allontanando il primo con la semplice pressione di un dito su di esso.

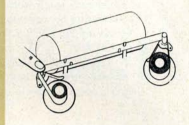
Il fianchetto scorrevole di sinistra viene allontanato od avvicinato secondo la larghezza del rotolo di carta

Si fa passare la striscia di carta sotto il rullo e quindi sotto la taglierina trasparente (l'operazione può essere agevolata sollevando la parte superiore della copertura).

Richiedere i rotoli alla organizzazione Olivetti.

Motore elettrico

Progettato e realizzato per sfruttare le particolari caratteristiche dei modelli Olivetti MC14, è incorporato nella macchina e protetto da urti e da agenti esterni, pur conservando una facile accessibilità.





Studiato e costruito nelle officine Olivetti, funziona indifferentemente, senza richiedere alcun adattamento, con corrente alternata di tensione compresa tra 110 e 220 Volts, oppure con corrente continua a 110 Volts.

A richiesta la Divisumma 14 può essere fornita con motore per corrente alternata di tensione compresa tra 220 e 275 Volts e per corrente continua a 220 Volts.

Il motore della Divisumma consente di superare la velocità di 155 battute al minuto che è fra le più elevate raggiunte da addizionatrici scriventi.

La macchina viene azionata da una mano sola

La tastiera ridotta delle macchine da calcolo Olivetti consta di nove tasti più quello dello zero, del doppio e del triplo zero, e il suo sviluppo in superficie è inferiore a quello del palmo della mano. Può essere comandata totalmente con movimento minimo da una mano sola, lasciando libera l'altra, ad esempio, per la spunta dei dati del conteggio.

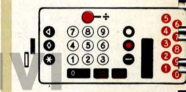
Metodo tattil<mark>e</mark> per l'uso corretto della tastiera ridotta

Occorre anzitutto che l'operatore si abitui ad assumere con il corpo ed il braccio sempre la stessa posizione — agevole il più possibile — rispetto alla macchina.

L'esperienza insegna che tre dita della mano, e precisamente l'indice, il medio e l'anulare, devono costantemente operare sugli stessi tasti.

Così il 7, il 4 e l'1 vengono sempre impostati dall'indice; l'8, il 5 e il 2 vengono sempre impostati dal medio e il 9, il 6 ed il 3 dall'anulare. Il mignolo può azionare il tasto motore ed il pollice il tasto dello zero.

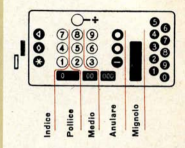
I tasti del totale, totale parziale e non calcola sono azionati dall'indice. Con l'anulare si azionano i tasti del non scrive, ripete e sottrazione; i tasti del doppio e del triplo zero vengono abbassati preferibilmente dal medio e dall'anulare, ma l'operatore può abituarsi in altro modo che gli riesca comodo.



Il tasto del 5 (detto tasto pilota) — la cui superficie è leggermente concava diversamente dagli altri tasti le cui superfici sono convesse — offre alla mano la posizione di riferimento quando l'indice, il medio e l'anulare siano a lieve contatto rispettivamente dei tasti 4, 5 e 6. Permette quindi di localizzare la posizione delle cifre per l'impostazione senza bisogno di guardare la tastiera.

Per la miglior esecuzione degli esercizi scelti per slegare progressivamente la mano, riportati in appendice, ricordiamo alcune norme di carattere generale:

- Per iniziare i calcoli, portare la mano nella posizione di riferimento (indice, medio ed anulare a contatto con i tasti 4, 5 e 6).
- 2) Non guardare mai la tastiera.
- Iniziare gli esercizi lentamente badando che le dita facciano una battuta dolce ma sicura in modo da far compiere l'intera corsa ai tasti.
- Abituarsi a conservare un certo ritmo senza preoccuparsi della velocità.
- 5) Se la tastiera si blocca per insufficiente pressione di un tasto, dopo di averla sbloccata premendo lo zero, utilizzare il tasto annullatore per cancellare il numero che si è erroneamente impostato.
- 6) Ripetere ogni singolo esercizio, finchè lo si esegue con sicurezza e per più volte di seguito senza errori; quindi passare al successivo.
- Seguire le sommarie istruzioni indicate per ogni esercizio e, soprattutto, non aver fretta di passare subito agli esercizi finali.





A Pistruzioni D sulla divisione O LIVE

Impostazione dei termini della divisione senza il dispositivo d'impostazione completa

Come si è già visto nella parte delle operazioni più elementari, per eseguire la divisione si imposta dapprima il dividendo e si premono poi i tasti del doppio e triplo zero insieme (dispositivo di impostazione completa). In tal modo si aggiungono a destra del dividendo tanti zeri quanti ne occorrono per portarlo al limite della capacità della macchina. Si preme avindi il tasto dell'addizione. Si imposta il divisore con lo stesso procedimento di incolonnamento e si porta a destra la leva di avviamento divisione ottenendo così l'inizio dell'operazione senza alcuna altra manovra. La macchina eseque la divisione automaticamente scrivendo il quoziente sul lato sinistro della striscia di carta in cifre diritte leggibili dall'alto in basso. Il divisore resta scritto, spostato ogni volta di una colonna a destra, in corrispondenza di ogni cifra del auoziente, fino all'esaurimento degli zeri a destra della sua ultima cifra significativa.

L'eventuale resto rimane scritto in rosso contrassegnato dall'asterisco.

Il dividendo ed il divisore possono però essere incolonnati anche senza ricorrere al dispositivo di impostazione completa.

Esempio:

8.524,70:65,41=130 (con resto 21.40).

Si imposta sulla tastiera principale il dividendo 8.524,70 e lo si addiziona; si imposta quindi il divisore 65,41 facendo seguire tanti zeri quanti sono necessari per ottenere lo stesso numero di cifre del dividendo. Il divisore resta perciò incolonnato con il dividendo.

Azionando la leva d'avviamento divisione la macchina esegue l'operazione e si arresta automaticamente quando ha esaurito il numero degli zeri a destra dell'ultima cifra diversa da zero del divisore.

(Per il prolungamento della divisione v. pag. 22). Se la prima cifra del dividendo è minore di quella del divisore, sia con il primo sia con il secondo si-

| | 852.470 |
|---|---------|
| 1 | 654.100 |
| 3 | 65.410 |
| 0 | 6.541 |
| | 2140 ¥ |

stema di incolonnamento, la prima cifra del quoziente è zero.

Questo zero potrà anche essere trascurato in base alla posizione della virgola nel risultato.

Esempio:

5.628.50:954.10=5.8 (con resto 94.72).

Ancora considerando lo stesso esempio, qualora il divisore fosse

9.541,00 anzichè 954,10

lo zero avrebbe significato poichè il quoziente sarebbe 0.58.

Errore di incolonnamento

Se il divisore viene impostato con un numero insufficiente di zeri — cioè se si commette un errore di incolonnamento — a divisione avviata interviene il dispositivo di segnalazione dell'incolonnamento errato. In tal caso sulla sinistra della striscia di carta compare la lettera « A », avvertimento che la divisione è da annullare.

Esempio:

6.582,70 : 654,10.

Se invece il divisore viene impostato facendo seguire un numero eccessivo di zeri, l'operazione è egualmente esatta, ma occorre tener presente che il quoziente è preceduto da tanti zeri senza significato, quanti sono gli zeri in più assegnati erroneamente al divisore.

Esembio:

7.528,70 : 546,10000.

Anche in questo caso, la determinazione della virgola nel quoziente permette di conoscere l'entità del risultato, che nell'esempio è 13,7.

Va osservato che se la prima cifra del dividendo è minore della prima cifra del divisore, quest'ultimo può essere impostato con la sua prima cifra in colonna con la seconda del dividendo.

Esempio:

1.681,00:450,00=3,735.

Se le prime cifre del dividendo e del divisore sono eguali, si debbono considerare le successive.

| | 562.850 |
|---|---------|
| 0 | 954.100 |
| 5 | 95.410 |
| 8 | 9.541 |
| | 9.472 * |
| | 562.850 |
| 0 | 954.100 |
| 5 | 95.410 |
| 8 | 9.541 |
| | 9 472 * |

658.270 A 65.410 O 6.541 4.170 *

752.870 0 54.610.000 0 5.461.000 1 546.100 3 54.610 7 5.461 4.713 *

Arresto della divisione

La divisione si arresta automaticamente quando siano esauriti gli zeri a destra dell'ultima cifra del divisore diversa da zero - ossia quando il divisore è ridotto alle sole cifre significative.

Per arrestare la macchina durante l'esecuzione della divisione, l'operatore può agire in due modi:

- Tiportare la leva d'avviamento divisione (sfera rosso-nera) nella sua posizione di riposo; oppure
- abbassare il tasto di arresto della divisione senza trattenerlo.

Con il primo sistema si interrompe immediatamente l'operazione in corso e si riporta la macchina a zero. Premendo invece il tasto di arresto divisione, l'operazione si arresta soltanto dopo che un'altra cifra del quoziente è stata scritta sulla striscia e la macchina ritorna a zero ottenendo altresì il resto.

Nel 1º esempio abbiamo interrotto la divisione di 7.891,20 : 350,00 ottenendo il quoziente 22,54 ed il numero 1.850.000 contrassegnato dall'asterisco a garanzia di macchina scarica, poichè abbiamo agito sulla leva d'avviamento divisione (dopo la scrittura della quarta cifra del quoziente, 4).

Nel 2º esempio abbiamo interrotto la divisione premendo il tasto di arresto dopo la scrittura della terza cifra del quoziente, 5.

La macchina ha scritto ancora una cifra nel quoziente, 4 ed il resto esatto, richiamando il tasto di arresto nella posizione iniziale.

Divisione con il dividendo minore del divisore

Quando il dividendo è minore del divisore, per facilitare la determinazione della virgola nel quoziente si possono impostare i due numeri in modo da avere l'incolonnamento delle rispettive virgole. La virgola nel quoziente viene a trovarsi dopo il primo zero stampato sulla striscia di carta.

Esempio: 25,50:1.872,40=0.01361.

Prima di impostare il dividendo 25,50, si impostano tanti zeri quante sono le cifre intere che

| 10 | 7.891.200.000 |
|----------|---------------|
| _ 2 | 3.500.000.000 |
| 2 | 350.000.000 |
| 5 | 35.000.000 |
| 4 | 3.500.000 |
| 18 | 1.850.000 * |
| 19 10 10 | |

| 2° | 7.891.200.000 |
|-----|---------------|
| 2 | 3.500.000.000 |
| 2 | 350.000.000 |
| - 5 | 35.000.000 |
| 4 | 3.500.000 |
| | 2.200.000 * |
| | |

| | 25.500.000 |
|---|---------------|
| 0 | 1.872.400.000 |
| 0 | 187.240.000 |
| 1 | 18.724.000 |
| 3 | 1.872.400 |
| 6 | 187.240 |
| 1 | 18.724 |
| | 16 636 * |

mancano ad esso per raggiungere le cifre del di-

Nell'esempio sopra riportato abbiamo quindi impostato 0025,50.

Si porta tale numero al limite della capacità della macchina con il dispositivo d'impostazione completa e lo si addiziona.

Si imposta infine il divisore 1.872,40 incolonnato anch'esso con il dispositivo d'impostazione completa e si agisce sulla leva d'avviamento divisione. Il quoziente ottenuto ha la virgola dopo il suo primo zero, così come è indicato nell'esempio.

Divisione di una somma di addendi per un altro numero

Esempio:

| 23.575,00 | |
|--------------|----------------------|
| + 18.025,00 | |
| + 126.550,00 | DCL |
| = 168.150,00 | : 4.560,00 = 36,875. |

Per dividere una somma per un altro numero, si richiede dapprima il totale di riporto.

Nell'esempio si è ottenuto il totale di riporto 168.150,00.

Si imposta quindi il numero divisore, avendo l'avvertenza di incolonnarlo sotto il dividendo e, senz'altra manovra, si aziona la leva d'avviamento della divisione.

Nell'esempio il divisore 4.560,00 è impostato a destra di una colonna rispetto al dividendo, poichè la prima cifra di quest'ultimo numero è minore della prima cifra del divisore. Il quoziente ottenuto è 36,875.

Prolungamento della divisione

Esempio:

6.548.900,00 : 2.568,94 = 2.549,26156.

Quando la divisione eseguita con la Divisumma si arresta automaticamente, il quoziente scritto ha un numero di cifre pari al numero degli zeri a destra dell'ultima cifra del divisore diversa da zero,

| | | 2.357.500 | |
|---|---|------------|---|
| | | 1.802.500 | |
| | | 12.655.000 | |
| | | 16.815.000 | 0 |
| | 3 | 4.560.000 | |
| | 6 | 456.000 | |
| 7 | 8 | 45.600 | |
| | 7 | 4.560 | |
| | 5 | 456 | |
| | | | * |

| | 6.548.900.000 |
|---|---------------|
| 2 | 2.568.940.000 |
| 5 | 256.894.000 |
| 4 | 25.689,400 |
| 9 | 2.568,940 |
| 2 | 256.894 |
| 6 | 25.689 |
| 1 | 2.568 |
| 5 | 256 |
| 6 | 25 |
| | 20 + |

più una. Questo significa che — per citare i due casi estremi — se il divisore, impostato con l'abbassamento del doppio e del triplo zero, ha una sola cifra diversa da zero, la macchina arresta automaticamente la divisione dopo aver scritto un quoziente di dieci cifre e, se il divisore è composto di dieci cifre di cui l'ultima diversa da zero, la macchina si arresta dopo aver scritto un quoziente di una sola cifra.

Abbassando il tasto dell'addizione appena la divisione è avviata o, comunque, prima che la macchina si arresti e tenendolo abbassato, si può ottenere un maggior numero di cifre nel quoziente. La divisione viene così prolungata fino all'esaurimento delle cifre del divisore.

Abbandonando il tasto dell'addizione, la divisione si arresta.

Le cifre del quoziente che si sono ottenute sono tutte esatte fino a quando il divisore è ridotto a tre cifre, ossia fino all'ottava cifra del quoziente.

Con la divisione prolungata la cifra del quoziente che corrisponde al divisore ridotto a due cifre — la nona cifra del quoziente — può essere approssimata di una unità per eccesso. La cifra successiva del quoziente è approssimata.

Il quoziente della divisione prolungata può giungere fino a dieci cifre e, lasciando tornare il tasto dell'addizione in posizione di riposo, la macchina si arresta.

Quando il divisore scritto in corrispondenza alla decima cifra del quoziente, è contenuto più di nove volte nel dividendo, anzichè la decima cifra del quoziente, la macchina stampa la lettera «A».

In ogni caso la divisione prolungata assicura almeno otto cifre esatte nel quoziente.

Alcune operazioni D complesse

Sconto

| Esempio: | prezzo | unitario | | | | L. | 125 | |
|----------|--------|----------|--|--|--|----|-----|--|
| | sconto | 12 % . | | | | >> | 15 | |
| | prezzo | netto . | | | | L. | 110 | |

I) Per ridurre un numero - nel nostro esempio 125 - di una data percentuale (12 %), impostarlo, moltiplicarlo per detta percentuale e premere poi il tasto della sottrazione.

Il risultato si ottiene premendo il tasto del totale e, diviso per cento, rappresenta il valore ridotto (o scontato).

Se la percentuale è inferiore al 10 % prima di premere il tasto della sottrazione, premere il tasto dello zero.

Come esempio è stato calcolato lo sconto del 5 % di 125.

II) Si può ottenere lo stesso risultato moltiplicando il numero per il complemento a 100 della percentuale. Volendo ad esempio scontare 125 del 12 %, si moltiplica 125 per 100 – 12, ossia 88, ottenendo il valore scontato, 110,00 (risultato 11.000, diviso per cento).

III) Per conoscere anche l'entità dello sconto procedere come nell'esempio I), moltiplicando cioè il numero da scontare (125) per la percentuale (12), ma chiedendo poi il totale di riporto. Nell'esempio, 15,00 è il valore dello sconto.

Sottraendo successivamente il numero dato e chiedendo il totale, si ottiene il valore scontato, che nell'esempio è 110,00 (11.000 diviso per cento).

IV) Qualora il numero da scontare abbia anche cifre decimali di cui si voglia tener conto, impostarlo interamente e seguire uno dei procedimenti indicati. Il numero ricavato, diviso per cento, è il valore scontato. Nell'esempio di sconto del 12 % di 125,75, si è ricavato il valore scontato 110,66.

Sconti successivi

| Esempio: | prezzo | unitar | io | | | | L. | 125 |
|----------|--------|--------|----|---|----|--|----------|-----|
| | sconto | 12 % | | | | | -» | 15 |
| | | 200 | | | | | » | 110 |
| | sconto | 10 % | su | 1 | 10 | | -». | 11 |
| | | | | | | | L. | 99 |

| 1) | 1.2 | 125 1.250 12.500 — 11.000 CR |
|----|--------|---------------------------------------|
| | n | 125 12.500 - 11.875 CR |
| | ∞ ∞ | 125 1.250 11.000 * |

| 21 | 125 |
|------|-----------|
| | |
| W - | 1.250 |
| III) | 1.500 ♦ |
| , | 12.500 - |
| | 11.000 CR |
| | t t |
| | |

Per eseguire sconti successivi, si può procedere come è stato prima indicato per ogni singolo sconto, reimpostando i valori scontati che si ottengono successivamente e scontandoli a loro volta.

Maggiorazione

| Esempio: | prezzo unitario aumento del 12 % | | | | 450 54 |
|----------|----------------------------------|--|--|----|-----------|
| | prezzo maggiorato | | | L. | 504 |

1) Per maggiorare un numero di una data percentuale, impostare il numero stesso (nell'es. 450) sulla tastiera principale; moltiplicare questo numero per la percentuale (12), premere quindi il tasto dell'addizione ed infine il tasto del totale. Dividere il risultato per cento.

Nell'es. si è ottenuto il valore maggiorato 504,00. Quando la percentuale è inferiore al 10 % prima di premere il tasto dell'addizione, premere il tasto dello zero. Come esempio è eseguita la maggiorazione del 5 % di 450, ottenendo 472,50.

II) Si può ottenere lo stesso risultato moltiplicando il numero per la percentuale addizionata a 100. Volendo ad esempio maggiorare 450 del 12 %, si moltiplica 450 (vedere l'esempio) per 100 \pm 12, ossia per 112, ottenendo il valore del numero maggiorato 504,00 (50.400 diviso per cento).

III) Per ottenere anche il valore della maggiorazione procedere come nell'esempio I), moltiplicando cioè il numero da maggiorare 450 per la percentuale 12, ma chiedendo poi il totale di riporto e dividendolo per cento.

Questo valore è la maggiorazione, che nell'esempio è 54,00.

Addizionando successivamente il numero dato con i due zeri decimali e chiedendo il totale, si ottiene il valore maggiorato, nell'esempio 504,00.

IV) Qualora il numero da maggiorare abbia anche cifre decimali di cui si voglia tener conto, impostarlo interamente e seguire uno dei procedimenti indicati.

Il numero ricavato, diviso per cento, è il valore maggiorato.

| 1.2 | 450 4.500 45.000 50.400 * |
|-------|---|
| D . | |
| ς. | 450 45.000 47.250 * |
| 112 | 450 4.500 45.000 50.400 * |
| (III) | 450 4.500 5.400 ♦ 45.000 50.400 * |
| (VI | 45.075 450.750 4.507.500 5.048.400 * |

Nell'esempio di maggiorazione del 12% di 450,75, si è ricavato il valore maggiorato 504,84.

Maggiorazioni successive

| Esempio: | prezzo unitario | | 1 2 |
|----------|---------------------|------------------|-----|
| | aumento 12 % | + » 34 L. 504 | |
| | aumento 5 % su 504. | | 5 |
| | | L. 529,20 | |

Per eseguire maggiorazioni successive si può procedere come è stato sopra indicato per ogni maggiorazione, reimpostando i valori maggiorati che si sono trovati successivamente e maggiorandoli a loro volta delle rispettive percentuali.

Percentuali

1) Percentuale di un numero rispetto ad un altra

| Esempio: | pagamenti L. 32.858 | |
|----------|------------------------|--|
| | incassi L. 76.100 | |
| | 32.858:76.100 = 0,4317 | |

ossia i pagamenti effettuati in L. 32.858 rappresentano il 43.17 % degli incassi.

Per ottenere la misura percentuale del valore di un numero rispetto ad un altro, dividere il primo per il secondo e spostare la virgola di due posti a destra nel quoziente (cioè moltiplicare il risultato per centol.

Nell'esempio, la divisione di 32.858 per 76.100 ha dato il quoziente 0,4317; questo risultato ragguagliato a cento significa che 32.858 rappresenta il 43,17 % di 76.100.

2) Percentuale di singoli addendi rispetto al loro totale.

| Esempio | : |
|---------|---|
| | |

| | | +11.800 + 25.600: 133.650 = 0.346 | |
|--------|---|--------------------------------------|---------|
| | | 133.650 = 0,374 | |
| 11.800 | | 133.650 = 0,088 | 8,8 % |
| 25.600 | : | 133.650 = 0,192 | 19,2 % |
| | | | 100,0 % |

| 7 | 450 |
|---|----------|
| - | 4.500 |
| | 45.000 |
| | 50.400 ♦ |
| 5 | 504 |
| | 52.920 * |
| | |

| | 3.285.800 |
|---|-----------|
| 0 | 7.610.000 |
| 4 | 761.000 |
| 3 | 76.100 |
| 1 | 7.610 |
| 7 | 761 |
| | 563 * |
| | |

| | 46.250,00 |
|---|--------------|
| | 50.000,00 |
| | 11.800,00 |
| | 25.600,00 |
| | 133.650,00 * |
| | 46.250,00 |
| 0 | 133.650,00 |
| 3 | 13.365,00 |
| 4 | 1.336,50 |
| 6 | 133,65 |
| | 7,10 * |

Quando si debba conoscere la percentuale che gli addendi di un gruppo rappresentano rispetto al loro totale (come è spesso necessario in calcoli statistici), ricavare dapprima il totale del gruppo, e quindi dividere i singoli addendi per questo totale (che sarà sempre divisore), così come è illustrato con la serie di divisioni a fianco.

I singoli quozienti ottenuti, ragguagliati a cento, sono le percentuali cercate.

Lo stesso risultato può essere ottenuto moltiplicando i singoli addendi per il reciproco del loro totale. In queste moltiplicazioni occorre avere l'avvertenza di considerare il reciproco con un numero di cifre pari a quelle che si vogliono ottenere nella percentuale, più una.

3) Percentuale di aumento e di diminuzione.

Aumento

Esempio 1º: entrate ultimo anno L. 8,345.500,00 entrate anno prec. L. 680.720,00 diff. tra le 2 entrate L. 7.664.780,00 7.664.780,00 : 680.720,00 = 11,259

ossia le ultime entrate hanno registrato un aumento del 1.125,9 % rispetto alle precedenti.

Qualora si abbia un aumento di un certo valore numerico, di cui si desideri conoscere la misura percentuale rispetto al valore stesso, si potranno fare le operazioni seguenti: si addiziona il valore maggiore 8.345.500,00; si sottrae il valore minore 680.720,00 e si ottiene la differenza in totale di riporto; si imposta il valore minore 680.720,00 incolonnato con l'aggiunta di uno zero, e si avvia la divisione: il quoziente, ragguagliato a 100, rappresenta la percentuale cercata 1.125,9 %.

La stessa percentuale può anche essere calcolata semplicemente dividendo il numero maggiore per il numero minore: sottraendo una unità dagli interi del quoziente e ragguagliandolo a 100 si ottiene la percentuale cercata. Si considerino gli esempi seguenti:

a)
$$1.746.238 : 1.528.462 = 1,14$$

 $(1,14-1) \times 100 = 14\%$

| | 50.000,00 | |
|-----|--------------------------------|---|
| 0 | | |
| 3 | 133.650,00 | |
| | 13.365,00 | |
| 7 | 1.336,50 | |
| 4 | 133,65 14,90 * | |
| | 14,70 ^ | |
| | 11.800,00 | |
| 0 | 133.650,00 | |
| 0 | 13.365,00 | |
| 8 | 1.336,50 | |
| 8 | 133,65 | |
| | 38,80 * | + |
| | | |
| | 25.600,00 | |
| 0 | 133.650,00 | |
| 1 | 13.365,00 | |
| 9 | 1.336,50 | |
| 1 | 133,65 | |
| | 72,85 + | + |
| 3 | 0.045.500.00 | |
| | 8.345.500,00 | |
| | 680.720,00 - 7.664.780.00 (| \ |
| | | / |
| = | 6.807.200,00 | |
| 1 | 680.720,00 | |
| 2 5 | 68.072,00 | |
| 9 | 6.807,20 | |
| 4 | 680,72 553,52 | + |
| | 333,32 | * |

| a) | | 17.462.380,00 |
|----|---|---------------|
| | 1 | 15.284.620,00 |
| | 1 | 1.528.462,00 |
| | 4 | 152.846,20 |
| | | 37.913,20 * |

ossia l'incremento verificatosi nelle entrate è pari al 14 % delle entrate precedenti, L. 1.528.462.

b)
$$8.345.500:680.720 = 12,259$$

 $(12,259 - 1) \times 100 = 1.125,9\%$

ossia l'incremento verificatosi nelle entrate è pari al 1.125,9 % di L. 680.720.

Diminuzione

Esempio 2°: entrate ultimo anno L.
$$67.212,00 -$$
entrate anno prec. .L. $8.242.500,00$

$$\frac{(-67.212,00 + 8.242.500,00)}{8.242.500,00} = 0,9918$$

ossia la diminuzione delle entrate verificatesi nell'ultimo anno è pari al 99,18 % delle entrate dell'anno precedente.

Quando si voglia conoscere la misura percentuale della diminuzione verificatasi per un dato valore numerico rispetto al valore stesso, procedere nel modo seguente:

Impostare il valore minore – 67.212,00 – e sottrarlo.

Impostare il valore maggiore – 8.242.500,00 – e senza altra manovra avviare la divisione.

La percentuale di diminuzione del numero minore rispetto al maggiore resta scritta sulla sinistra della striscia di carta ed è 99,18 %.

Va osservato che con questo procedimento si ottiene un resto approssimato a meno di una unità. Quando la divisione non abbia resto l'approssimazione a meno di una unità si trova nell'ultima cifra del quoziente (qualunque sia il numero delle sue cifre).

Altro procedimento è il seguente:

Esempio: entrate ultimo mese L. 6.721.287,00 entrate mese prec. . L. 8.242.560,00

$$\frac{(-6.721.287,00+8.242.560,00)}{8.242.560,00} = 0,184$$

ossia la diminuzione verificatasi per le entrate dell'ultimo mese è pari al 18,4 % delle entrate precedenti.

| b) | 83.455.000,00 |
|----|---------------|
| 1 | 68.072.000,00 |
| 2 | 6.807.200,00 |
| 2 | 680.720,00 |
| 5 | 68.072,00 |
| 9 | 6.807,20 |
| | 5.535.20 * |

| 2° | | 67.212,00 - |
|----|---|---------------------|
| | | 8.242.500,00 |
| | 9 | 824.250,00 |
| | 9 | 82.425,00 |
| | 1 | 8.242,50 |
| | 8 | 824,25 |
| | | 376,49 * |
| | | |

6.721.287,00 —
8.242.560,00
0 8.242.560,00
1 824.256,00
8 82.425,60
4 8.242,56
4.641,96 **

Impostare il valore minore — che nel nostro caso è 6.721.287,00 — e sottrarlo. Impostare il valore maggiore — che nell'esempio è 8.242.560,00 — e addizionarlo; abbassare il tasto annullatore (oppure il tasto del totale di riporto), impostare il numero maggiore e avviare la divisione.

La percentuale di diminuzione del numero minore rispetto al maggiore, che per l'esempio illustrato è 18,4 %, resta scritta sul lato sinistro della striscia di carta come quoziente.

Per l'esecuzione di queste divisioni si tenga sempre presente che si avrà il risultato, ossia il quoziente, formato da tante cifre quanti sono gli zeri a destra del divisore più una.

Per la migliore esecuzione delle percentuali di aumento e diminuzione tener presente la seguente:

Regola. - Il secondo numero impostato, cioè il divisore, deve essere il valore rispetto al quale si cerca la percentuale. Il numero sottratto non può essere maggiore di quello addizionato o del divisore.

Uso di percentuali per determinare prezzi di vendita e costi

 Conoscendo il costo di un prodotto e la percentuale di guadagno sul prezzo di vendita, si può determinare il prezzo di vendita stesso.

Esempio: costo del prodotto . . . L. 150
% guadagno prezzo vendita . . . 20 %
il costo del prodotto in % prezzo
di vendita è quindi 100-20=80 %
100 %

prezzo di vendita: 150 : 0,80 = 187,50.

Nell'esempio, il costo, 150, è diviso per il valore percentuale, $\frac{80}{100}$, che esso rappresenta rispetto al prezzo di vendita stesso. Il prezzo ottenuto è dunque L. 187,50.

 Conoscendo il prezzo di vendita di un prodotto e la percentuale di guadagno che si realizza ri1.500.000.000 0 8.000.000.000 1 800.000.000 8 80.000.000 7 8.000.000 5 800.000 0 80.000 spetto al prezzo di vendita stesso, si può determinare il costo che non è noto.

Esempio: prezzo di vendita prod. L. 180 % guadagno prezzo di vendita . 25 % il costo del prodotto in % prezzo di vendita è quindi 100 – 25 = 75 % 100 %

5 180 1.800 13.500 *

costo del prodotto : $180 \times 0.75 = 135$.

Nell'esempio, il prezzo di vendita, 180, è moltiplicato per $\frac{75}{100}$. Quest'ultimo valore rappresenta il costo in percento del prezzo di vendita. Il costo che si voleva conoscere è dunque 135.

 Conoscendo un prezzo maggiorato e la percentuale di maggiorazione rispetto al prezzo base, si può determinare il prezzo base stesso che non è noto.

A titolo di esempio si può considerare il caso di una fatturazione con abbuono della I.G.E. 3 %, cioè la determinazione del prezzo sul quale si deve conteggiare la I.G.E. per ottenere il prezzo di vendita già noto.

Esempio: prezzo vend. prod.L. 12.875 maggiorazione in % del prezzo da determinarsi (1.G.E.)

prezzo di vendita in % del + 100 prezzo da determinarsi 103 %

prezzo su cui deve essere applicata l'I.G.E.:

12.875 : 1,03 = 12.500.

Nell'esempio il prezzo di vendita 12.875 è diviso per il valore percentuale 1,03 che esso rappresenta rispetto al prezzo da maggiorare. Il quoziente 12.500 è il prezzo cercato.

Un altro esempio può essere dato dalla determinazione del prezzo di cessione di un prodotto ad un rivenditore quando si conosca il prezzo di vendita (L. 130.200) e la percentuale di guadagno del rivenditore (20 %) rispetto al prezzo di cessione che si vuol determinare.

Esempio:

130.200: 1,20 = 108.500.

| _ | |
|---|---------------|
| | 1.287.500.000 |
| 1 | 1.030.000.000 |
| 2 | 10.300.000 |
| 5 | 10.300.000 |
| 0 | 1.030.000 |
| 0 | 103.000 |

Calcolo dell'interesse

Le formule per il calcolo degli interessi che possono maturare su di un dato capitale sono molteplici, ma molte di esse sono di uso poco frequente. Ci limitiamo a considerare la formula dell'interesse semplice che ricorre assai spesso nella pratica commerciale:

Questa formula può anche essere espressa nella forma seguente:

Per calcolare l'interesse che matura su di un dato capitale per un certo numero di giorni, moltiplicare il capitale (nell'esempio L. 150.000) per il numero di giorni (30). Dividere il risultato — ottenuto con il tasto del totale di riporto pari a 4.500.000 — per la seconda espressione in parentesi, detta « divisore fisso » (nell'esempio 7.200). L'interesse cercato è di L. 625.

Il divisore fisso può essere trovato nelle tavole allegate, o può essere direttamente calcolato con la Divisumma dividendo 36.000 (o 36.500) per l'interesse percentuale noto.

Calcolo dei numeri

Il prodotto del «capitale» per i «giorni» durante i quali matura l'interesse dà luogo al «numero», il valore cioè che diviso per il «divisore fisso» o moltiplicato per il «moltiplicatore fisso» permette di ottenere precisamente l'interesse.

| 0 | 15.000.000 |
|---|---------------|
| n | 150.000.000 |
| | 450.000.000 ◊ |
| 6 | 72.000.000 |
| 2 | 7.200.000 |
| 5 | 720.000 |
| 0 | 72.000 |
| 0 | 7.200 |
| - | |

Qualora il capitale sia variabile, come avviene in un conto corrente, si calcola il «numero» nel modo seguente:

Esempio:

| saldi capitali (avere) | valuta | giorni | |
|---------------------------|---------|--------|--------------------|
| 55.000 | 3/1/53 | 4 | |
| 122.350 | 7/1/53 | 7 | |
| 38.900 | 14/1/53 | 17 | al 31/1 (chiusura) |
| | | 28 | |

Si moltiplica il primo «saldo capitale» per i giorni rispettivi (55.000 × 4).

Si annulla l'impostazione (o si abbassa il tasto del totale di riporto) e si esegue la moltiplicazione del secondo saldo capitale per i giorni rispettivi. Si annulla l'impostazione e si esegue la moltiplicazione successiva (vedere l'esempio 1) a fianco). Dopo l'ultima moltiplicazione si ottiene il totale: nell'esempio, 1.737.750 è il numero cercato.

Nell'esempio a fianco II) è stato eseguito contemporaneamente il controllo della esattezza del calcolo dei numeri aggiungendo 01 a destra del moltiplicando: con il totale finale che rappresenta il «numero» cercato si ottiene contemporaneamente il totale dei giorni che, se è esatto, costituisce anche la garanzia della esattezza dei calcoli nel confronto dei giorni (*).

Addizione e sottrazione che superano la capacità della macchina

Le addizionatrici con saldo negativo ricuperano le cifre che ne superano la capacità nei totali, trasportandole nella prima colonna a destra (colonna delle unità), onde evitare risultati errati.

La «trasmissione circolare» — dispositivo che realizza appunto il trasporto delle cifre che superano la capacità della macchina — permette di

| I) | 4 | 55.000 |
|----|---|-------------|
| | _ | 122.350 |
| | N | 38.900 |
| | - | 389.000 |
| | | 1.737.750 * |
| | | |



^(*) NOTA - Per ottenere in totale anche i « giorni » occorre aggiungere a destra di ogni singolo capitale (moltiplicando) tanti zeri quante sono le cifre del numero che rappresenta la somma dei giorni, meno uno, sostituito dall'unità all'ultimo posto.

seguire il calcolo anche quando i totali abbiano più di undici cifre.

Esempio:

Dall'esempio si può notare che quando si è totalizzato 99.999.999.999 (999.999.999,99 nel caso di scrittura con decimali) — vale a dire quando si è raggiunta la massima capacità della macchina questa non torna a zero, come le comuni macchine senza saldo negativo, se si aggiunge un'altra unità: l'unità che supera a sinistra la capacità della macchina viene trasportata dalla trasmissione circolare nella prima colonna a destra ed il risultato dell'addizione, 1, deve quindi leggersi 100.000.000.000

Resta evidente che l'operatore non può essere portato in errore dalla unità in più che si trova nella prima colonna in quanto deve pur sempre rendersi conto di aver superato la capacità della macchina.

Con la macchina dotata di punteggiatura con due cifre decimali è naturalmente più facile stabilire quante volte la capacità è stata superata. La cifra che rappresenta i centesimi sarà sempre o zero o cinque se si impostano importi arrotondati ai cinque centesimi.

Si avrà allora come cifra finale 1 o 6 se si supera di una volta la capacità, 2 o 7 se due volte, e così via. Se si mantengono i due zeri dei decimali, la lettura delle cifre trasportate a destra dalla trasmissione circolare, tutte le volte che si supera la capacità della macchina, resta ancora più chiara.

Esempio:

12 volte 90.000.000.000 = 1.080.000.000.000.

Nell'esempio si è impostato un 9 seguito da nove zeri. Addizionando (o sottraendo) con il tasto del ripete diverse volte questo numero (nell'esempio è addizionato 12 volte), la cifra che compare a destra chiedendo il totale (nell'esempio 1) indica quante volte si è superata la capacità della mac99.999.999.999 ◊ 1 1 *

90.000.000,00
90.000.000,00
90.000.000,00
90.000.000,00
90.000.000,00
90.000.000,00
90.000.000,00
90.000.000,00
90.000.000,00
90.000.000,00
90.000.000,00
90.000.000,00
80.000.000,00

china e corrisponde a ciò che la macchina avrebbe dovuto scrivere a sinistra della undicesima colonna, in una ipotetica dodicesima colonna.

Se le unità in più compaiono nella seconda colonna da destra, corrispondono a quanto si dovrebbe scrivere in una tredicesima colonna, e così di seguito.

Moltiplicazione che supera la capacità della macchina

Non mancherà di sorprendere la semplicità e rapidità con la quale la Divisumma si adatta all'esecuzione della moltiplicazione in due tempi.

Esempio:

$$9.876,54 \times 456.789$$

primo tempo: $9.876,54 \times 6.789 = 67.051.8(30,06)$

secondo tempo: $9.876,54 \times 45 = 4.444.443,0$

prodotto finale = 4.511.494.8 30,06

Qualora la moltiplicazione che si esegue superi la capacità della macchina, cioè qualora si debba interrompere l'operazione per l'impossibilità di abbassare ancora altri tasti rossi del moltiplicatore, abbassare il tasto del totale. Nel nostro esempio questa prima-operazione è:

$$9.876,54 \times 6.789 = 67.051.830,06$$

Impostare quindi ed addizionare quella parte di questo risultato che rimane dopo aver tolto da destra tante cifre quante sono quelle del moltiplicatore per il quale si è già eseguita la moltiplicazione. Nell'esempio la parte del primo risultato da addizionare è quindi 670.518.

Impostare nuovamente il moltiplicando e moltiplicarlo per le cifre successive del moltiplicatore. Nel nostro caso, questa seconda moltiplicazione è:

$$9.876.54 \times 45$$

Abbassare il tasto del totale.

Il totale che così si ottiene corrisponde alla prima parte del prodotto finale. Ad esso dovranno se-

| 0 | 987.654 | |
|---|---------------|---|
| 8 | 9.876.540 | |
| 1 | 98.765.400 | |
| 9 | 987.654.000 | |
| | 6.705.183.006 | * |
| | 670.518 | |
| 2 | 987.654 | |
| 4 | 9.876.540 | |
| | 45.114.948 | × |
| | 3.006 | < |
| | | |

guire quelle cifre a destra che sono state tolte al primo prodotto. Per comodità si possono scrivere con il tasto del non calcola, che in questo caso vuol significare: « cifre che seguono ».

Nell'esempio la parte aggiuntiva è 30,06 ed il risultato finale è 4.511.494.830.06.

Lo schema delle addizioni effettuate tra i due prodotti si può così rappresentare:

primo prodotto 00.000.0(00,00) secondo prodotto + 0.000.000.0 = risultato finale = 0.000.000.0 00.00

Le cifre del primo prodotto segnate fra parentesi in rosso non debbono essere addizionate con il secondo, ma solo affiancate.

Questo sistema può essere esteso a moltiplicazioni anche più complesse che vengono effettuate in tre o più tempi.

Qualora si debba proseguire la moltiplicazione per un'altra sola cifra del moltiplicatore oltre la capacità della macchina, anzichè seguire il procedimento sopra descritto, si può sfruttare il tasto del ripete.

Esempio:

 $28.795 \times 3.421,25 = 98.514.893,75$

Il procedimento da seguirsi è il seguente: impostare 28.795 sulla tastiera ridotta; premere i tasti rossi del moltiplicatore 5, 2, 1, 2 e 4 nell'ordine (a questo punto si è esaurita la capacità della macchina); abbassare il tasto del ripete; premere il tasto dell'addizione e tenerlo abbassato per tre battute, per tante battute cioè quante sono le unità della prima cifra del moltiplicatore. Premendo il tasto del totale si ottene il risultato.

Moltiplicazione con prodotto negativo

A volte, nel corso di un calcolo è necessario ottenere con la moltiplicazione un prodotto negativo, cioè un prodotto che sia automaticamente sottratto. Casi del genere sono frequenti nei conteggi paghe, negli interessi passivi ed in genere in molte 28.795 287.950 2.879.500 28.795.000 287.950.000 2.879.500.000 2.879.500.000 2.879.500.000 9.851.489.375 *

N

4

operazioni complesse nel campo dei numeri negativi.

Esempio:

$$-(60 \times 75) = -4.500.$$

Questa moltiplicazione può anche essere scritta:

$$-(60 \times 75) = (60 \times 25) - 6.000.$$

Il procedimento da seguirsi è il seguente: impostare sulla tastiera principale il moltiplicando e moltiplicarlo per il complemento del moltiplicatore. Nell'esempio, 60 è stato moltiplicato per 25, complemento di 75.

Premere quindi il tasto della sottrazione e poi il tasto del totale (o totale di riporto), come nell'esempio 1).

Il prodotto che così si ottiene è negativo ed è uguale in valore assoluto al prodotto 60 × 75. Per dare maggior compattezza alla scrittura, si può nell'ultima manovra premere, con il tasto della sottrazione, anche il « non scrive ». Nell'esempio II) l'operazione è eseguita in tal maniera, evitando la scrittura di 6.000.

600 6000 – 4.500 CR

60 600 4.500 CR

Un esempio di fatturazione

| Numero | dell | a tat | ttura |
|--------|------|-------|-------|

0 10 800 9 dozzine di nastri di cotone a L. 240 caduno 108.000 (impostare 108,00 = 9 dozzine - moltiplicarlo 2 1.080.000 per 240 e chiedere il totale)

5 nastri di seta a L 340 caduno (impostare 5,00 moltiplicarlo per 340 e chiedere il totale).

12 rotoli di carta per addizionatrice a L. 41 cad. (impostare 12,00, moltiplicarlo per 41 e chie-

1 sedia elastica cromata uso pelle (addizionare il prezzo L. 10.000.00)

sommare i totali precedenti.

dere il totale di riporto).

Totale lordo

Imballo

si aggiunge l'importo per l'imballo L. 1.750,00.

Totale

Imposta generale sull'entrata 3 % limpostare il totale precedente e moltiplicarlo per 3; addizionare 0,14 per arrotondamento).

I.G.E.

Bollo fisso

ldopo aver ottenuto il totale di riporto addizionare 10,00 lire).

Importo senza I. G. E. (impostarlo ed addizionarlo).

Importo della fattura

2.592 000 *

25 4

0 500 4 5.000 3 50.000 170,000 *

> 1 200 12 000 49.200 ♦

> > 1,000,000

2.592.000 170.000 3.811.200 ◊

175 000

3.986.200 *

39.862 119.586 ◊ 14 119.600 ◊

1.000

3.986.200

4.106.800 *

| | Un esempio di liquidazione paga | | | |
|----------------------------|--|-----------|---|---------------------|
| | | | | |
| | (OPERAIO COMUNE). | | | |
| | (PAGA BASE 52,50 - ORE 180). | 1.3191 | | |
| | Numero di matricola del dipendente (si scrive con il tasto del non calcola). | | | 2.140,00 △ |
| | | | 0 | 52,50 |
| ZZ | Prodotto della paga oraria per le ore di lavoro | | 8 | 525,00 |
| 白 | 52,50 × 180. | | _ | 5.250,00 |
| CONTEGGIO DELLE COMPETENZE | | 1 | | 9.450,00 * |
| 0 | Prodotto della paga del lavoro straordinario per | | 4 | 73,08 |
| HE | le ore di lavoro straordinario $73,08 \times 4$ (paga straord. $52,50 + 8,40 \times 1,20 = 73,08$). | 186-17 | | 292,32 * |
| D | (paga siraora. 52,50 + 8,40 × 1,20 = 73,08). | No. | | |
| 0 | | | 4 | 20,00 |
| GG | Prodotto della paga del cottimo per le ore di la- | 43.43 | ω | 200,00 |
| E | voro a cottimo 20,00 × 184. | | - | 2.000,00 |
| 6 | | | | 3.680,00 * |
| Ü | | | | |
| | | | 0 | 77,50 |
| | Prodotto della contingenza oraria per il numero | | 0 | 775,00 |
| | di ore di lavoro ordinario. | | - | 7.750,00 |
| | DIGITA | | | 13.950,00 * |
| | Prodotto della contingenza del lavoro straordina- | 2 0 | | a dans in |
| | rio per le ore relative 93,00 × 4 | | 4 | 93,00 |
| | (contingenza straord. 77,50 \times 1,20 $+$ 93,00). | | | 372,00 * |
| | | | | |
| | Somma delle competenze: | BY PRE | | |
| E | per le ore di lavoro ordinario | | | 9.450,00 |
| COMPETENZE | per le ore di lavoro straordinario | | | 292,32 |
| E | per il lavoro a cottimo | | | 3.680,00 |
| MP | per la contingenza ordinaria | | | 13.950,00 |
| 8 | per la contingenza straordinaria. Totale delle competenze lorde | | | 372,00 |
| | (si ottiene con il tasto del totale di riporto). | | | 27.744,32 ◊ |
| | (3. Sitione con il lusio dei fordie di riporio). | 11 | | |
| ш | | | | |
| 101 | Detraibile per Ricchezza Mobile, Fondo Solida- | 2 2 1 1 1 | | |
| F | rietà e INA Casa | V | | 20.428,00 - |
| RATTENUTE | Imponibile | | | 7.316,32 * |
| TR | | | | |

Conteggio della Ricchezza Mobile

(può essere eliminato facendo uso della tabella).

Ricchezza Mobile — arrotondata all'unità superiore — (impostare l'imponibile già diviso per mille; per ottenere la R. M. in sottrazione, moltiplicare per il complemento di 4,4% (5,6) e premere il tasto della sottrazione con il non scrive abbassato; quindi il totale di riporto; questo è il procedimento della moltiplicazione in negativo: ved. pag. 38).

Fondo Solidarietà Sociale (ricavata dalla tabella) I.N.A. Casa (ricavata dalla tabella).

Acconto

Totale delle trattenute

(si ottiene già in sottrazione con il tasto del totale di riporto).

Competenze lorde

(addizionare le competenze lorde per ottenere

Caro pane

Assegni familiari (addizionare gli assegni)

Totale

Arrotondamento (eseguito alla lira superiore)

Somma da imbustare

Addizione di valori monetari inglesi

Il sistema monetario inglese è costituito dalle seguenti monete:

- Sterlina (sterling pound, indicata con il simbolo £ o Lst.) = 20 scellini.
- Scellino (shilling, indicato con il simbolo s.) = = 12 denari.
- Denaro (penny, al plurale pence, indicato con il simbolo d) = 4 farthings.

Per indicare, ad esempio, 25 sterline, 13 scellini e 11 denari, si può scrivere nel modo seguente:

Lst. 25., 13 s., 11 d. oppure come è in uso più comunemente: Lst. 25. 13. 11.

Gli importi inferiori ad una sterlina possono scriversi come segue:

Lst. 0.18.6 oppure semplicemente 18/6.

Le monete inglesi non possono essere addizionate con il sistema decimale, ma occorre sommare separatamente le sterline, gli scellini ed i denari e

| 0 | 7,31 | |
|---|---------------------------------|----|
| n | 7,31 | |
| | 321,64 36 | |
| | 322,00 | CR |
| | 270,00 158,00 5.000,00 | - |
| | 5.750,00 | CR |
| | 27.744,32 | |
| | 21.994,32 480,00 4.004,00 | |
| | 26.478,32 68 | |
| | | |

26,479,00 *

poi trasformare i denari e gli scellini nell'unità monetaria superiore.

Quando, come nell'esempio, difficilmente la somma dei denari supera 99 e quella degli scellini 999, assegnare ai denari le ultime due colonne ed agli scellini le tre colonne successive, eseguendo l'addizione nel modo seguente:

Esempio:

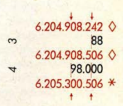
Qualora le somme dei denari e degli scellini possano superare rispettivamente 99 e 999, si possono assegnare tre colonne ai denari e quattro colonne agli scellini.

Chiedere quindi il totale di riporto per ottenere la somma Lst. 62049. 82. 42. Per trasformare adesso i denari in scellini, calcolare mentalmente quante volte 12 è contenuto in 42, ottenendo 3 (scellini). Per la più facile ricerca del numero che rappresenta quante volte un modulo di trasformazione di un'unità di misura non decimale sta nell'unità di misura superiore, consultare la tabella allegata. Per sommare questi tre scellini agli scellini precedenti, e nello stesso tempo ottenere il numero esatto di scellini residui impostare 88 (complemento di 12), moltiplicare per 3 e chiedere il totale parziale (*).

(*) Per la comprensione di questo procedimento va ricordato che il prodotto di un numero per un altro è uguale al numero stesso (moltiplicato per 10, oppure per 100, oppure per 100e.cc.) meno il suo prodotto per il complemento del secondo (a 10, 100, 1000, ecc.). Nel nostro caso dovendo sottrarre dai 42 denari i 3 scellini si ha:

$$-3 \times 12 = -300 + 3 \times 88 = -36$$
.

Nell'esempio di addizioni di valori monetari inglesi che illustriamo, abbiamo effettuato soltanto la moltiplicazione di 3 X 88 e poichè non abbiamo sottratto 300, i 3 scellini sono stati automaticamente sommati, ottenendo il numero esatto degli scellini (85) ed anche dei denari (6). 320.301.806 15.800.810 6.801.502 5.672.400.611 157.201.809 32.401.704 6.204.908.242 ◊



Per trasformare gli scellini in sterline, calcolare mentalmente quante volte 20 sta in 85, cioè 4. Impostare 980,00 che è il complemento a 1000 di 20, e moltiplicarlo per 4, ottenendo infine la somma cercata di Lst. 62053. 5. 6.

Va osservato che se avessimo destinato soltanto due colonne (anzichè 3) agli scellini, il complemento di 20 sarebbe stato 80 (cioè si sarebbe fatto il complemento a 100 anzichè a 1000) ed il prodotto da sommare sarebbe stato 4×80 anzichè 4×980 .

Sottrazione di valori monetari inglesi

Esempio:

Lst. 3203. 018. 06 158. 008. 10 68. 015. 02 56724. 006. 11 1573. 018. 09 324. 017. 04

 $= \frac{324.017.04}{Lst. 62050.082.42}$

(importo negativo).

Procedere nello stesso modo già indicato per l'addizione, ossia sottrarre i singoli importi impostati avendo assegnato le ultime due colonne ai denari, le tre successive agli scellini e le rimanenti alle sterline.

Chiedere il totale di riporto. Impostare il totale ottenuto e, avendo abbassato il tasto del ripete, addizionarlo due volte. Annullare l'impostazione. Procedere quindi come indicato per l'addizione, tenendo presente che il risultato deve essere considerato negativo anzichè positivo. Il procedimento suggerito non è l'unico possibile, ma è il più semplice.

Qualora si abbiano sottrazioni inframmezzate ad addizioni, conviene eseguire separatamente le une dalle altre ricavando anche separatamente l'importo esatto in sterline, scellini e denari. Sottrarre quindi l'importo negativo da quello positivo.

Esempio:

Lst. 125. 012. 05 - 12. 018. 03 = Lst. 112. 014. 02

320.301.806 —
15.800.810 —
6.801.502 —
5.672.400.611 —
157.301.809 —
32.401.704 —
6.205.008.242 GR
6.205.008.242
6.205.008.506 ♦
98.000
6.205.400.506 ★

12.501.205 1.201.803 — 11.299.402 ◇ 98.000 — 11.201.402 * Chiedere il totale di riporto: se è positivo e gli scellini o i denari sottratti (o ambedue) superano quelli addizionati, eseguire la correzione sottraendo una volta rispettivamente 980,00 o 88 (oppure 98088). Nell'esempio è sottratto 980,00 poichè soltanto gli scellini sottratti superano gli scellini addizionati.

Se viceversa il totale di riporto è negativo e gli scellini o i denari addizionati (o ambedue) superano quelli sottratti, eseguire la correzione come nell'esempio addizionando una volta rispettivamente 980,00 o 88 (oppure 98088).

Esempio:

Lst. 12.018.03 — 125.012.05 = Lst. 112.014.02

Nell'esempio è addizionato 980,00 poichè soltanto gli scellini addizionati superano quelli sottratti.

Addizione e sottrazione di misure di sistemi non decimali

Per la miglior comprensione dei procedimenti seguiti per l'addizione e la sottrazione di misure di sistemi non decimali è opportuno consultare a pagina 42 e 44 l'addizione e la sottrazione di valori monetari inglesi che vanno considerate del tutto analoghe.

Siano ad esempio da sommare misure di peso espresse in libbre, once e dramme:

Esempio:

75 lb. 11 oz. 5 dr. + 7 lb. 13 oz. 15 dr. + 102 lb. 15 oz. 14 dr. + 12 lb. 9 oz. 3 dr. = 199 lb. 2 oz. 5 dr.

Assegnare le ultime tre colonne alle dramme, le tre successive alle once e le rimanenti alle libbre. Impostare i singoli valori con gli opportuni zeri di separazione tra dramme, once e libbre ed addizionarli. Ottenuto il totale di riporto, impostare 984 (complemento a 1000 di 16) e moltiplicare per il numero che rappresenta quante volte 16 è contenuto nel totale delle dramme (37).

Ottenuto nuovamente il totale di riporto, impostare 984 seguito da tre zeri e moltiplicare per il 1.201.803 12.501.205 — 11.299.402 <u>CR</u> 98.000 11.201.402 CR

75,011,005 7,013,015 102,015,014 12,009,003 196,048,037 ♦ 984 196,050,005 ♦ 984,000 199,002,005 ★

3

numero che rappresenta quante volte 16 sta nel totale delle once (50). Chiedere il totale. Nell'esempio abbiamo ottenuto 199 lb. 2 oz. 5 dr.

Lo stesso procedimento può essere seguito per addizionare altre misure di sistemi non decimali, quali ad esempio le misure di lunghezza inglesi (yards, feet ed inches), le misure degli angoli (gradi, primi e secondi), le misure di tempo (ore, primi e secondi), etc. Occorre soltanto conoscere i moduli di passaggio dall'unità di misura inferiore alla superiore ed i relativi complementi.

Conversione della moneta inglese in moneta decimale

Esempio:

Lst. 15. 12.
$$5 = Lst.$$
 15,62083;
Lst. 15,62083 = Lit. 1.731,40 × 15,62083 = $= Lit.$ 27.045,90.

Per convertire un valore monetario espresso in sterline, scellini e denari, in lire italiane od altra moneta decimale, cercare sulle tavole di conversione in appendice il valore decimale – rispetto ad una sterlina — degli scellini e dei denari, all'incrocio tra la riga degli scellini e quella dei denari. Considerare quindi il numero di sterline noto con l'aggiunta della parte decimale trovata e moltiplicare questo valore monetario espresso nel sistema decimale, per il cambio unitario (che nell'esempio è Lit. 1.731,40 = Lst. 1).

La moltiplicazione è stata eseguita in due tempi (vedi pag. 37) e si sono ottenute Lit. 27.045,90, controvalore di Lst. 15. 12. 5.

Quando i valori contenuti nelle tavole non sono sufficienti, basta tener presente che occorrono 240 denari per formare una sterlina, ossia che:

1 d. = Lst.
$$\frac{1}{240}$$
 = Lst. 0.004166667

e che:

1 s. = Lst.
$$\frac{1}{20}$$
 = Lst. 0,05

Esempio: Lst. 15. 12. 5;

$$5 \times 004166667 = 0,020833335$$

 $12 \times 0,05 = 0,60$
Lst. 15. 12. 5 = 15,62083.

| 0 | 1.562.083 |
|---|---------------|
| 4 | 15.620.830 |
| _ | 156.208.300 |
| | 218.691.620 * |
| | 218.691 |
| က | 1.562.083 |
| _ | 15.620.830 |
| - | 156.208.300 |
| | 270.459.050 * |
| | 620 ◁ |
| | |

4.166.667 20.833.335 ♦ 50.000.000 500.000.000 620.833.335 ★ 1.562.083 ◀ Per ottenere il valore decimale degli scellini e dei denari rispetto ad una sterlina, basta moltiplicare il numero dei denari per 0,004166667 ed il numero di scellini per 0,05; la somma dei due risultati, aggiunta con la virgola dopo le sterline, è il valore decimale cercato.

Nell'esempio Lst. 15. 12. 5 corrispondono a lire sterline 15.62083.

Conversione della moneta decimale in moneta inglese

Esempio:

Per convertire in sterline, scellini e denari, un valore monetario espresso in moneta decimale, dividere dapprima la moneta decimale per il suo cambio unitario in sterline e quindi cercare sulle tavole di conversione allegate il numero di scellini e di denari corrispondenti alla parte decimale trovata.

Nell'esempio, Lit. 5.670,00 corrispondono a lire sterline 3,2748; Lst. 0,2748 corrispondono a 5 s., 6 d. Dunque Lit. 5.670 sono il controvalore di lire sterline 3. 5. 6.

Qualora i valori contenuti nelle tavole non siano sufficienti, basterà tenere presente che:

Per convertire una moneta decimale in sterline, si può dividere la prima per il cambio unitario e trasformare in denari la parte decimale ottenuta moltiplicando per 240; il risultato (arrotondato alla unità) diviso per 12 dà gli scellini ed il resto della divisione rappresenta i denari.

Nell'esempio abbiamo ottenuto che Lit. 5.670 corrispondono a Lst. 3. 5. 6.

| | 5.670.000.000 |
|----|---------------|
| 3 | 1.731.400.000 |
| 2 | 173.140.000 |
| 7 | 17.314.000 |
| 4 | 1.731.400 |
| 8 | 173.140 |
| 0_ | 17.314 |
| | 11.280 * |
| | |

| 0 | 2.748 |
|---|-----------|
| 4 | 27.480 |
| 7 | 274.800 |
| | 659.520 * |
| | 66 |
| 5 | 12 |
| | 6 * |

Conversione delle misure lineari inglesi nelle misure lineari decimali

Il sistema delle misure lineari inglesi è costituito dalle seguenti unità di misura:

```
1 nautical mile (nodo) = 2026,75 yards = 1853,26 m.
1 statute mile = 1760 yards . . . . = 1609,34 »
1 yard (yd.) = 3 feet (piedi) . . . . = 0,9143 »
1 foot (ft. piede) = 12 inches (pollici) . = 0,3048 »
1 inch (in. pollice) . . . . . . . . . = 0,0254 »
```

Esempio di conversione :

Per trasformare le misure lineari inglesi nelle misure di lunghezza decimali si possono usare le tavole di conversione cercando in corrispondenza ai valori espressi in yards, feet ed inches i corrispondenti valori in metri e quindi sommarli. Nell'esempio, yards 95. 2.11 risultano eguali a metri 87,757.

Analogamente si potrà procedere per trasformare le misure lineari espresse in unità metriche nelle corrispondenti misure lineari inglesi, ricorrendo alle tavole allegate.

Conversione dei pesi Avoirdupois nei pesi decimali

Il sistema dei pesi Avoirdupois è costituito dalle seguenti unità di misura:

```
1 long ton (gross ton) = 2240 pounds = 1016,0470 Kg.
1 short ton (net ton) = 2000 pounds = 907,1849 »
1 pound (lb. libbra) = 16 ounces = 0,4535 »
1 ounce (oz. oncia) = 16 drams = 0,0283 »
1 dram (dr. dramma) = 27,34 grains = 0,0017 »
1 grain (gr., grano) = 0,0000647 »
```

Esempio di conversione:

Per trasformare i pesi Avoirdupois in pesi del sistema decimale, si possono usare le tavole di con86.868 610 279 87.757 *

34.019 312 9 34.340 *

versione cercando in corrispondenza dei valori espressi nel sistema Avoirdupois i corrispondenti valori in chilogrammi e quindi sommarli.

Nell'esempio è risultato che lb. 75.11.5 sono eguali a Kg. 34,340.

Analogamente si potrà procedere per trasformare le misure di peso decimale nelle misure di peso inglesi ricorrendo alle tavole allegate.

Conversione delle misure di volume inglesi nelle corrispondenti misure decimali

Le misure di volume inglesi sono ottenute dalle corrispondenti misure lineari innalzate al cubo. Le abbreviazioni usate per esse sono le sequenti:

Esempio: $45 \text{ cu. yd. } 18 \text{ cu. ft.} = 34,9145 \text{ m}^3$

45 cu, yd. =
$$34,4048 \text{ m}^3$$

18 cu. ft. = $0,5097 \text{ w}$
 $34,9145 \text{ m}^3$

Per convertire le misure di volume inglesi nelle corrispondenti misure decimali, si possono usare le tavole di conversione allegate cercando in corrispondenza dei valori espressi in yards, feet ed inches i corrispondenti valori in metri cubi. Analogamente si potrà procedere per trasformare le misure di volume espresse in unità metriche nelle corrispondenti misure di volume inglesi, ricorrendo alle tavole allegate.

Radice quadrata

Esempio:

```
1/31 89 65,43 00 : 564,77
  25
                     5 \times 5 = 25
   68'9
                     106 \times 6 = 636
   636
                     1124 \times 4 = 4496
    5 36'5
                     11287 \times 7 = 79009
    4 49 6
                     112947 \times 7 = 790629
    86 94 3
    79 00 9
    7 93 40 0
    7 90 62 9
       2771
```

344.048 5.097 349 145 *

31.896.543

31 -5 5 6 CR 689 -106 9 53 CR 5.365 -1.124 869 CR 86.943 -11.287 7.934 CR 793.400 -

112,947

2.771 CR

Procedimento con il moltiplicatore automatico.

Il numero (318.965,43 nell'esempio) impostato e scritto premendo il tasto del non calcola, va considerato scomposto in gruppi di due cifre a partire dalla virgola, verso sinistra per gli interi e verso destra per i decimali.

Impostare il primo gruppo di sinistra 31 e sottrarlo. E' facile trovare mentalmente la cifra intera della radice quadrata di questo primo gruppo poichè, trattandosi di un numero di due cifre, potrà essere compresa soltanto nei numeri da 1 a 9.

Nell'esempio la radice di 31 è 5.

Impostare dunque 5 sulla tastiera principale e moltiplicarlo per se stesso premendo il tasto 5 della tastiera rossa del moltiplicatore.

Questa cifra resta scritta come moltiplicando e, sulla sinistra della striscia di carta, come moltiplicatore. Premere poi il tasto del totale per ottenere il resto (6) scritto in rosso.

Per proseguire l'operazione, impostare il resto (6) seguito dal secondo gruppo di due cifre (89) e sottrarlo. Impostare successivamente il doppio (10) del risultato precedente (radice già estratta, 5) facendolo seguire dalla cifra (6) che indica quante volte 10 è contenuto in 68.9 trascurando l'ultima sua cifra (cioè considerare quante volte 10 è contenuto in 68). Moltiplicare il numero così impostato per la stessa ultima sua cifra (6). Premendo il tasto del totale si ottiene il nuovo resto (53).

La radice estratta deve essere letta dall'alto in basso sulla sinistra della striscia.

Per i successivi gruppi di due cifre procedere nel modo già indicato per i precedenti e cioè:

- impostare il resto seguito dal gruppo successivo e sottrarlo:
- impostare il doppio della radice già estratta seguìta dalla cifra che indica quante volte il doppio della radice è contenuto nel numero sottratto, senza considerarne l'ultima cifra; moltiplicare per la cifra così trovata (questa manovra è valida anche se la cifra trovata è zero);
- premere il tasto del totale per ottenere il nuovo
 resto.

| | 31 - |
|----------|---------|
| | 5 |
| | 6 CR |
| | 689 - |
| | 106 |
| | 53 CR |
| | 5.365 - |
| With pri | 1.124 |
| | 869 CR |

31 896 543

793.400 — 112.947 2.771 CR

86.943 -

7.934 CR

11.287



Si ha la certezza che il resto è esatto quando questo non è maggiore del moltiplicando ed è contrassegnato dal simbolo CR.

Se il resto è maggiore del moltiplicando la moltiplicazione deve essere annullata e rifatta maggiorando di una unità l'ultima cifra del moltiplicando.

Se il simbolo del resto è l'asterisco anzichè CR, la moltiplicazione va annullata e rifatta diminuendo di una unità l'ultima cifra del moltiplicando.

Volendo proseguire l'operazione dopo l'ultimo gruppo, impostare l'ultimo resto (7.934) seguito da due zeri e sottrarlo; procedere poi in modo identico a come indicato per i precedenti gruppi di due cifre.

La virgola viene posta nella radice dopo l'ultima cifra ricavata dai gruppi interi del radicando, prima di considerare i gruppi delle cifre decimali.

Nell'esempio si è ricavato 564,77, radice di 318.965.43.

Per controllo dell'esattezza dell'operazione impostare la radice (564,77), moltiplicarla per se stessa e premere il tasto del totale di riporto. Impostare quindi l'ultimo resto, addizionando, e premere il tasto del totale. Il risultato così ricavato (nell'esempio 318.965,43) deve essere uguale al radicando. 56.477 564.770 5.647.700 56.477.000 564.770.000 3.189.651.529 \$ 2.771 3.189.654.300 *

Procedimento con la divisione.

Si debba estrarre la radice quadrata di 318.965,43. A partire dalla virgola, verso sinistra per gli interi e verso destra per i decimali, si divida il numero in gruppi di due cifre: 31 89 65 43.

Si desideri ottenere una radice composta di cinque cifre.

Con la Divisumma procedere come segue:

I) Impostare 31 89 65 43 con l'aggiunta di due zeri. Ad ogni gruppo del numero corrisponde una cifra della radice ed è pertanto necessario aggiungere un gruppo di due zeri per poter ottenere la quinta cifra.

Abbassare il tasto dell'addizione.

Calcolare mentalmente la radice del primo gruppo 31.

| Si osservi che $5 \times 5 = 25$ e $6 \times 6 = 36$: la ra- |
|---|
| dice di 31 è dunque compresa tra il 5 ed il 6 e si |
| avvicinerà alquanto di più al 6 che al 5. |
| Si può dunque scegliere con una prima approssi- |
| mazione, 5, 6 quale radice di 31 89 65 43 00. |
| Impostare 5 6 e far seguire sette zeri per incolon- |
| namento. |

Avviare la divisione.

Arrestare la divisione per ottenere 5 cifre nel quoziente.

II) Il quoziente 56958 si approssima alla radice per eccesso mentre il divisore 56 si approssima per difetto: dalla media dei due numeri si ottiene una radice maggiormente approssimata.

Addizionare dunque 56958 00 e 56000 00. Abbassare il tasto del totale.

Impostare questo totale 112958 e moltiplicarlo per 5 (che equivale a moltiplicarlo per 0,50 ossia dividerlo per 2).

Il risultato 564790 è la radice fin qui più approssimata.

III) Impostare ancora 31 89 65 43 00 e abbassare il tasto dell'addizione.

Impostare 564790 incolonnato con 3 zeri ed avviare la divisione: il quoziente 56475 è radice approssimata per difetto mentre il divisore 56479 è radice approssimata per eccesso. La loro media, 56477 è la radice di cinque cifre più approssimata. Per controllo, si può dividere il numero 3189654300 per 56477: se il quoziente è anche 56477 o differisce di una sola unità, si ha la radice cercata. Quindi:

IV) Impostare 318965,4300 ed addizionare.

Impostare 564,77 seguito da quattro zeri ed avviare la divisione: il quoziente è 564,77 uguale al divisore ed è quindi la radice di cinque cifre cercata.

La virgola si trova dopo il terzo gruppo di due cifre del radicando: nella radice pertanto essa si trova dopo la terza cifra.

| | | 3.189.654.300 | |
|---|------------|---------------|---|
| | 5 | 560.000.000 | |
| 6 | 56.000.000 | | |
| | 5.600.000 | | |
| | 5 | 560.000 | |
| | 8 | 56.000 | |
| | | 6.300 | * |
| | | | |

| | | 5.695.800 | |
|-----|---|------------|---|
| | | 5.600.000 | |
| | | 11.295.800 | * |
| II) | | 1 | |
| | 5 | 112.958 | |
| | | 564.790 | * |
| | | | |

| - | | |
|------|---|---------------|
| - 1 | ŀ | 3.189.654.300 |
| | 5 | 564.790.000 |
| | 6 | 56.479.000 |
| III) | 4 | 5.647.900 |
| | 7 | 564.790 |
| | 5 | 56.479 |
| | | 2.775 * |
| | | |

| | | 3.189.654.300 |
|-----|---|---------------|
| | 5 | 564.770.000 |
| | 6 | 56.477.000 |
| IV) | 4 | 5.647.700 |
| | 7 | 564.770 |
| | 7 | 56.477 |
| | | 2.771 * |

ARCHIVI DI Appendice I OLIVETTI

Come funzionano i congegni della macchina

Senza addentrarci in argomenti tecnici, che esorbitano dal carattere di queste istruzioni, illustriamo brevemente il funzionamento dei principali congegni, tenendo presente che la loro conoscenza è di non lieve utilità per l'operatore poichè gli consente di trarne un miglior rendimento. I gruppi meccanici che compongono la macchina, dei quali qualcuno è già stato descritto nel suo aspetto esterno, sono:

- La tastiera dei numeri, la slitta mobile, il congegno calcolante, l'apparato della scrittura, il carrello e il motore elettrico.
- La tastiera e la slitta mobile servono per la prima parte del lavoro che si deve fare, ossia per l'impostazione dei numeri.
- Il congegno calcolante, invece, è l'organo che elabora i numeri impostati mediante la tastiera e, opportunamente comandato, fornisce il risultato dell'operazione eseguita.
- Il congegno della scrittura permette di scrivere sulla striscia di carta i numeri impostati e quelli risultanti dal calcolo, con a fianco i segni speciali che ne contraddistinguono il significato.
- Il carrello porta il rullo di gomma il quale, ruotando, determina il movimento della striscia di carta per l'interlineatura.
- Il motore collegato alla rete elettrica mediante un cordone di gomma mette in azione la macchina per l'esecuzione dei vari cicli di lavoro.

Per l'esecuzione dell'addizione si imposta il primo addendo abbassando i tasti numerici corrispondenti al numero da addizionare, e la slitta mobile, guidata da un dispositivo speciale, si sposta di tanti spazi verso sinistra quante sono le cifre dell'addendo stesso.

Il numero è così stato fissato sulla slitta: occorre adesso immagazzinarlo nel congegno calcolante. A questo scopo si preme il tasto dell'addizione, la macchina si mette in moto e l'addendo viene scritto sulla striscia di carta ed immesso nel congegno calcolante (cioè nel totalizzatore).

Prima che la macchina si fermi, la slitta mobile ritorna nella sua posizione iniziale di riposo annullando l'impostazione del numero già immagazzinato nel totalizzatore e si trova pronta per sommare gli addendi successivi per i quali si avrà un analogo funzionamento.

Ogni numero impostato viene dunque immagazzinato nel totalizzatore in addizione o in sottrazione; questo congegno permette quindi di conoscere l'entità di quanto si è accumulato. A questo scopo, si aziona il tasto del totale e il totalizzatore, agendo sul dispositivo di scrittura, rivela sulla striscia di carta la cifra che si cerca, contrassegnata da un simbolo speciale. Alla fine di questa manovra il totalizzatore annulla il numero che aveva immagazzinato e ritorna nella posizione iniziale, pronto per nuovi calcoli. Qualora non si voglia scaricare il totalizzatore, ma interessi conservare questo totale per operazioni successive, si può ricorrere ad un altro tasto (quello del totale parziale o di riporto) che fa eseguire alla macchina lo stesso ciclo lasciando però il totale sempre immagazzinato nel totalizzatore.

I risultati negativi sono contraddistinti da segni diversi da quelli che indicano i risultati positivi.

Nel corso di questa descrizione, abbiamo incontrato quel congegno particolarmente importante che è **il totalizzatore**. Esso è composto da due gruppi sovrapposti di ruote dentate che ingranano fra loro: le superiori con le inferiori corrispondenti. Se però il numero accumulato nel totalizzatore è minore di quello che viene sottratto, uno speciale dispositivo permette di realizzare il calcolo ed avere il risultato negativo di questa operazione algebrica.

L'impostazione del minuendo avviene (come per gli addendi nell'addizione) sul gruppo di ruote dentate destinato ai numeri positivi. Abbassando il tasto della sottrazione, dopo di aver impostato il sottraendo, vengono azionate le ruote destinate ai numeri negativi determinando la loro rotazione in senso contrario e quindi la sottrazione dal numero pre-

cedentemente accumulato (oppure da zero) di un numero pari al sottraendo impostato.

Il congegno moltiplicatore fa sì che la macchina esegua la moltiplicazione abbreviata e precisamente, mentre per i numeri dall'1 al 5 esegue delle addizioni dirette, per i numeri dal 6 al 9 la macchina sceglie automaticamente la via più breve consentendo di raggiungere una notevole velocità di operazione. Infatti per i numeri dal 6 al 9 la macchina opera in sottrazione tante volte quante sono le unità che occorrono per arrivare a 10 e poi addiziona una volta il moltiplicando già moltiplicato per 10.

Circa il funzionamento del **congegno della divisione**, abbiamo già visto come, previa impostazione del dividendo e del divisore, sia sufficiente azionare la leva d'avviamento della divisione perchè la macchina si metta in moto per l'esecuzione del primo ciclo.

Se il dividendo è tale da contenere più volte il divisore, la Divisumma continua ad operare automaticamente con sottrazioni successive sino a quando uno speciale dispositivo non segnali che dal dividendo è stata sottratta una quantità superiore al dividendo stesso.

Quando si arriva a questo punto, la macchina passa in negativo rendendo evidente che il divisore è stato tolto una volta di più di quanto era contenuto nel dividendo. Il ciclo successivo viene sempre effettuato in addizione, cosicchè il divisore, tolto una volta di troppo, viene di nuovo aggiunto e scritto in colonna sotto il dividendo, mentre sulla stessa linea, ma più a sinistra, viene scritta la prima cifra del quoziente dall'apposita dentiera portacaratteri che si solleva durante il ciclo di un passo per ogni sottrazione.

Infatti se si divide 48 per 6, la macchina inizia a sottrarre il 6 una, due, tre volte..., ecc. fino a quando lo ha sottratto una volta di più, cioè 9 volte.

A questo punto la macchina passa in negativo ed iniziando il ciclo successivo, non potrà più sottrarre, ma addizionerà una volta, scrivendo nello stesso tempo la cifra 8 come quoziente, frutto di nove sottrazioni e di una addizione.

Le cifre del quoziente sono leggibili dall'alto in basso, sulla sinistra della striscia.

Esercizi per la digitazione cieca

PRIMO ESERCIZIO

Questo esercizio è stato compilato per l'uso particolare dei tasti centrali. Iniziare la digitazione molto lentamente.

| 747 * | 747 * | 747 * | 648 * | 938 * | 791 * | 835 * |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 56 | 66 | 55 | 16 | 47 | 65 | 46 |
| 40 | 55 | 56 | 32 | 84 | 68 | 45 |
| 50 | 45 | 54 | 51 | 58 | 59 | 49 |
| 60 | 46 | 46 | 63 | 75 | 57 | 48 |
| 44 | 56 | 64 | 42 | 67 | 49 | 58 |
| 66 | 64 | 45 | 32 | 56 | 48 | 54 |
| 46 | 44 | 65 | 65 | 90 | 69 | 86 |
| 55 | 60 | 46 | 41 | 69 | 58 | 59 |
| 65 | 46 | 44 | 42 | 86 | 47 | 57 |
| 45 | 40 | 60 | 62 | 58 | 60 | 69 |
| 64 | 55 | 66 | 56 | 95 | 50 | 64 |
| 46 64 | 56 | 40 | 52 | 49 | 40 | 65 |
| 54 | 60 | 56 | 43 | 54 | 66 | 67 |
| 56 | 54 | 50 | 51 | 50 | 55 | 68 |

Ripetere gli esercizi fino ad ottenere per tre volte di seguito risultati esatti.

SECONDO ESERCIZIO

Prima di iniziare il nuovo esercizio fare una copia perfetta del primo. Queste addizioni prevedono l'uso più frequente dei tre tasti superiori.

| 78 | 99 | 78 | 70 | 77 | 98 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 89 | 87 | 79 | 80 | 88 | 94 |
| 98 | 97 | 70 | 90 | 99 | 95 |
| 87 | 79 | . 75 | 74 | 70 | 97 |
| 88 | 89 | 76 | 75 | 80 | 96 |
| 79 | 86 | 87 | 76 | 90 | 84 |
| 87 | 94 | 89 | 84 | 74 | 86 |
| 90 | 70 | 84 | 85 | 85 | 87 |
| 79 | 97 | 86 | 86 | 96 | 89 |
| 89 | 78 | 97 | 98 | 75 | 85 |
| 97 | 59 | 98 | 97 | 76 | 75 |
| 88 | 87 | 90 | 87 | 84 | 76 |
| 70 | 70 | 95 | 89 | 86 | 78 |
| 88 | 77 | 94 | 90 | 95 | 79 |
| 1207 * | 1169 * | 1198 * | 1181 * | 1175 * | 1219 * |
| | | | | | |

Ripetere gli esercizi fino ad ottenere per tre volte di seguito risultati esatti.

TERZO ESERCIZIO

Prima di iniziare il nuovo esercizio fare una copia perfetta dei precedenti.
Queste addizioni prevedono l'uso più frequente dei tre tasti inferiori.

| 29 | 63 | 18 | 42 | 22 | 23 |
|----------------|----------------|----------|----------|-------|-------|
| 12 | 32 | 20 | 11 | 49 | 93 |
| 23 | 30 | 23 | 22 | 81 | 19 |
| 32 | 31 | 34 | 33 | 72 | 71 |
| 32 21 | 33 | 42 | 10 | 93 | 37 |
| 10 | 35 | 25 | 20 | 92 | 45 |
| 13 | 21 | 25 54 | 30 | 76 | 24 |
| 10 13 31 | 21 13 | 51 | 14 | 49 | 86 |
| 14 | 20 | 10 | 25 | 16 | 58 |
| 42 | 20 42 15 | 21 16 | 36 15 | 52 | 52 |
| 20 | 15 | 16 | 15 | 76 | 65 |
| 20 21 15 | 10 | 62 | 16 | 61 | 84 |
| 15 | | 25 | 24 | 53 | 78 |
| 52 | 26 13 | 25 56 | 26 | 75 | 46 |
| 23 | 12 | 63 | 35 | 92 | 23 |
| 358 * | 396 * | 520 * | 359 * | 959 * | 804 * |

Ripetere gli esercizi fino ad ottenere per tre volte di seguito risultati esatti.

QUARTO ESERCIZIO

Prima di iniziare il nuovo esercizio fare una copia perfetta dei precedenti. Queste somme di tre cifre prevedono l'impiego di tutte e tre le file di tasti.

| 251 | 148 | 525 | 392 | 834 | 422 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 123 | 943 | 486 | 669 | 726 | 145 |
| 456 | 762 | 426 | 485 | 672 | 235 |
| 789 | 384 | 456 | 138 | 816 | 590 |
| 654 | 249 | 796 | 947 | 681 | 746 |
| 897 | 168 | 974 | 750 | 438 | 529 |
| 231 | 681 | 825 | 650 | 384 | 761 |
| 467 | 429 | 900 | 780 | 820 | 494 |
| 167 | 936 | 687 | 310 | 492 | 567 |
| 349 | 726 | 320 | 250 | 924 | 237 |
| 567 | 285 | 459 | 250 | 910 | 498 |
| 319 | 471 | 597 | 678 | 730 | 500 |
| 846 | 537 | 425 | 429 | 519 | 125 |
| 987 | 159 | 500 | 943 | 195 | 750 |
| 148 | 257 | 755 | 162 | 573 | 357 |
| 7251 * | 7135 * | 9131 * | 7833 * | 9714 * | 6956 * |
| | | | | | |

Ripetere gli esercizi fino ad ottenere per tre volte di seguito risultati esatti.

QUINTO ESERCIZIO

Prima di iniziare il nuovo esercizio fare una copia perfetta dei precedenti.

| | | | 7. | | 15 |
|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 6849 | 4883 | 2006 | 55533 | 54381 | 58 |
| 44867 | 9924 | 18687 | 62227 | 56729 | 4567 |
| 6795 | 6167 | 70098 | 94000 | 16842 | 12500 |
| 95760 | 33001 | 600125 | 81168 | 26549 | 4987 |
| 4957 | 52585 | 6032 | 19191 | 11904 | 1265 |
| 64486 | 3122 | 85520 | 42003 | 3706 | 89 |
| 54988 | 14263 | 3970 | 3844 | 8430 | 3625 |
| 56678 | 72700 | 1790 | 75534 | 6720 | 75865 |
| 87650 | 26545 | 77993 | 7766 | 7538 | 5 |
| 89400 | 35377 | 1790 | 35789 | 95188 | 1327 |
| 97530 | 3749 | 317 | 45660 | 492580 | 4967 |
| 79510 | 9118 | 44266 | 100000 | 8610 | 9800 |
| 76820 | 49235 | 8610 | 70987 | 44266 | 12345 |
| 8549 | 6756 | 49266 | 78913 | 77993 | 246862 |
| 78465 | 199901 | 95008 | 13579 | 913548 | 664931 |
| 853304 * | 527326 * | 1065478 * | 786194 * | 1824984 * | 1043193 * |
| | | | | | |

Ripetere gli esercizi fino ad ottenerli per due volte di seguito esatti.

SESTO ESERCIZIO

Giunto a questo punto l'operatore può iniziare ad esercitarsi cercando di mantenere costante il ritmo di battuta.

| 129864 | 10000 | 35180 | 7913 |
|---------|------------|---------|------------|
| 2387 | 70903 | 94567 | 1834927 |
| 5700 | 584625 | 3461 | 159 |
| 942 | 6578 | 483267 | 235489 |
| 8813 | 7410 | 800 | 4499 |
| 19835 | 96300 | 36148 | 60007 |
| 26480 | 258 | 635740 | 6521 |
| 324598 | 4916 | 700000 | 67003 |
| 357 | 625184 | 96541 | 25687 |
| 405060 | 4235860 | 6853240 | 605040 |
| 30016 | 15469 | 481526 | 753 |
| 1256 | 800000 | 6194 | 895423 |
| 90004 | 475360 | 852 | 84620 |
| 7766 | 84163 | 36900 | 53791 |
| 984532 | 200 | 8756 | 3188 |
| 951 | 762384 | 52648 | 249 |
| 7294381 | 1643 | 309070 | 7500 |
| 3197 | 76549 | 30000 | 7832 |
| 369 | 81530 | 247630 | 468921 |
| 367420 | 17643260 * | 963 | 14483005 * |
| | | | |

SETTIMO ESERCIZIO

Quando l'operatore riesce ad eseguire gli esercizi precedenti senza commettere errori, può iniziare questo esercizio finale più semplice cercando di aumentare sempre più la velocità.

| 5897453 | 4058065 | 678324 |
|---------|---------|-----------|
| 4678922 | 4604587 | 7332486 |
| 7915678 | 6458790 | 2016499 |
| 1236541 | 3214569 | 7651009 |
| 4050608 | 5005604 | 3275994 |
| 3275689 | 6400450 | 5576183 |
| 1478523 | 6895400 | 6429850 |
| 2468468 | 6822179 | 70002601 |
| 5647821 | 3000000 | 7753168 |
| 1597538 | 6157083 | 8003576 |
| 7894568 | 8786531 | 2610988 |
| 1759682 | 8612954 | 6758430 |
| 2378490 | 9107183 | 5849725 |
| | | 263342209 |

Digitazione mancina

Per i mancini od ambidestri che desiderano operare con la sinistra, la diteggiatura più adatta è la seguente:

| Pollice: | . ' | | 4 | | A. | | . 1 | ast | 0 1 | not | ore | 9 (| e 00 |)0 e | vent | vale) |
|----------|-----|--|---|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-------|
| Indice: | | | | 10 | | - 1 | | | | | | | | | | 000 |
| Medio: | | | | | | | | | | | | | 8, | 5, | 2, | 00 |
| Anulare: | | | | | | | | | | | | | 7, | 4, | 1, | 0 |

L'operatore ambidestro constaterà subito che la tastiera della MC 14 si adatta ugualmente bene alla mano sinistra come alla destra.

Molti hanno sostenuto essere più consigliabile usare le macchine da calcolo con la mano sinistra anzichè con la destra. Il principale vantaggio che si consegue è di avere la destra libera per la scrittura. Sebbene nelle macchine scriventi come la MC 14 non sia necessario ricopiare immediatamente i risultati delle operazioni eseguite, la libertà della mano destra ha ugualmente importanza perchè consente di eseguire spunte e annotazioni senza spostare la mano dalla macchina e senza obbligare a tenere una matita nella mano che opera.

Consigliamo quindi di apprendere ad usare la MC 14 con le due mani. E' però necessario che i due sistemi non vengano imparati insieme, ma successivamente, onde evitare confusioni mnemoniche.

Tavole

Per comodità dell'operatore sono allegate alcune tavole di uso frequente:

dei reciproci;
dei moltiplicatori e divisori fissi;
degli equivalenti delle unità di misura inglesi;
dei valori decimali degli scellini e dei denari rispetto la sterlina;
degli equivalenti decimali dei numeri frazionari.

RECIPROCI DEI NUMERI DA 1 A 1000

Le tabelle seguenti riportano solo le cifre decimali dei reciproci. Perciò: reciproco di 300 = 0,0033333.

Per numeri maggiori di 1000 si sposti la virgola di un posto a sinistra per ogni unità decimale superiore:

Reciproco di 3.000 = 0,00033333.

Reciproco di 30.000 = 0,000033333.

| 1 | 10000 | 41 | 024390 | 81 | 012346 | 121 | 0082645 | 161 | 0062112 | |
|----------|------------------|----------|------------------|-----|--------------------|------------|---------|-----|---|--|
| 2 | 50000 | 42 | 023810 | 82 | 012195 | 122 | 0081967 | 162 | 0061728 | |
| 3 | 33333 | 43 | 023256 | 83 | 012048 | 123 | 0081301 | 163 | 0061350 | |
| 4 | 25000 | 44 | 022727 | 84 | 011905 | 124 | 0080645 | 164 | 0060976 | |
| 5 | 20000 | 45 | 022222 | 85 | 011765 | 125 | 0080000 | 165 | 0060606 | |
| 6 | 16667 | 46 | 021739 | 86 | 011628 | 126 | 0079365 | 166 | 0060241 | |
| . 7 | 14286 | 47 | 021277 | 87 | 011494 | 127 | 0078740 | 167 | 0059880 | |
| 8 | 12500 | 48 | 020833 | 88 | 011364 | 128 | 0078125 | 168 | 0059524 | |
| 9 | 11111 | 49 | 020408 | 89 | 011236 | 129 | 0077519 | 169 | 0059172 | |
| 10 | 10000 | 50 | 020000 | 90 | 011111 | 130 | 0076923 | 170 | 0058823 | |
| | | | | | | | | | | |
| 11 | 090909 | 51 | 019608 | 91 | 010989 | 131 | 0076336 | 171 | 0058480 | |
| 12 | 083333 | 52 | 019231 | 92 | 010870 | 132 | 0075758 | 172 | 0058140 | |
| 13 | 076923 | 53 | 018868 | 93 | 010753 | 133 | 0075188 | 173 | 0057803 | |
| 14 | 071429 | 54 | 018519 | 94 | 010638 | 134 | 0074627 | 174 | 0057471 | |
| 15 | 066667 | 55 | 018182 | 95 | 010526 | 135 | 0074074 | 175 | 0057143 | |
| 16 | 062500 | 56 | 017857 | 96 | 010417 | 136 | 0073529 | 176 | 0056818 | |
| 17 | 058824 | 57 | 017544 | 97 | 010309 | 137 | 0072993 | 177 | 0056497 | |
| 18 | 055556 | 58 | 017241 | 98 | 010204 | 138 | 0072464 | 178 | 0056180 | |
| 19 | 052632 | 59 | 016949 | 99 | 010101 | 139 | 0071942 | 179 | 0055866 | |
| 20 | 050000 | 60 | 016667 | 100 | 010000 | 140 | 0071429 | 180 | 0055556 | |
| | | | | | | | | | | |
| 21 | 047619 | | 016393 | 101 | 0099010 | 141 | 0070922 | 181 | 0055249 | |
| 21 | 045455 | 61 | 016129 | 101 | 0098039 | 142 | 0070922 | 182 | 0055249 | |
| 23 | 043433 | 63 | 015129 | 102 | 0098039 | 143 | 00/0423 | 183 | 0054645 | |
| 24 | 041667 | 64 | 015625 | 104 | 009/08/ | 144 | 0069444 | 184 | 0054348 | |
| 25 | 040000 | 65 | 015385 | 105 | 0095238 | 145 | 0068966 | 185 | 0054054 | |
| 26 | 038462 | 66 | 015152 | 106 | 0073230 | 146 | 0068493 | 186 | 0053763 | |
| 27 | 037037 | 67 | 014925 | 107 | 0093458 | 147 | 0068027 | 187 | 0053765 | |
| 28 | 035714 | 68 | 014725 | 108 | 0092593 | 148 | 0067568 | 188 | 0053191 | |
| 29 | 034483 | 69 | 014493 | 109 | 0091743 | 149 | 0067114 | 189 | 0052910 | |
| 30 | 033333 | 70 | 014286 | 110 | 0090909 | 150 | 0066667 | 190 | 0052632 | |
| | 00000 | | 0, 1200 | | 00,0,0, | | | | *************************************** | |
| 0. | 000050 | | 01 /005 | | 0000000 | 100 | 00//005 | 101 | 0050054 | |
| 31 | 032258 | 71 | 014085 | 111 | 0090090 | 151 | 0066225 | 191 | 0052356 | |
| 32 | 031250 | 72 | 013889 | 112 | 0089286 | 152 | 0065789 | 192 | 0052083 | |
| 33 | 030303 | 73 | 013699 | 113 | 0088496 | 153 | 0065359 | 193 | 0051813 | |
| 34 | 029412 | 74 75 | 013514 | 114 | 0087719 | 154 155 | 0064935 | 194 | 0051546 | |
| 35 36 | 028571 027778 | 76 | 013333 013158 | 115 | 0086957 0086207 | 156 | 0064516 | 196 | 0051282 | |
| 37 | 027778 | 77 | 013158 | 117 | 0086207 | 157 | 0063694 | 197 | 0051020 | |
| 38 | 02/02/ | 78 | 012987 | 118 | 0085470 | 158 | 0063694 | 198 | 0050505 | |
| 39 | 025641 | 79 | 012658 | 119 | 0084034 | 159 | 0062893 | 199 | 0050303 | |
| 40 | 025000 | 80 | 012500 | 120 | 0083333 | 160 | 0062500 | 200 | 0050251 | |
| 40 | 023000 | 00 | 012300 | 120 | 0003333 | .00 | 0002300 | 200 | 0030000 | |
| | | | | | | | | | | |

| 20 | 0049751 | 24 | 1 0041494 | 28 | 1 0035587 | 32 | 0031153 | 36 | 0027701 |
|-----|-----------|-----|--|-----|-----------|-----|----------------------------|-------------------------------|--|
| 20 | _ 00,,000 | 24 | 2 0041322 | 28 | 2 0035461 | 32 | | | |
| 20 | 3 0049261 | 24 | 3 0041152 | 28 | | | | | THE RESERVE THE PARTY OF THE PA |
| 20 | 4 0049020 | 24 | 4 0040984 | 284 | 4 0035211 | 32 | | 364 | |
| 20 | 5 0048780 | 24 | 5 0040816 | 28 | | 32 | | 36 | |
| 20 | 6 0048544 | 24 | 6 0040650 | 286 | 0034965 | 32 | | 366 | |
| 20 | 7 0048309 | 24 | | 287 | 0034843 | 32 | | 367 | |
| 20 | 8 0048077 | 24 | 8 0040323 | 288 | 0034722 | 32 | | 368 | |
| 20 | 9 0047847 | 24 | 9 0040161 | 289 | | 32 | | 369 | 002/ 1/ 1 |
| 21 | 0 0047619 | 25 | 0 0040000 | 290 | | 33 | | 370 | |
| | | | | | | | | | 002, 02, |
| 21 | | 251 | 0039841 | 291 | 0034364 | 331 | 0030211 | 371 | 0026954 |
| 212 | | 252 | 0039683 | 292 | 0034247 | 332 | | 372 | |
| 213 | | 253 | | 293 | 0034130 | 333 | | 373 | |
| 214 | 00 10, 2, | 254 | 0039370 | 294 | | 334 | | 374 | |
| 215 | | 255 | 000,210 | 295 | 0033898 | 335 | 0029851 | 375 | |
| 216 | | 256 | | 296 | 0033784 | 336 | | 376 | |
| 217 | | 257 | | 297 | 0033670 | 337 | 0029674 | 377 | |
| 218 | | 258 | | 298 | 0033557 | 338 | | 378 | 0026455 |
| 219 | | 259 | Management of the Control of the Con | 299 | 0033445 | 339 | CONTRACTOR OF STREET STATE | 379 | 0026385 |
| 220 | 0045455 | 260 | 0038462 | 300 | 0033333 | 340 | | 380 | 0026316 |
| | | | | - | II HOLD | | | | |
| 221 | 0045249 | 261 | 0038314 | 301 | 0033223 | 341 | 0029325 | 201 | 000/0/7 |
| 222 | | 262 | | 302 | 0033223 | 342 | 0029325 | 381 | 0026247 |
| 223 | | 263 | | 303 | 0033113 | 343 | 0029240 | 382 | 0026178 |
| 224 | | 264 | 0037879 | 304 | 0032895 | 344 | 0029133 | 384 | 0026110 |
| 225 | 0044444 | 265 | 0037736 | 305 | 0032787 | 345 | 0029070 | 385 | |
| 226 | 0044248 | 266 | 0037594 | 306 | 0032680 | 346 | 0028708 | 386 | 0025974 |
| 227 | 0044053 | 267 | 0037453 | 307 | 0032573 | 347 | 0028818 | 387 | 0025840 |
| 228 | 0043860 | 268 | 0037313 | 308 | 0032468 | 348 | 0028736 | 388 | 0025773 |
| 229 | 0043668 | 269 | 0037175 | 309 | 0032362 | 349 | 0028653 | 389 | 0025707 |
| 230 | 0043478 | 270 | 0037037 | 310 | 0032258 | 350 | 0028571 | 390 | 0025/07 |
| | | | | | | | 00203/1 | 370 | 0023041 |
| 231 | 0043290 | 271 | 0036900 | 311 | 0032154 | 351 | 0028490 | 391 | 0025575 |
| 232 | 0043103 | 272 | 0036765 | 312 | 0032051 | 352 | 0028409 | 392 | 0025510 |
| 233 | 0042918 | 273 | 0036630 | 313 | 0031949 | 353 | 0028329 | 393 | 0025445 |
| 234 | 0042735 | 274 | 0036496 | 314 | 0031847 | 354 | 0028249 | A STATE OF THE REAL PROPERTY. | 0025381 |
| 235 | 0042553 | 275 | 0036364 | 315 | 0031746 | 355 | 0028169 | | 0025316 |
| 236 | 0042373 | 276 | 0036232 | | 0031646 | 356 | 0028090 | | 0025253 |
| 237 | 0042194 | 277 | 0036101 | | 0031546 | 357 | 0028011 | | 0025189 |
| 238 | 0042017 | 278 | 0035971 | 318 | 0031447 | 358 | 0027933 | | 0025126 |
| 239 | 0041841 | 279 | 0035842 | | 0031348 | 359 | 0027855 | | 0025063 |
| 240 | 0041667 | 280 | 0035714 | 320 | 0031250 | 360 | 0027778 | | 0025000 |
| | | | | | | | | | |

| | | 0.0000 | | 0017005 |
|--|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 401 0024938 | 441 0022676 | 481 0020790 | 521 0019194 | 561 0017825 |
| 402 0024876 | 442 0022624 | 482 0020747 | 522 0019157 | 562 0017794 |
| 403 0024814 | 443 0022573 | 483 0020704 | 523 0019120 | 563 0017762 |
| 404 0024752 | 444 0022523 | 484 0020661 | 524 0019084 | 564 0017731 |
| 405 0024691 | 445 0022472 | 485 0020619 | 525 0019048 | 565 0017699 |
| 406 0024631 | 446 0022422 | 486 0020576 | 526 0019011 | 566 0017668 |
| 407 0024570 | 447 0022371 | 487 0020534 | 527 0018975 | 567 0017637 |
| 408 0024510 | 448 0022321 | 488 0020492 | 528 0018939 | 568 0017606 |
| 409 0024450 | 449 0022272 | 489 0020450 | 529 0018904 | 569 0017575 |
| 410 0024390 | 450 0022272 | 490 0020408 | 530 0018868 | 570 0017544 |
| 410 0024390 | 430 0022222 | 470 0020400 | | |
| 411 0024331 | 451 0022173 | 491 0020367 | 531 0018832 | 571 0017513 |
| 412 0024272 | 452 0022124 | 492 0020325 | 532 0018797 | 572 0017483 |
| 413 0024213 | 453 0022075 | 493 0020284 | 533 0018762 | 573 0017452 |
| 414 0024155 | 454 0022026 | 494 0020243 | 534 0018727 | 574 0017422 |
| 415 0024096 | 455 0021978 | 495 0020202 | 535 0018692 | 575 0017391 |
| 416 0024038 | 456 0021930 | 496 0020161 | 536 0018657 | 576 0017361 |
| 417 0023981 | 457 0021882 | 497 0020121 | 537 0018622 | 577 0017331 |
| | 458 0021834 | 498 0020080 | 538 0018587 | 578 0017301 |
| 418 0023923 | 459 0021786 | 499 0020040 | 539 0018553 | 579 0017271 |
| 419 0023866 | 460 0021739 | 500 0020000 | 540 0018519 | 580 0017241 |
| 420 0023810 | 400 0021737 | 300 0020000 | 3,000,000,000 | THE CHANGES |
| | | | | |
| 421 0023753 | 461 0021692 | 501 0019960 | 541 0018484 | 581 0017212 |
| 421 0023/33 422 0023697 | 462 0021645 | 502 0019920 | 542 0018450 | 582 0017182 |
| 422 0023641 | 463 0021598 | 503 0019881 | 543 0018419 | 583 0017153 |
| 424 0023585 | 464 0021552 | 504 0019841 | 544 0018382 | 584 0017123 |
| 424 0023565 425 0023529 | 465 0021505 | 505 0019802 | 545 0018349 | 585 0017094 |
| | 466 0021459 | 506 0019763 | 546 0018315 | 586 0017065 |
| 426 0023474 427 0023419 | 467 0021413 | 507 0019724 | 547 0018282 | 587 0017036 |
| | 468 0021368 | 508 0019685 | 548 0018248 | 588 0017007 |
| 428 0023364 | 469 0021322 | 509 0019646 | 549 0018215 | 589 0016978 |
| 429 0023310 | | 510 0019608 | 550 0018182 | 590 0016949 |
| 430 0023256 | 470 0021277 | 310 0017606 | 330 0010102 | 370 0010747 |
| 431 0023202 | 471 0021231 | 511 0019569 | 551 0018149 | 591 0016920 |
| 432 0023148 | 472 0021186 | 512 0019531 | 552 0018116 | 592 0016892 |
| 433 0023095 | 473 0021142 | 513 0019493 | 553 0018083 | 593 0016863 |
| 434 0023041 | 474 0021097 | 514 0019455 | 554 0018051 | 594 0016835 |
| 435 0022989 | 475 0021053 | 515 0019417 | 555 0018018 | 595 0016807 |
| 436 0022936 | 476 0021008 | 516 0019380 | 556 0017986 | 596 0016779 |
| 436 0022936 437 0022883 | 477 0020964 | 517 0019342 | 557 0017953 | 597 0016750 |
| | 477 0020984 | 518 0019305 | 558 0017921 | 598 0016722 |
| 438 0022831 | 479 0020921 | 519 0019268 | 559 0017889 | 599 0016694 |
| 439 0022779 | 480 0020877 480 0020833 | 520 0019231 | 560 0017857 | 600 0016667 |
| 440 0022727 | 480 0020833 | 320 0017231 | 200 0017007 | |
| | | | | |

| 601 | 001663 | 9 641 | 0015601 | 681 | 0014684 | 721 | 0013870 | 761 | 0013141 |
|--------|--------------------------|--|----------------|--------------|-----------|-----|---------|------------|---------|
| 602 | | | 0015576 | 682 | 0014663 | 722 | 0013850 | 762 | 0013123 |
| 603 | The state of | | 0015552 | 683 | 0014641 | 723 | 0013831 | 763 | 0013106 |
| 70.772 | | STEE STEELS | 0015528 | 684 | 0014620 | 724 | 0013812 | 764 | 0013089 |
| 604 | | | 0015504 | 685 | 0014599 | 725 | 0013793 | 765 | 0013072 |
| 605 | | | | 686 | 0014577 | 726 | 0013774 | 766 | 0013055 |
| 606 | | | 0015480 | 687 | 0014577 | 727 | 0013774 | 767 | 0013038 |
| 607 | The second second second | | 0015456 | Day 15 March | | 728 | 0013736 | 768 | 0013021 |
| 608 | | | 0015432 | 688 | 0014535 | 729 | 0013738 | 769 | 0013021 |
| 609 | | | 0015408 | 689 | 0014514 | | 0013/1/ | 770 | 0013004 |
| 610 | 001639 | 3 650 | 0015385 | 690 | 0014493 | 730 | 0013699 | //0 | 0012707 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 001 50/1 | (01 | 001 4470 | 731 | 0013680 | 771 | 0012970 |
| 61 | | | 0015361 | 691 | 0014472 | 732 | 0013661 | 772 | 0012953 |
| 61 | | | 0015337 | 692 | 0014451 | 733 | 0013643 | 773 | 0012737 |
| 61: | 7.000 min. 7.070 h | | 0015314 | 693 | 0014430 | | | 774 | 0012737 |
| 61 | | | 0015291 | 694 | 0014409 | 734 | 0013624 | 775 | 0012720 |
| 61 | | The state of the s | 0015267 | 695 | 0014388 | 735 | 0013605 | | 0012703 |
| 61 | | | 0015244 | 696 | 0014368 | 736 | 0013587 | 776 777 | |
| 61 | | | 0015221 | 697 | 0014347 | 737 | 0013569 | | 0012870 |
| 61 | 001618 | | | | 0014327 | 738 | 0013550 | 778 | 0012853 |
| 61 | 9 001615 | 55 659 | 0015175 | 699 | 0014306 | 739 | 0013532 | 779 | 0012837 |
| 62 | 0 001612 | 9 660 | 0015152 | 700 | 0014286 | 740 | 0013514 | 780 | 0012821 |
| | | | | | - | | | | |
| | W I CONTRACTOR | | | | 001 (0 (5 | 741 | 0012405 | 781 | 0012804 |
| 62 | | | | 701 | 0014265 | 741 | 0013495 | 782 | 0012788 |
| 62 | | | CONTRACTOR NO. | 702 | 0014245 | 742 | 0013477 | 783 | 0012788 |
| 62 | | | | 703 | | 743 | 0013459 | | |
| 62 | | | | 704 | 0014205 | 744 | 0013441 | 784 | 0012755 |
| 62 | | 00 665 | | 705 | 0014184 | 745 | 0013423 | 785 | 0012739 |
| 62 | 6 001597 | 74 666 | 0015015 | 706 | 0014164 | 746 | 0013405 | 786 | 0012723 |
| 62 | 7 001594 | | | 707 | | 747 | 0013387 | 787 | 0012706 |
| 62 | 8 00159 | 24 668 | 0014970 | 708 | 0014124 | 748 | 0013369 | 788 | 0012690 |
| 62 | 9 001589 | 98 669 | 0014948 | 709 | 0014104 | 749 | 0013351 | 789 | 0012674 |
| 63 | 0 00158 | 73 670 | 0014925 | 710 | 0014085 | 750 | 0013333 | 790 | 0012658 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | 100000 | | | | | 0010740 |
| 63 | 00158 | 48 671 | 0014903 | 711 | | | 0013316 | 791 | 0012642 |
| 63 | 2 00158 | 23 672 | 0014881 | 712 | | | 0013298 | 792 | 0012626 |
| 63 | 3 00157 | 98 673 | 0014859 | 713 | 0014025 | | | 793 | 0012610 |
| 63 | 4 00157 | 73 674 | 0014837 | | | | 0013263 | 794 | 0012594 |
| 63 | 5 00157 | 48 67 | 0014815 | 715 | | | | 795 | 0012579 |
| | 6 00157 | | 0014793 | 716 | | | | 796 | 0012563 |
| | 37 00156 | | 0014771 | 717 | 0013947 | 757 | 0013210 | 797 | |
| | 8 00156 | | 0014749 | 718 | 0013928 | 758 | | 798 | |
| | 9 00156 | | | 719 | 0013908 | 759 | 0013175 | 799 | |
| | 10 00156 | | 0 0014706 | 720 | 0013889 | 760 | 0013158 | 800 | 0012500 |
| | | - | | | | | | | |

| 80 | | 841 | | 881 | 0011351 | 921 | 0010858 | 961 | 0010406 |
|-----|---------|------------|--|-----------------------|--------------------|------------|--------------------|------------|--------------------|
| 80 | | 842 | 0011876 | 882 | 0011338 | 922 | 0010846 | 962 | 0010395 |
| 80 | | 843 | 0011862 | 883 | 0011325 | 923 | 0010834 | 963 | 0010384 |
| 80 | | 844 | | 884 | 0011312 | 924 | 0010823 | 964 | 0010373 |
| 80. | | 845 | 0011834 | 885 | 0011299 | 925 | 0010811 | 965 | 0010363 |
| 80 | | 846 | | 886 | 0011287 | 926 | 0010799 | 966 | 0010352 |
| 80 | | 847 | 70000 | 887 | 0011274 | 927 | | 967 | 0010341 |
| 808 | | 848 | | 888 | 0011261 | 928 | 0010776 | 968 | 0010331 |
| 809 | | 849 | | 889 | | 929 | 0010764 | 969 | 0010320 |
| 810 | 0012346 | 850 | 0011765 | 890 | 0011236 | 930 | 0010753 | 970 | 0010309 |
| 811 | 0012330 | 851 | 0011751 | 001 | 0011000 | | 0010741 | | |
| | 0012330 | 852 | | 891 892 | 0011223 | 931 | 0010741 | 971 | 0010299 |
| | 0012313 | 853 | | 893 | | 932 | 0010730 | 972 | |
| | 0012300 | 854 | | 894 | | 933 | 0010718 | 973 | 0010277 |
| | 0012270 | 855 | The second of th | 895 | 0011173 | 934 935 | 0010707 0010695 | 974 | 0010267 |
| 816 | | 856 | | 896 | | 936 | 0010693 | 975 976 | 0010256 0010246 |
| 817 | | 857 | The second secon | 897 | 0011148 | 937 | 0010664 | 977 | 0010246 |
| | 0012225 | 858 | | 898 | 0011136 | 938 | 00105/2 | 978 | 0010235 |
| | 0012210 | 859 | | 899 | | 939 | 0010650 | 979 | 0010225 |
| 820 | 0012195 | 860 | | | 0011111 | 940 | 0010638 | 980 | 0010213 |
| | | | | | | -1-0 | 0010000 | 700 | 0010204 |
| 821 | 0012180 | 861 | 0011614 | 901 | 0011099 | 941 | 0010627 | 981 | 0010194 |
| | 0012165 | 862 | | 902 | 0011086 | 942 | 0010616 | 982 | 0010183 |
| 823 | 0012151 | 863 | 0011587 | 903 | 0011074 | 943 | 0010604 | 983 | 0010173 |
| 824 | 0012136 | 864 | 0011574 | 904 | 0011062 | 944 | 0010593 | 984 | 0010163 |
| 825 | | 865 | 0011561 | 905 | 0011050 | 945 | 0010582 | 985 | 0010152 |
| | 0012107 | 866 | 0011547 | 906 | 0011038 | 946 | 0010571 | 986 | 0010142 |
| 827 | | 867 | 0011534 | 907 | 0011025 | 947 | 0010560 | 987 | 0010132 |
| 828 | | 868 | 0011521 | 908 | 0011013 | 948 | 0010549 | 988 | 0010121 |
| 829 | | 869 | 0011507 | 909 | 0011001 | 949 | 0010537 | 989 | 0010111 |
| 830 | 0012048 | 870 | 0011494 | 910 | 0010989 | 950 | 0010526 | 990 | 0010101 |
| 831 | 0012034 | 071 | 0011401 | | 0010077 | | | | |
| 832 | | 871 872 | 0011481 | 911 | 0010977 | 951 | 0010515 | 991 | 0010091 |
| 833 | | 873 | 0011466 | 912 913 | 0010965 | 952 | 0010504 | 992 | 0010081 |
| | 0012003 | 874 | 0011433 | Activities the second | 0010953 | 953 | 0010493 | 993 | 0010070 |
| 835 | | 875 | 0011442 | 914 915 | 0010941 | 954 | 0010482 | 994 | 0010060 |
| 836 | 00117/0 | 876 | 0011429 | 916 | 0010929 0010917 | 955 | 0010471 | 995 | 0010050 |
| 837 | | 877 | 0011418 | 917 | 0010917 | 956 | 0010460 | 996 | 0010040 |
| 838 | | 878 | 0011390 | 918 | 0010903 | 957 958 | 0010449 0010438 | 997 | 0010030 |
| 839 | 0011919 | 879 | 0011377 | 919 | 0010873 | 959 | 0010438 | 998 | 0010020 |
| 840 | 0011905 | 880 | 0011364 | 920 | 0010870 | 960 | 0010428 | 999 | 0010010 |
| | | | | ,10 | 00100/0 | 700 | 0010417 | 1000 | 0010000 |
| | | | | | | | | | |

TAVOLA DEI DIVISORI FISSI E LORO RECIPROCI (BASE 360 GIORNI) - Interessi da 1 a 10 %

| | | | | | | | CLOCK CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPER | |
|----|------------|------------|-----------|-----------|---------------|--------------|--|--------------|
| 10 | 0 | * 1/4 % | + 1/2 % | + 3% % | 0 | * 1/4 + | + 1/1 % | + 3/4 % |
| | 00,000.000 | 144.000,00 | 72.000,00 | 48.000,00 | 0,00000000000 | 0,0000069444 | 0,000013888 | 0,000\$20833 |
| | 36.000,00 | 28.800,00 | 24.000,00 | 20.571,43 | 0,000027777 | 0,000034722 | 0,000041666 | 0,00004861 |
| | 18.000,00 | 16.000,00 | 14.400,00 | 13.090,91 | 0,000055555 | 0,000062500 | 0,000069444 | 0,000076389 |
| | 12.000,00 | 11.076,92 | 10.285,71 | 9.600,00 | 0,000083333 | 0,000090278 | 0,000097222 | 0,00010416 |
| | 9.000,00 | 8.470,59 | 8.000,00 | 7.578,95 | 0,00011111 | 0,00011805 | 0,00012500 | 0,00013194 |
| | 7.200,00 | 6.857,14 | 6.545,00 | 6.260,87 | 0,00013888 | 0,00014583 | 0,00015278 | 0,00015972 |
| | 9,000,00 | 5.760,00 | 5.538,46 | 5.333,33 | 0,00016666 | 0,00017361 | 0,00018055 | 0,00018750 |
| | 5.142,86 | 4.965,52 | 4.800,00 | 4.645,16 | 0,00019444 | 0,00020138 | 0,00020833 | 0,00021528 |
| | 4.500,00 | 4.363,64 | 4.235,29 | 4.114,29 | 0,00022222 | 0,00022916 | 0,00023611 | 0,00024305 |
| | 4.000,00 | 3.891,89 | 3.789,47 | 3.692,31 | 0,00025000 | 0,00025694 | 0,00026388 | 0,00027083 |
| | 3.600,00 | 3.512,20 | 3.428,57 | 3.348.84 | 0.00027777 | 0.00028472 | 0.00029166 | 0.00029841 |

TAVOLA DEI DIVISORI FISSI E LORO RECIPROCI (BASE 365 GIORNI) - Interessi da 1 a 10 %

| 19 | 0 | + 1/4 % | + 1/1 % | + 3/4 % | - | + 1/4 % | + 1/2 % | + 3/4 % |
|----|-------------|------------|-----------|-----------|---|--------------|-------------|-------------|
| | 000'000'000 | 146.000,00 | 73.000,00 | 48.666,66 | 0,0000000000000000000000000000000000000 | 0,0000068493 | 0.000013698 | 0.000020547 |
| | 36.500,00 | 29.200,00 | 24.333,33 | 20.857,14 | 0,000027397 | 0,000034245 | 0,000041096 | 0.0000479 |
| | 18.250,00 | 16.222,22 | 14.600,00 | 13.272,73 | 0,000054794 | 0,000061643 | 0,000068493 | 0.0000753 |
| | 12.166,67 | 11.230,77 | 10.428,57 | 9.733,33 | 0,000082191 | 0,000089041 | 0,000095890 | 0.0001027 |
| | 9.125,00 | 8.588,24 | 8.111,11 | 7.684,21 | 0,00010958 | 0,00011643 | 0,00012328 | 0.00013013 |
| | 7.300,00 | 6.952,38 | 6.636,36 | 6.347,83 | 0,00013698 | 0,00014383 | 0,00015068 | 0.0001575 |
| | 6.083,33 | 5.840,00 | 5.615,38 | 5.407,41 | 0,00016438 | 0,00017123 | 0.00017808 | 0 0001849 |
| | 5.214,29 | 5.034,48 | 4.866,67 | 4.709,68 | 0,00019178 | 0,00019863 | 0.00020548 | 0.0002123 |
| | 4.562,50 | 4.424,24 | 4.294,12 | 4.171,43 | 0,00021917 | 0,00022602 | 0,00023287 | 0.0002397 |
| | 4.055,55 | 3.945,95 | 3.842,11 | 3.743,59 | 0,00024657 | 0,00025342 | 0,00026027 | 0.0002671 |
| | 3.650,00 | 3.560,98 | 3.476,19 | 3.395,35 | 0,00027397 | 0.00028082 | 0 00008747 | 0 0000945 |

MISURE DI SISTEMI NON DECIMALI

Tavola dei moltiplicatori per i complementi dei moduli di trasformazione.

| Moltipli- catore | M - 3 × 97 | M - 4 | M - 6 | M - 8 | M - 12 88 | M - 16 | M - 20 980 | M - 32 968 | M - 60 940 × | Moltipli |
|---------------------|---------------|-------|-------|-------|--------------|--------|---------------|---------------|-----------------|----------|
| Addison | | | | | | 100 | | | Visit. | 774 |
| 1 | 3 | 4 | 6 | 8 | 12 | 16 | 20 | 32 | 60 | 1 |
| 2 | 6 | - 8 | 12 | 16 | 24 | 32 | 40 | 64 | 120 | 2 |
| 3 | 9 | 12 | 18 | 24 | 36 | 48 | 60 | 96 | 180 | 3 |
| 4 | 12 | 16 | 24 | 32 | 48 | 64 | 80 | 128 | 240 | 4 |
| 5 | 15 | 20 | 30 | 40 | 60 | 80 | 100 | 160 | 300 | 5 |
| 6 | 18 | 24 | 36 | 48 | 72 | 96 | 120 | 192 | 360 | 6 |
| 7 | 21 | 28 | 42 | 56 | 84 | 112 | 140 | 224 | 420 | 7 |
| 8 | 24 | 32 | 48 | 64 | 96 | 128 | 160 | 256 | 480 | 8 |
| 9 | 27 | 36 | 54 | 72 | 108 | 144 | 180 | 288 | 540 | 9 |
| 10 | 30 | 40 | 60 | 80 | 120 | 160 | 200 | 320 | 600 | 10 |
| 11 | 33 | 44 | 66 | 88 | 132 | 176 | 220 | 352 | 660 | 11 |
| 12 | 36 | 48 | 72 | 96 | 144 | 192 | 240 | 384 | 720 | 12 |
| 13 | 39 | 52 | 78 | 104 | 156 | 208 | 260 | 416 | 780 | 13 |
| 14 | 42 | 56 | 84 | 112 | 168 | 224 | 280 | 448 | 840 | 14 |
| 15 | 45 | 60 | 90 | 120 | 180 | 240 | 300 | 480 | 900 | 15 |
| 16 | 48 | 64 | 96 | 128 | 192 | 256 | 320 | 512 | 960 | 16 |
| 17 | 51 | 68 | 102 | 136 | 204 | 272 | 340 | 544 | 1020 | 17 |
| 18 | 54 | 72 | 108 | 144 | 216 | 288 | 360 | 576 | 1080 | 18 |
| 19 | 57 | 76 | 114 | 152 | 228 | 304 | 380 | 608 | 1140 | 19 |
| 20 | 60 | 80 | 120 | 160 | 240 | 320 | 400 | 640 | 1200 | 20 |
| 21 | 63 | 84 | 126 | 168 | 252 | 336 | 420 | 672 | 1260 | 21 |
| 22 | 66 | 88 | 132 | 176 | 264 | 352 | 440 | 704 | 1320 | 22 |
| 23 | 69 | 92 | 138 | 184 | 276 | 368 | 460 | 736 | 1380 | 23 |
| 24 | 72 | 96 | 144 | 192 | 288 | 384 | 480 | 768 | 1440 | 24 |
| 25 | 75 | 100 | 150 | 200 | 300 | 400 | 500 | 800 | 1500 | 25 |

M - 3 Modulo di trasformazione di feet in yards, drams (Apothecary) in scruples.

M - 4 Modulo di trasformazione dei quarters (misura per le stoffe) in yards, nails in quarters, farthings in pence, hasps (misura per fili di lino) in spindles, pecks in bushels, quarts in gallons, gills in pint.

M - 6 Modulo di trasformazione di hears (fili lino) in hasps.

M - 8 Modulo di trasformazione di drams in ounce Apothecary, quarter in bushels (aridi), ottavi di pollice in pollici.

M - 12 Modulo di trasformazione di inches in feet, pence in shillings, ounce (Troy) in

MISURE DI SISTEMI NON DECIMALI

Tavola dei moltiplicatori per i complementi dei moduli di trasformazione.

| Moltipli- catore | M - 3 × 97 | M - 4 96 | M - 6 94 | M - 8 | M - 12 88 | M - 16 84 | M - 20 980 | M - 32 968 | M - 60 940 × | Moltipli- catore |
|---------------------|---------------|-------------|-------------|-------|--------------|--------------|---------------|---------------|-----------------|---------------------|
| 26 | 78 | 104 | 156 | 208 | 312 | 416 | 520 | 832 | 1560 | 26 |
| 27 | 81 | 108 | 162 | 216 | 324 | 432 | 540 | 864 | 1620 | 27 |
| 28 | 84 | 112 | 168 | 224 | 336 | 448 | 560 | 896 | 1680 | 28 |
| 29 | 87 | 116 | 174 | 232 | 348 | 464 | 580 | 928 | 1740 | 29 |
| 30 | 90 | 120 | 180 | 240 | 360 | 480 | 600 | 960 | 1800 | 30 |
| 31 | 93 | 124 | 186 | 248 | 372 | 496 | 620 | 992 | 1860 | 31 |
| 32 | 96 | 128 | 192 | 256 | 384 | 512 | 640 | 1024 | 1920 | 32 |
| 33 | 99 | 132 | 198 | 264 | 396 | 528 | 660 | 1056 | 1980 | 33 |
| 34 | 102 | 136 | 204 | 272 | 408 | 544 | 680 | 1088 | 2040 | 34 |
| 35 | 105 | 140 | 210 | 280 | 420 | 560 | 700 | 1120 | 2100 | 35 |
| 36 | 108 | 144 | 216 | 288 | 432 | 576 | 720 | 1152 | 2160 | 36 |
| 37 | 111 | 148 | 222 | 296 | 444 | 592 | 740 | 1184 | 2220 | 37 |
| 38 | 114 | 152 | 228 | 304 | 456 | 608 | 760 | 1216 | 2280 | 38 |
| 39 | 117 | 156 | 234 | 312 | 468 | 624 | 780 | 1248 | 2340 | 39 |
| 40 | 120 | 160 | 240 | 320 | 480 | 640 | 800 | 1280 | 2400 | 40 |
| 41 | 123 | 164 | 246 | 328 | 492 | 656 | 820 | 1312 | 2460 | 41 |
| 42 | 126 | 168 | 252 | 336 | 504 | 672 | 840 | 1344 | 2520 | 42 |
| 43 | 129 | 172 | 258 | 344 | 516 | 688 | 860 | 1376 | 2580 | 43 |
| 44 | 132 | 176 | 264 | 352 | 528 | 704 | 880 | 1408 | 2640 | 44 |
| 45 | 135 | 180 | 270 | 360 | 540 | 720 | 900 | 1440 | 2700 | 45 |
| 46 | 138 | 184 | 276 | 368 | 552 | 736 | 920 | 1472 | 2760 | 46 |
| 47 | 141 | 188 | 282 | 376 | 564 | 752 | 940 | 1504 | 2820 | 47 |
| 48 | 144 | 192 | 288 | 384 | 576 | 768 | 960 | 1536 | 2880 | 48 |
| 49 | 147 | 196 | 294 | 392 | 588 | 784 | 980 | 1568 | 2940 | 49 |
| 50 | 150 | 200 | 300 | 400 | 600 | 800 | 1000 | 1600 | 3000 | 50 |

pounds, ounce in pounds (Apothecary), pies in annas (moneta indiana).

- M 16 Modulo di trasformazione di ounces in pounds, delle dracme in ounces (Avoirdupois), annas (moneta indiana) in rupie.
- M 20 Modulo di trasformazione di scellini in sterline, grains (Apothecary) in scruples, pennyweight (Troy) in ounces.
- M 32 Modulo di trasformazione di dry quart in bushel, gills in gallons.
- M 60 Modulo di trasformazione di minuti secondi in primi e questi in ore, secondi (sessagesimali) in primi e questi in gradi.

MISURE DEL SISTEMA INGLESE

| LUNGHEZZE | 1 naut. m. o Knot | = | 6080,25 | foot | _ | 1052.04 | |
|--------------------|--|-------|----------|--------------|------------|------------------------------|---------------|
| LOHOHEZZE | 1 fathom | = | 2 | yards | = | 1853,26 1,829 | metri |
| | 1 YARD | = | 3 | feet | Ξ | 0,914399 | >> |
| | 1 foot | Ξ | 12 | inches | = | 0,304800 | » |
| | 1 inch | - | 12 | inches | = | | >> |
| | (1 span = 9 inches; | 1 lin | k=7,92i | nches; 1 ha | | 0,025400 linches: linail= | » 2 inches |
| 740 pt. | | | | | | | |
| Per le stoffe | 1 quarter | = | 4 nails | | = | 0,229 | metri |
| | 1 ell | = | 5 quar | ters | = | 1,143 | .» |
| Per i fili di lino | 1 spindle | = | 4 hasp | | = | 13167,3 | metri |
| o canapa | 1 hasp | = | 6 hears | | = | 3291,84 | » |
| | 1 hear | = | 2 cuts | | = | 548,639 | » |
| | 1 cut | | 2 0013 | | ~ <u>=</u> | 274,320 | |
| | | | | | - | 274,320 | >> |
| Per i fili di lana | 1 gross | = | 144 ha | nks | = | 73737,1 | metri |
| | 1 hank | = | 7 lea | | = | 512,063 | >> |
| | 1 lea | | | | = | 73,152 | » |
| PESI | 1 long ton | | 2240 pc | | L | 1014 0470 | 1.1 |
| Avoirdupois | 1 short ton | | 2000 pc | 10000 | | 1016,0470 | chilogr. |
| Avoirdupois | 1 POUND | 2 | | unces | _ | 907,1849 | » |
| | 1 ounce | | 16 dr | Property Co. | ıΞ | 0,45359243 | >> |
| | 1 dram | | 16 di | ams | = | 0,02835 | » |
| | 1 dram | | | | _ | 0,001772 | >> |
| Troy (preziosi) | 1 pound | Ξ | 12 ound | es | = | 373,2418 | grammi |
| | 1 ounce | | 20 peni | nyweights | = | 31,1035 | » |
| | 1 pennyweight | = | 24 grai | | = | 1,55517 | >> |
| | 1 grain | - | | | = | 0,064798919 | » |
| Apothecary | 1 pound | = | 10 | | | 070 0410 | |
| (medicinali) | 1 ounce | Ξ | 12 ound | | Ξ | 373,2418 | grammi |
| (meaning) | 1 dram | = | 8 dran | | Ξ | 31,1035 | >> |
| | 1 scruple | | 3 scruj | | Ξ | 3,88794 | >> |
| | The state of the s | = | 20 grain | ns | = | 1,29598 | » |
| | 1 grain | | | | = | 0,064798919 | » |
| LIQUIDI | 1 tun | = | 252 gal | lons | = | 1145,583 | litri |
| | 1 barrel | = | | gallons | = | 143,198 | » |
| | 1 GALLON | = | 4 que | | = | 4,5459631 | » |
| | 1 quart | = | 2 pin | | = | 1,136 | >> |
| | 1 pint | = | 4 gill | s | = | 0,568 | » |
| | | | | - 10 | | | |
| ARIDI | 1 chaldron | = | 36 bush | | = | 1308,59 | litri |
| | 1 BUSHEL | = | 4 peck | | = | 36,3497 | >> |
| | 1 peck | = | 8 quar | | = | 9,0874 | >> |
| | 1 dry quart | = | 2 pints | | = | 1,1359 | » |
| | 1 dry pint | | | | = | 0,567964 | >> |

TAVOLA DI CONVERSIONE DEGLI SCELLINI E DEI DENARI IN PARTI DECIMALI DI STERLINA 1 d. = Lst. 1/240 = Lst. 0,004166667.

DENARI

| Scellini | 0 | I | 1 | 3 | • | S | • | 1 | | 6 | 2 | |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|
| | 00000 | 217000 | 0.00833 | 0.01250 | 0.01447 | 0.02083 | 0 02500 | 0.02917 | 0.03333 | 0,03750 | 0,04167 | 0,04583 |
| | 000000 | 110000 | 00000 | 003100 | 10000 | 00000 | 0 07500 | 710700 | 0 00000 | 0 08750 | 771000 | 0.09583 |
| _ | 0,05000 | 0,05417 | 0,05833 | 0,06250 | /9990'0 | 0,0/083 | 000/00 | 114/00 | 0,00000 | 00,000,0 | 101100 | מייים |
| 2 | 0,10000 | 0,10417 | 0,10833 | 0,11250 | 0,11667 | 0,12083 | 0,12500 | 0,12917 | 0,13333 | 0,13750 | 0,14167 | 0,14583 |
| ~ | 0.15000 | 0.15417 | 0,15833 | 0,16250 | 0,16667 | 0,17083 | 0,17500 | 0,17917 | 0,18333 | 0,18750 | 0,19167 | 0,19583 |
| 4 | 0.2000 | 0.20417 | 0.20833 | 0,21250 | 0,21667 | 0,22083 | 0,22500 | 0,22917 | 0,23333 | 0,23750 | 0,24167 | 0,24583 |
| | 0.25000 | 0.25417 | 0.25833 | 0,26250 | 0,26667 | 0,27083 | 0,27500 | 0,27917 | 0,28333 | 0,28750 | 0,29167 | 0,29583 |
| , , | 0.3000 | 0.30417 | 0,30833 | 0,31250 | 0,31667 | 0,32083 | 0,32500 | 0,32917 | 0,33333 | 0,33750 | 0,34167 | 0,34583 |
| | 0.35000 | 0.35417 | 0.35833 | 0,36250 | 0,36667 | 0,37083 | 0,37500 | 0,37917 | 0,38333 | 0,38750 | 0,39167 | 0,39583 |
| . 00 | 0 40000 | 0.40417 | 0,40833 | 0,41250 | 0,41667 | 0,42083 | 0,42500 | 0,42917 | 0,43333 | 0,43750 | 0,44167 | 0,44583 |
| | 0.45000 | 0.45417 | 0.45833 | 0,46250 | 0.46667 | 0,47083 | 0,47500 | 0,47917 | 0,48333 | 0,48750 | 0,49167 | 0,49583 |
| | 0 50000 | 0.50417 | 0.50833 | 0,51250 | 0,51667 | 0,52083 | 0,52500 | 0,52917 | 0,53333 | 0,53750 | 0,54167 | 0,54583 |
| : = | 0.55000 | 0.55417 | 0.55833 | 0,56250 | 0.56667 | 0,57083 | 0,57500 | 0,57917 | 0,58333 | 0,58750 | 0,59167 | 0,59583 |
| | 0,6000 | 0 60417 | 0.60833 | 0.61250 | 0.61667 | 0,62083 | 0,62500 | 0,62917 | 0,63333 | 0,63750 | 0,64167 | 0,64583 |
| | 0 65000 | 0.65417 | 0.65833 | 0,66250 | 0.66667 | 0,67083 | 0,67500 | 21629'0 | 0,68333 | 0,68750 | 79169'0 | 0,69583 |
| 14 | 0 70000 | 0.70417 | 0.70833 | 0.71250 | 0,71667 | 0,72083 | 0,72500 | 0,72917 | 0,73333 | 0,73750 | 0,74167 | 0,74583 |
| | 0 75000 | 0.75417 | 0.75833 | 0,76250 | 0,76667 | 0,77083 | 0,77500 | 716770 | 0,78333 | 0,78750 | 79167,0 | 0,79583 |
| 9 | 0 80000 | 0.80417 | 0,80833 | 0,81250 | 0,81667 | 0,82083 | 0,82500 | 0,82917 | 0,83333 | 0,83750 | 0,84167 | 0,84583 |
| | 0.85000 | 0.85417 | 0.85833 | 0,86250 | 0,86667 | 0,87083 | 0,87500 | 0,87917 | 0,88333 | 0,88750 | 29168'0 | 0,89583 |
| | 0.9000 | 0.90417 | 0,90833 | 0,91250 | 79916,0 | 0,92083 | 0,92500 | 0,92917 | 0,93333 | 0,93750 | 0,94167 | 0,94583 |
| 10 | 0 95000 | 0.95417 | 0.95833 | 0 96250 | 0 94447 | 0 97083 | 0 97500 | 0.97917 | 0.98333 | 0,98750 | 0.99167 | 0,99583 |

TAVOLA DI CONVERSIONE DELLE PARTI DECIMALI DI STERLINA IN SCELLINI E DENARI - 1st. 1 = 20 s. = 240 d.

(Per la prima e la seconda cifra della parte decimale di una sterlina)

SECONDA CIFRA DECIMALE

| Sterline | | | | - | | 2 | | | | • | | 2 | | 9 | | 1 | | • | | 6 |
|----------|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|
| | ś | ō, | ŝ | ď. | s, | d. | ú | ď. | ś | ö | ú | Ď, | ś | Ġ. | o | ą. | ŝ | Ġ. | ś | , o |
| 0,0 | 0 | 0 | 0 | 2,4 | 0 | 4,8 | 0 | 7,2 | 0 | 9'6 | - | 0 | - | 2,4 | - | 4,8 | - | 7,2 | - | 6 |
| ٥,١ | 2 | 0 | 2 | 2,4 | 2 | 4,8 | 2 | 7,2 | 2 | 9'6 | ٣ | 0 | က | 2,4 | က | 8,8 | က | 7,2 | က | 9'6 |
| 0,2 | 4 | 0 | 4 | 2,4 | 4 | 4,8 | 4 | 7,2 | 4 | 9'6 | 5 | 0 | 2 | 2,4 | 2 | 8,4 | - 5 | 7,2 | 2 | 6 |
| 0,3 | 9 | 0 | 9 | 2,4 | 9 | 4,8 | 9 | 7,2 | 9 | 9'6 | 1 | 0 | 7 | 2,4 | 7 | 4,8 | 7 | 7,2 | 7 | 6 |
| 0,4 | 8 | 0 | œ | 2,4 | 80 | 4,8 | 00 | 7,2 | 80 | 9'6 | ٥ | 0 | 6 | 2,4 | 6 | 4,8 | 6 | 7,2 | 6 | 6 |
| 5'0 | 0 | 0 | 2 | 2,4 | 9 | 4,8 | 0 | 7,2 | 10 | 9'6 | = | 0 | = | 2,4 | = | 4,8 | = | 7,2 | = | 9,6 |
| 9'0 | 12 | 0 | 12 | 2,4 | 12 | 4,8 | 12 | 7,2 | 12 | 9'6 | 13 | 0 | 23 | 2,4 | 13 | 4,8 | 13 | 7,2 | 13 | 6 |
| 1,0 | 14 | 0 | 14 | 2,4 | 14 | 4,8 | 14 | 7,2 | 14 | 9'6 | 15 | 0 | 15 | 2,4 | 15 | 4,8 | 15 | 7,2 | 15 | 6 |
| 8,0 | 91 | 0 | 91 | 2,4 | 16 | 4,8 | 16 | 7,2 | 16 | 9'6 | 17 | 0 | 17 | 2,4 | 17 | 4,8 | 17 | 7,2 | 17 | 6 |
| 6'0 | 18 | 0 | 18 | 2,4 | 18 | 4.8 | 18 | 7.2 | 8 | 9.6 | 19 | 0 | 19 | 2.4 | 19 | 8 4 | 19 | 7.2 | 19 | 6 |

TAVOLA DI CONVERSIONE DELLE PARTI DECIMALI DI STERLINA IN SCELLINI E DENARI (Terra e quarta cifra decimale della sterlina)

QUARTA CIFRA DECIMALE

| S: d. G. D,000 D,000 D,000 D,000 D,010 D,0 | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|----|-------|----|-------|-----|-------|---|-------|-----|-------|-----|-------|----|-------|---|-------|---|-------|---|-------|
| S. d. d. S. d. d.< | terline | | | | - | | 2 | | 3 | 100 | 1 | 100 | 2 | | 9 | | 1 | | | | • |
| 0 0 0 0,024 0 0,048 0 0,096 0 0,120 0 0,144 0 0,168 0 0,192 0 0 0,240 0 0,284 0 0,288 0 0,312 0 0,360 0 0,624 0 0,482 0 0,482 0 0,482 0 0,482 0 0,482 0 0,482 0 0,672 0 0,576 0 0,676 0 0,672 0 0,864 0 0,672 0 0,876 0 0,672 0 0,876 0 0,676 0 0,672 0 0,876 0 0,676 0 0,676 0 0,676 0 0,676 0 0,676 0 0,676 0 0,676 0 0,676 0 0,676 0 0,676 0 0,676 0 0,676 0 0,676 0 0,676 0 0,676 0 | | s, | ď. | s, | ď. | si. | ē | w | ď. | ś | ė | ŝ | Ġ. | 'n | ď. | ś | ď. | ś | ō. | ś | ö |
| 0 0,240 0 0,264 0 0,288 0 0,312 0 0,360 0 0,624 0 0,482 0 0,436 0 0,624 0 0,648 0 0,648 0 0,672 0 0 0,480 0 0,528 0 0,552 0 0,600 0 0,624 0 0,648 0 0,672 0 0 0,720 0 0,782 0 0,816 0 0,864 0 0,688 0 0,912 0 0 0,724 0 0,768 0 1,032 0 1,080 0 1,1104 0 1,152 0 0 0,960 0 0,984 0 1,272 0 1,286 0 1,158 0 1,152 0 1,320 0 1,348 0 1,348 0 1,584 0 1,688 0 1,584 0 1,688 0 1,7 | 000' | 0 | 0 | 0 | 0,024 | 0 | 0,048 | 0 | 0,072 | 0 | | 0 | 0,120 | 0 | 0,144 | 0 | 0,168 | 0 | 0,192 | 0 | 0,216 |
| 0 0,480 0 0,504 0 0,528 0 0,552 0 0,576 0 0,600 0 0,624 0 0,648 0 0,672 0 0,672 0 0,720 0 0,724 0 0,768 0 0,792 0 0,816 0 0,844 0 0,844 0 0,898 0 0,712 0 0,912 0 0,960 0 0,984 0 1,008 0 1,003 0 1,024 0 1,224 0 1,224 0 1,224 0 1,272 0 1,272 0 1,260 0 1,344 0 1,344 0 1,368 0 1,392 0 1,440 0 1,444 0 1,448 0 1,728 0 1,752 0 1,752 0 1,840 0 1,824 0 1,848 0 1,722 0 1,752 0 1,752 0 1,840 0 1,824 0 1,848 0 1,872 0 1,752 0 1,752 0 1,800 0 1,824 0 1,848 0 1,872 0 1,752 0 1,752 0 1,840 0 1,824 0 1,848 0 1,842 0 1,84 | 100, | 0 | 0,240 | 0 | 0,264 | 0 | 0,288 | 0 | 0,312 | 0 | | 0 | 0,360 | 0 | 0,384 | 0 | 0,408 | 0 | 0,432 | 0 | 0,456 |
| 0 0,720 0 0,744 0 0,768 0 0,792 0 0,816 0 0,840 0 0,864 0 0,888 0 0,912 0 0,912 0 0,960 0 0,984 0 1,008 0 1,008 0 1,032 0 1,056 0 1,080 0 1,104 0 1,128 0 1,152 0 1,152 0 1,240 0 1,244 0 1,248 0 1,272 0 1,275 0 1,560 0 1,564 0 1,584 0 1,688 0 1,532 0 1,440 0 1,446 0 1,728 0 1,752 0 1,752 0 1,750 0 1,800 0 1,824 0 1,848 0 1,728 0 1,752 0 1,775 0 1,800 0 1,824 0 1,848 0 1,872 0 1,972 0 1,980 0 1,984 0 1,988 0 1,728 0 2,016 0 2,040 0 2,064 0 2,088 0 2,112 0 0 2,160 0 2,184 0 2,184 0 2,208 0 2,255 0 2,256 0 2,280 0 2,304 0 2,332 0 2,352 0 | 7000 | 0 | 0,480 | 0 | 0,504 | 0 | 0,528 | 0 | 0,552 | 0 | 0,576 | 0 | 0,600 | 0 | 0,624 | 0 | 0,648 | 0 | 0,672 | 0 | 969'0 |
| 0 0,960 0 0,984 0 1,008 0 1,032 0 1,056 0 1,080 0 1,104 0 1,128 0 1,152 0 1,392 0 1,204 0 1,224 0 1,248 0 1,272 0 1,276 0 1,320 0 1,344 0 1,368 0 1,392 0 1,392 0 1,440 0 1,464 0 1,488 0 1,512 0 1,536 0 1,560 0 1,584 0 1,689 0 1,632 0 1,680 0 1,704 0 1,728 0 1,752 0 1,776 0 1,800 0 1,824 0 1,848 0 1,872 0 1,992 0 2,166 0 2,164 0 2,084 0 2,388 0 2,112 0 0 2,160 0 2,164 0 2,384 0 2,382 0 2,352 0 | 0000 | 0 | 0,720 | 0 | 0,744 | 0 | 892'0 | 0 | 0,792 | 0 | 918'0 | 0 | 0,840 | 0 | 0,864 | 0 | 0,888 | 0 | 0,912 | 0 | 0,936 |
| 0 1,200 0 1,224 0 1,248 0 1,272 0 1,296 0 1,320 0 1,344 0 1,368 0 1,392 0 0 1,440 0 1,464 0 1,488 0 1,512 0 1,536 0 1,560 0 1,584 0 1,608 0 1,632 0 0 1,680 0 1,704 0 1,728 0 1,752 0 1,776 0 1,800 0 1,824 0 1,848 0 1,872 0 0 1,872 0 1,992 0 2,016 0 2,040 0 2,064 0 2,088 0 2,112 0 0 1,814 0 2,184 0 2,208 0 2,232 0 2,352 0 2,352 0 | 1,004 | 0 | 0,960 | 0 | 0,984 | 0 | 1,008 | 0 | 1,032 | 0 | 1,056 | 0 | 1,080 | 0 | 1,104 | 0 | 1,128 | 0 | 1,152 | 0 | 1,176 |
| 0 1,440 0 1,464 0 1,488 0 1,512 0 1,536 0 1,560 0 1,584 0 1,608 0 1,632 0 0 1,632 0 0 1,680 0 1,704 0 1,728 0 1,752 0 1,776 0 1,800 0 1,824 0 1,848 0 1,872 0 0 1,920 0 1,944 0 1,968 0 1,952 0 2,016 0 2,040 0 2,064 0 2,088 0 2,112 0 0 0 2,160 0 2,184 0 2,208 0 2,232 0 2,256 0 2,280 0 2,304 0 2,332 0 2,352 0 | 5000 | 0 | 1,200 | 0 | 1,224 | 0 | 1,248 | 0 | 1,272 | 0 | 1,296 | 0 | 1,320 | 0 | 1,344 | 0 | 1,368 | 0 | 1,392 | 0 | 1,416 |
| 0 1,680 0 1,704 0 1,728 0 1,752 0 1,776 0 1,800 0 1,824 0 1,848 0 1,872 0 0 1,920 0 1,920 0 2,040 0 2,064 0 2,088 0 2,112 0 0 2,160 0 2,184 0 2,288 0 2,232 0 2,256 0 2,280 0 2,304 0 2,332 0 2,352 0 | 9000 | 0 | 1,440 | 0 | 1,464 | 0 | 1,488 | 0 | 1,512 | 0 | 1,536 | 0 | 1,560 | 0 | 1,584 | 0 | 1,608 | 0 | 1,632 | 0 | 1,656 |
| 0 1,920 0 1,944 0 1,868 0 1,992 0 2,016 0 2,040 0 2,064 0 2,088 0 2,112 0 0 2,160 0 2,184 0 2,208 0 2,232 0 2,256 0 2,280 0 2,304 0 2,328 0 2,352 0 | 7007 | 0 | 1,680 | 0 | 1,704 | 0 | 1,728 | 0 | 1,752 | 0 | 1,776 | 0 | 1,800 | 0 | 1,824 | 0 | 1,848 | 0 | 1,872 | 0 | 1,896 |
| 0 2,160 0 2,184 0 2,208 0 2,232 0 2,256 0 2,280 0 2,304 0 2,328 0 2,352 0 | 800% | 0 | 1,920 | 0 | 1,944 | 0 | 1,968 | 0 | 1,992 | 0 | 2,016 | 0 | 2,040 | 0 | 2,064 | 0 | 2,088 | 0 | 2,112 | 0 | 2,136 |
| | 600 | 0 | 2,160 | 0 | 2,184 | 0 | 2,208 | 0 | 2,232 | 0 | 2,256 | 0 | 2,280 | 0 | 2,304 | 0 | 2,328 | 0 | 2,352 | 0 | 2,376 |

TAVOLE DI CONVERSIONE DELLE MISURE LINEARI INGLESI NELLE MISURE DECIMALI

Yards in metri - 1 yard = 0,914399 metri.

| yards | metri | yards | metri | yards | metri | yards | metri |
|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| 1 | 0,914 | 26 | 23,774 | 51 | 46,634 | 76 | 69,494 |
| 2 | 1,829 | 27 | 24,689 | 52 | 47,549 | 77 | 70,409 |
| 3 | 2,743 | 28 | 25,603 | 53 | 48,463 | 78 | 71,323 |
| 4 | 3,658 | 29 | 26,518 | 54 | 49,378 | 79 | 72,238 |
| 5 | 4,572 | 30 | 27,432 | 55 | 50,292 | 80 | 73,152 |
| 6 | 5,486 | 31 | 28,346 | 56 | 51,206 | 81 | 74,066 |
| 7 | 6,401 | 32 | 29,261 | 57 | 52,121 | 82 | 74,981 |
| 8 | 7,315 | 33 | 30,175 | 58 | 53,035 | 83 | 75,895 |
| 9 | 8,230 | 34 | 31,090 | 59 | 53,950 | 84 | 76,810 |
| 10 | 9,144 | 35 | 32,004 | 60 | 54,864 | 85 | 77,724 |
| 11 | 10,058 | 36 | 32,918 | 61 | 55,778 | 86 | 78,638 |
| 12 | 10,973 | 37 | 33,833 | 62 | 56,693 | 87 | 79,553 |
| 13 | 11,887 | 38 | 34,747 | 63 | 57,607 | 88 | 80,467 |
| 14 | 12,802 | 39 | 35,662 | 64 | 58,522 | 89 | 81,382 |
| 15 | 13,716 | 40 | 36,576 | 65 | 59,436 | 90 | 82,296 |
| 16 | 14,630 | 41 | 37,490 | 66 | 60,350 | 91 | 83,210 |
| 17 | 15,545 | 42 | 38,405 | 67 | 61,265 | 92 | 84,125 |
| 18 | 16,459 | 43 | 39,319 | 68 | 62,179 | 93 | 85,039 |
| 19 | 17,374 | 44 | 40,234 | 69 | 63,094 | 94 | 85,954 |
| 20 | 18,288 | 45 | 41,148 | 70 | 64,008 | 95 | 86,868 |
| 21 | 19,202 | 46 | 42,062 | 71 | 64,922 | 96 | 87,78 |
| 22 | 20,117 | 47 | 42,977 | 72 | 65,837 | 97 | 88,697 |
| 23 | 21,031 | 48 | 43,891 | 73 | 66,751 | 98 | 89,61 |
| 24 | 21,946 | 49 | 44,806 | 74 | 67,666 | 99 | 90,52 |
| 25 | 22,860 | 50 | 45,720 | 75 | 68,580 | 100 | 91,44 |

1/2 yd. = m. 0,457

1/4 yd. = m. 0,229

1/8 yd. = m. 0,114

1/16 yd. = m. 0,057

Feet e inches in metri.

| FEE | ra | | | | | INCHES | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|--------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 100 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 0 | 0,0000 | 0,0254 | 0,0508 | 0,0762 | 0,1016 | 0,1270 | 0,1524 | 0,1778 | 0,2032 | 0,2286 | 0,2540 | 0,2794 |
| 1 2 | | 100 | 0,356 | | 0,407 0,712 | | | | 0,508 | | 0,559 | 0,584 |

TAVOLA DI CONVERSIONE DEI METRI IN YARDS, FEET E INCHES

m. 1 = 1 yd. 0 ft. 3,370122 in.

| N | Yards F | Feet | Inches | Metri | Yards | Feet | Inches | Metri | Yards | Feet | Inches | Merri | Yards | Feet | Inches |
|--|---------|------|--------|-------|-------|------|--------|-------|-------|------|--------|-------|-------|------|--------|
| 1 | - | 0 | 3,37 | 26 | 28 | - | 3,62 | 51 | 55 | 2 | 3,88 | 76 | 83 | 0 | 4,13 |
| | 2 | 0 | 6,74 | 27 | 29 | _ | 66'9 | 52 | 26 | 2 | 7,25 | 11 | 84 | 0 | 7,50 |
| | 3 | 0 | 11,01 | 28 | 30 | | 10,36 | 53 | 57 | 2 | 10,62 | 78 | 85 | 0 | 10,87 |
| | 4 | - | 1,48 | 53 | 31 | 2 | 1,73 | 54 | 59 | 0 | 1,99 | 79 | 98 | - | 2,24 |
| | 2 | - | 4,85 | 30 | 32 | 2 | 5,10 | 55 | 09 | 0 | 5,36 | 80 | 87 | - | 19'5 |
| | 9 | _ | 8,22 | 31 | 33 | 2 | 8,47 | 26 | 19 | 0 | 8,73 | 18 | 88 | - | 86'8 |
| | 7 | - | 11,59 | 32 | 34 | 2 | 11,84 | 57 | 62 | - | 0,10 | 82 | 88 | 2 | 0,35 |
| | 8 | 2 | 2,96 | 33 | 36 | 0 | 3,21 | 58 | 63 | - | 3,47 | 83 | 8 | 2 | 3,72 |
| | 6 | 2 | 6,33 | 34 | 37 | 0 | 6,58 | 59 | 64 | - | 6,84 | 84 | 16 | 2 | 2,09 |
| | 10 | 2 | 9,70 | 35 | 38 | 0 | 6,95 | 09 | 65 | - | 10,21 | 85 | 92 | 2 | 10,46 |
| | 12 | 0 | 1,07 | 36 | 39 | - | 1,32 | 19 | 99 | 2 | 1,58 | 98 | 94 | 0 | 1,83 |
| | 13 | 0 | 4,44 | 37 | 40 | L | 4,69 | 62 | 67 | 2 | 4,95 | 87 | 95 | 0 | 5,20 |
| | 14 | 0 | 7,81 | 38 | 41 | - | 8,06 | 63 | 89 | 2 | 8,32 | 88 | 96 | 0 | 8,57 |
| | 15 | 0 | 11,18 | 39 | 42 | - | 11,43 | 64 | 69 | 2 | 11,69 | 89 | 26 | 0 | 11,94 |
| | 16 | _ | 2,55 | 40 | 43 | 2 | 2,80 | 65 | 7 | 0 | 3,06 | 06 | 86 | - | 3,31 |
| | 17 | - | 5,92 | 41 | 44 | 2 | 81'9 | 99 | 72 | 0 | 6,43 | 16 | 66 | - | 89'9 |
| | 18 | - | 9,29 | 42 | 45 | 2 | 9,55 | 67 | 73 | 0 | 08'6 | 92 | 100 | - | 10,05 |
| | 19 | 2 | 99'0 | 43 | 47 | 0 | 0,92 | 89 | 74 | - | 1,17 | 93 | 101 | 2 | 1,42 |
| 1731 | 20 | 2 | 4,03 | 44 | 48 | 0 | 4,29 | 69 | 75 | - | 4,54 | 94 | 102 | 2 | 4,79 |
| | 21 | 2 | 7,40 | 45 | 49 | 0 | 7,66 | 70 | 76 | - | 7,91 | 95 | 103 | 2 | 8,16 |
| TO STATE OF THE PARTY OF THE PA | 22 | 2 | 10,77 | 46 | 20 | 0 | 11,03 | 7 | 11 | - | 11,28 | 96 | 104 | 2 | 11,53 |
| D ROOM | 24 | 0 | 2,14 | 47 | 15 | - | 2,40 | 72 | 78 | 2 | 2,65 | 46 | 106 | 0 | 2,90 |
| 7500 | 25 | 0 | 5,51 | 48 | 52 | 1 | 5,77 | 73 | 79 | 2 | 6,02 | 86 | 107 | 0 | 6,27 |
| -and- | 26 | 0 | 8,88 | 49 | 53 | - | 9,14 | 74 | 80 | 2 | 66'6 | 66 | 108 | 0 | 9,64 |
| | 77 | - | 0.25 | 20 | 24 | 0 | 0.51 | 7.5 | 82 | c | 0.76 | 100 | 100 | - | 101 |

TAVOLA DI CONVERSIONE DELLE LIBBRE (AVOIRDUPOIS) IN CHILOGRAMMI

1 lb. = Kg. 0,45359243

| Pounds | Chilogrammi | Pounds | Chilogrammi | Pounds | Chilogrammi | Pounds | Chilogrammi |
|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|
| 1 | 0,454 | 26 | 11,793 | 51 | 23,133 | 76 | 34,473 |
| 2 | 0,907 | 27 | 12,247 | 52 | 23,587 | 77 | 34,927 |
| 3 | 1,361 | 28 | 12,701 | 53 | 24,040 | 78 | 35,380 |
| 4 | 1,814 | 29 | 13,154 | 54 | 24,494 | 79 | 35,834 |
| 5 | 2,268 | 30 | 13,608 | 55 | 24,948 | 80 | 36,287 |
| 6 | . 2,722 | 31 | 14,061 | 56 | 25,401 | 81 | 36,741 |
| 7 | 3,175 | 32 | 14,515 | 57 | 25,855 | 82 | 37,195 |
| 8 | 3,629 | 33 | 14,969 | 58 | 26,308 | 83 | 37,648 |
| 9 | 4,082 | 34 | 15,422 | 59 | 26,762 | 84 | 38,102 |
| 10 | 4,536 | 35 | 15,876 | 60 | 27,216 | 85 | 38,555 |
| 11 | 4,990 | 36 | 16,329 | 61 | 27,669 | 86 | 39,009 |
| 12 | 5,443 | 37 | 16,783 | 62 | 28,123 | 87 | 39,463 |
| 13 | 5,897 | 38 | 17,237 | 63 | 28,576 | 88 | 39,916 |
| 14 | 6,350 | 39 | 17,690 | 64 | 29,030 | 89 | 40,370 |
| 15 | 6,804 | 40 | 18,144 | 65 | 29,484 | 90 | 40,823 |
| 16 | 7,257 | 41 | 18,597 | 66 | 29,937 | 91 | 41,277 |
| 17 | 7,711 | 42 | 19,051 | 67 | 30,391 | 92 | 41,731 |
| 18 | 8,165 | 43 | 19,504 | 68 | 30,844 | 93 | 42,184 |
| 19 | 8,618 | 44 | 19,958 | 69 | 31,298 | 94 | 42,638 |
| 20 | 9,072 | 45 | 20,412 | 70 | 31,751 | 95 | 43,091 |
| 21 | 9,525 | .46 | 20,865 | 71 | 32,205 | 96 | 43,545 |
| 22 | 9,979 | 47 | 21,319 | 72 | 32,659 | 97 | 43,998 |
| 23 | 10,433 | 48 | 21,772 | 73 | 33,112 | 98 | 44,452 |
| 24 | 10,886 | 49 | 22,226 | 74 | 33,566 | 99 | 44,906 |
| 25 | 11,340 | 50 | 22,680 | 75 | 34,019 | 100 | 45,359 |

TAVOLA DELLE PARTI DECIMALI DI UN PIEDE 1 piede = 12 pollici

| | | | | | | | | | | | | ١ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 0 | - | 2 | 8 | 4 | 5 | 9 | 7 | 80 | 6 | 10 | = |
| | | | | | H | - | | | | | | |
| | | 08333 | 16667 | 25000 | 33333 | 41667 | 20000 | 58333 | 29999 | 75000 | 83333 | 916 |
| 1/16 | 00521 | 08854 | 17187 | 25521 | 33854 | 42187 | 50521 | 58854 | 67187 | 75521 | 83854 | 9218 |
| 1/8 | 01042 | 09375 | 17708 | 26042 | 34375 | 42708 | 51042 | 59375 | 80229 | 76042 | 84375 | 92708 |
| 3/16 | 01562 | 96860 | 18229 | 26562 | 34896 | 43229 | 51562 | 29896 | 68229 | 76562 | 84896 | 932 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1/4 | 02083 | 10417 | 18750 | 27083 | 35417 | 43750 | 52083 | 60417 | 68750 | 77083 | 85417 | 937 |
| 5/16 | 02604 | 10937 | 19271 | 27604 | 35937 | 44271 | 52604 | 60937 | 69271 | 77604 | 85937 | 942 |
| 3/8 | 03125 | 11458 | 19792 | 28125 | 36458 | 44792 | 53125 | 61458 | 69792 | 78125 | 86458 | 94792 |
| 7/16 | 03646 | 11979 | 20312 | 28646 | 36979 | 45312 | 53646 | 61979 | 70312 | 78646 | 86979 | 953 |
| 100 | 1 | | | | | i i | | 00.00 | CCOOL | 10101 | 00350 | 020 |
| 1/2 | 04167 | 12500 | 20833 | 29167 | 3/200 | 45833 | 2416/ | 00029 | /0833 | /310/ | 0000 | 730 |
| 9/16 | 04687 | 13021 | 21354 | 29687 | 38021 | 46354 | 54687 | 63021 | 71354 | 79687 | 88021 | 893 |
| 8/8 | 05208 | 13542 | 21875 | 30208 | 38542 | 46875 | 55208 | 63542 | 71875 | 80208 | 88542 | 96875 |
| 11/16 | 05729 | 14062 | 22396 | 30729 | 39062 | 47396 | 55729 | 64062 | 72390 | 80729 | 89062 | 973 |
| 3/4 | 06250 | 14583 | 22917 | 31250 | 39583 | 47917 | 56250 | 64583 | 72917 | 81250 | 89583 | 979 |
| 13/16 | 17790 | 15104 | 23437 | 31771 | 40104 | 48437 | 12/95 | 65104 | 73437 | 17718 | 90104 | 984 |
| 7/8 | 07292 | 15625 | 23958 | 32292 | 40625 | 48958 | 57292 | 65625 | 73958 | 82292 | 90625 | 98958 |
| 15/16 | 07812 | 16146 | 24479 | 32812 | 41146 | 49479. | 57812 | 66146 | 74479 | 82812 | 91146 | 994 |

TAVOLA DELLE PARTI DECIMALI DI UN PIEDE
1 piede = 12 politici

| | 1/32 | 3/32 | 5/32 | 7/32 | 9/32 | 11/32 | 13/32 | | imise 17/32 | | 21/32 | 23/32 | 25/32 | 27/32 | 29/32 | 21/20 |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 0 | | | 01302 | | | 02865 | | | | | 05469 | | | | 07552 | |
| | 08594 | 09115 | 07635 | 10156 | 10677 | 11198 | 11719 | 12240 | 12760 | 13281 | 13802 | 14323 | 14844 | 15365 | 15885 | 10171 |
| 2 | 16927 | 17448 | 17969 | 18490 | 19010 | 19531 | 20052 | 20573 | 21094 | 21615 | 22135 | 22656 | 23177 | 23698 | 24219 | 0,11,0 |
| | 25260 | 25781 | 26302 | 26823 | 27344 | 27865 | 28385 | 28906 | 29427 | 29948 | 30469 | 30990 | 31510 | 32031 | 32552 | 01000 |
| 4 | 33594 | 34115 | 34635 | 35156 | 35677 | 36198 | 36719 | 37240 | 37760 | 38281 | 38802 | 39323 | 39344 | 40365 | 40885 | |
| 2 | 41927 | 42448 | 42969 | 43490 | 44010 | 44531 | 45052 | 45573 | 46094 | 46615 | 47135 | 47656 | 48177 | 48698 | 49219 | |
| 9 | 50260 | 50781 | 51302 | 51823 | 52344 | 52865 | 53385 | 53906 | 54427 | 54948 | 55469 | 22990 | 56510 | 57031 | 57552 | |
| 1 | 58594 | 59115 | 59635 | 95109 | 60677 | 61198 | 61719 | 62240 | 62760 | 63281 | 63802 | 64323 | 64844 | 65365 | 98859 | |
| 80 | 66927 | 67448 | 69629 | 68490 | 69010 | 69531 | 70052 | 70573 | 71094 | 71615 | 72135 | 72656 | 73177 | 73698 | 74219 | |
| 6 | 75260 | 75781 | 76302 | 76823 | 77344 | 77865 | 78385 | 78906 | 79427 | 79948 | 80469 | 80990 | 81510 | 82031 | 82552 | |
| 01 | 83594 | 84115 | 84635 | 85156 | 85677 | 86198 | 86719 | 87240 | 87760 | 88281 | 88802 | 89323 | 89844 | 90365 | 90885 | |
| Ξ | 91927 | 92448 | 92969 | 93490 | 94010 | 94531 | 95052 | 95573 | 96094 | 96615 | 97135 | 97656 | 72186 | 86986 | 99219 | |

TAVOLA DI CONVERSIONE DI ONCE E DRAMME IN CHILOGRAMMI

1 oz. = kg. 0,028349527; 1 dr. = kg. 0,00177185

| | | | | | | | | | 1 | | | | | | | |
|------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ONCE | | | | | | | 0 | DRAMME | A | | | | | | | |
| | 0 | 1 | 2 | 9 | • | . 5 | 9 | + | | 6 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | kg | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. |
| 0 | 0 | 0,002 | 0,004 | 0,005 | 0,007 | 600'0 | 110,0 | 0,012 | 0,014 | 910'0 | 810,0 | 610'0 | 0,021 | 0,023 | 0,025 | 0,027 |
| - | 0,028 | 0,030 | 0,032 | 0,033 | 0,035 | 0,037 | 0,039 | 0,040 | 0,042 | 0,044 | 0,046 | 0,047 | 0,049 | 0,051 | 0,053 | 0,055 |
| 7 | 0,057 | 0,059 | 190'0 | 0,062 | 0,064 | 990'0 | 890'0 | 690'0 | 1/000 | 0,073 | 0,075 | 9/0'0 | 8/0'0 | 080'0 | 0,082 | 0,084 |
| 8 | 0,085 | 0,087 | 680'0 | 060'0 | 0,092 | 0,094 | 960'0 | 260'0 | 660'0 | 101,0 | 0,103 | 0,104 | 901'0 | 0,108 | 0,110 | 0,112 |
| 4 | 0,113 | 0,115 | 0,117 | 0,118 | 0,120 | 0,122 | 0,124 | 0,125 | 0,127 | 0,129 | 0,131 | 0,132 | 0,134 | 0,136 | 0,138 | 0,140 |
| 2 | 0,142 | 0,144 | 0,146 | 0,147 | 0,149 | 0,151 | 0,153 | 0,154 | 0,156 | 0,158 | 0,160 | 191,0 | 0,163 | 0,165 | 0,167 | 0,169 |
| 9 | 0,170 | 0,172 | 0,174 | 0,175 | 0,177 | 0,179 | 0,181 | 0,182 | 0,184 | 0,186 | 0,188 | 0,189 | 161,0 | 0,193 | 0,195 | 0,197 |
| 1 | 0,198 | 0,200 | 0,202 | 0,203 | 0,205 | 0,207 | 0,209 | 0,210 | 0,212 | 0,214 | 0,216 | 0,217 | 0,219 | 0,221 | 0,223 | 0,225 |
| 00 | 0,227 | 0,229 | 0,231 | 0,232 | 0,234 | 0,236 | 0,238 | 0,239 | 0,241 | 0,243 | 0,245 | 0,246 | 0,248 | 0,250 | 0,252 | 0,254 |
| 6 | 0,255 | 0,257 | 0,259 | 0,260 | 0,262 | 0,264 | 0,266 | 0,267 | 0,269 | 0,271 | 0,273 | 0,274 | 0,276 | 0,278 | 0,280 | 0,282 |
| 10 | 0,283 | 0,285 | 0,287 | 0,288 | 0,290 | 0,292 | 0,294 | 0,295 | 0,297 | 0,299 | 0,301 | 0,302 | 0,304 | 908'0 | 0,308 | 0,310 |
| = | 0,312 | 0,314 | 0,316 | 0,317 | 0,319 | 0,321 | 0,323 | 0,324 | 0,326 | 0,328 | 0,330 | 0,331 | 0,333 | 0,335 | 0,337 | 0,339 |
| 12 | 0,340 | 0,342 | 0,344 | 0,345 | 0,347 | 0,349 | 0,351 | 0,352 | 0,354 | 0,356 | 0,358 | 0,359 | 0,361 | 0,363 | 0,365 | 0,367 |
| 13 | 0,369 | 0,371 | 0,373 | 0,374 | 0,376 | 0,378 | 0,380 | 0,381 | 0,383 | 0,385 | 0,387 | 0,388 | 0,390 | 0,392 | 0,394 | 966'0 |
| 14 | 0,397 | 0,399 | 0,401 | 0,402 | 0,404 | 0,406 | 0,408 | 0,409 | 0,411 | 0,413 | 0,415 | 0,416 | 0,418 | 0,420 | 0,422 | 0,424 |
| 15 | 0,425 | 0,427 | 0,429 | 0,430 | 0,432 | 0,434 | 0,436 | 0,437 | 0,439 | 0,441 | 0,443 | 0,444 | 0,446 | 0,448 | 0,450 | 0,452 |
| | Constant of | | | | | | | | | | | | | | | |

TAVOLA DI CONVERSIONE DI CHILOGRAMMI IN LIBBRE, ONCE E DRAMME

kg. 1 = 2 lb. 3 oz. 4,3833165 dr.

| . 6y | Libbre | Once | Dramme | Kg. | Libbre | Once | Dramme | Kg. | Libbre | Once | Dramme | Kg. | Libbre | Once | Dramm |
|------|--------|------|--------|-----|--------|------|--------|-----|--------|------|--------|-----|--------|------|-------|
| - | 2 | m | 4,38 | 26 | 22 | 2 | 1,97 | 15 | 112 | 9 | 15,55 | 76 | 167 | 00 | 13,1 |
| 2 | 4 | 9 | 8,77 | 27 | 59 | 80 | 6,35 | 52 | 114 | 10 | 3,93 | 11 | 169 | 12 | 1,5 |
| 3 | 9 | 6 | 13,15 | 28 | 19 | 1 | 10,73 | 53 | 116 | 13 | 8,32 | 78 | 171 | 15 | 5,90 |
| 4 | 80 | 13 | 1,53 | 29 | 63 | 14 | 15,12 | 54 | 119 | 0 | 12,70 | 79 | 174 | 2 | 10,2 |
| 2 | 1 | 0 | 5,92 | 30 | 99 | 2 | 3,50 | 55 | 121 | 4 | 1,08 | 80 | 176 | 2 | 14,6 |
| 9 | 13 | 8 | 10,30 | 31 | 89 | 5 | 7,88 | 56 | 123 | 7 | 5,47 | 8 | 178 | 6 | 3,0 |
| 1 | 15 | 9 | 14,68 | 32 | 2 | 00 | 12,27 | 57 | 125 | 10 | 9,85 | 82 | 180 | 12 | 7,4 |
| 80 | 17 | 10 | 3,07 | 33 | 72 | 17 | 0,65 | 58 | 127 | 13 | 14,23 | 83 | 182 | 15 | 11,8 |
| 6 | 19 | 13 | 7,45 | 34 | 74 | 15 | 5,03 | 59 | 130 | 1 | 2,62 | 84 | 185 | က | 0,2 |
| | 22 | 0 | 11,83 | 35 | 11 | 2 | 9,42 | 09 | 132 | 4 | 2,00 | 85 | 187 | 9 | 4,5 |
| _ | 24 | 4 | 0,22 | 36 | 79 | 52 | 13,18 | 19 | 134 | 7 | 11,38 | 98 | 189 | 6 | 8,9 |
| 2 | 26 | 7 | 4,60 | 37 | 8 | 6 | 2,18 | 62 | 136 | 10 | 15,77 | 87 | 191 | 12 | 13,3 |
| 3 | 28 | 10 | 8,98 | 38 | 83 | 12 | 6,57 | 63 | 138 | 14 | 4,15 | 88 | 194 | 0 | 1,7 |
| 4 | 30 | 13 | 13,37 | 39 | 85 | 15 | 10,95 | 64 | 141 | - | 8,53 | 89 | 196 | 8 | 1,9 |
| 2 | 33 | - | 1,75 | 40 | 88 | 2 | 15,33 | 65 | 143 | 4 | 12,92 | 06 | 198 | 9 | 10,5 |
| 9 | 35 | 4 | 6,13 | 41 | 06 | 9 | 3,72 | 99 | 145 | 00 | 1,30 | 16 | 200 | 6 | 14,8 |
| _ | 37 | 7 | 10,52 | 42 | 92 | 6 | 8,10 | 19 | 147 | = | 5,68 | 92 | 202 | 13 | 3,2 |
| 80 | 39 | 10 | 14,90 | 43 | 94 | 12 | 12,48 | 89 | 149 | 14 | 10,07 | 93 | 205 | 0 | 7,6 |
| 6 | 41 | 14 | 3,28 | 44 | 26 | 0 | 0,87 | 69 | 152 | - | 14,45 | 94 | 207 | 3 | 12,0 |
| 0 | 44 | - | 19'1 | 45 | 66 | က | 5,25 | 70 | 154 | 2 | 2,83 | 95 | 209 | 1 | 0,4 |
| _ | 46 | 4 | 12,05 | 46 | 101 | 9 | 89'6 | 7 | 156 | 00 | 7,22 | 96 | 211 | 10 | 4,8 |
| 2 | 48 | 00 | 0,43 | 47 | 103 | 6 | 14,02 | 72 | 158 | 11 | 11,60 | 46 | 213 | 13 | 1,6 |
| 3 | 20 | 11 | 4,82 | 48 | 105 | 13 | 2,40 | 73 | 160 | 14 | 15,98 | 86 | 216 | 0 | 13,5 |
| 24 | 52 | 14 | 9,20 | 46 | 108 | 0 | 82'9 | 74 | 163 | 2 | 4,37 | 66 | 218 | 4 | 1,9 |
| 2 | 55 | - | 13,58 | 50 | 110 | 3 | 11,17 | 75 | 165 | 5 | 8.75 | 100 | 220 | 7 | 6.3 |

1/2 kg. = 1 lb., 1 oz., 10,19 dr.

1/16 kg. = 0 lb., 2 oz., 3,27 dr.

1/8 kg. = 0 lb., 4 oz., 6,55 dr.

1/4 kg. = 0 lb., 8 oz., 13,10 dr.

TAVOLA DI CONVERSIONE DI DOZZINE E UNITÀ IN DECIMALI DI UNA GROSSA 1 grossa = 12 dozzine = 144 unità

| Doz. un. | Unità | Grossa | Doz. un. | Unità | Grossa | Doz. un. | Unità | Grossa | Doz. un. | Unità | Grosso |
|----------|-------|--------|----------|-------|--------|----------|-------|--------|----------|-------|--------|
| _ | 1 | .00694 | 1 | 37 | .25694 | 1 | 73 | .50694 | 1 | 109 | .7569 |
| | 2 | .01389 | 2 | 38 | .26389 | 2 | 74 | .51389 | 2 | 110 | .7638 |
| | 3 | .02033 | 3 | 39 | .27083 | 3 | 75 | .52083 | - 3 | 111 | .7708 |
| | 4 | .02778 | - 4 | 40 | .27778 | 4 | 76 | .52778 | 4 | 112 | .7777 |
| _ | 5 | .03472 | 5 | 41 | .28472 | 5 | 77 | .53472 | 5 | 113 | .7847 |
| _ | 6 | .04167 | 6 | 42 | .29167 | 6 | 78 | .54167 | 6 | 114 | .7916 |
| - | 7 | .04861 | 7 | 43 | .29861 | 7 | 79 | .54861 | 7 | 115 | .7986 |
| _ | 8 | .05556 | 8 | 44 | .30556 | 8 | 80 | .55556 | 8 | 116 | .8055 |
| - | 9 | .06250 | 9 | 45 | .31250 | 9 | 81 | .56250 | 9 | 117 | .8125 |
| _ | 10 | .06944 | 10 | 46 | .31944 | 10 | 82 | .56944 | 10 | 118 | .8194 |
| _ | 11 | .07639 | 11 | 47 | .32639 | 11 | 83 | .57639 | 11 | 119 | .8263 |
| 0 | 12 | .08333 | 4 | 48 | .33333 | 7 | 84 | .58333 | (10) | 120 | .8333 |
| 1 | 13 | .09028 | 1 | 49 | .34028 | 1 | 85 | .59028 | - 1 | 121 | .8402 |
| 2 | 14 | .09722 | 2 | 50 | .34722 | 2 | 86 | .59722 | 2 | 122 | .847 |
| 3 | 15 | .10417 | . 3 | 51 | .35417 | 3 | 87 | .60417 | 3 | 123 | .854 |
| 4 | 16 | .11111 | 4 | 52 | .36111 | 4 | 88 | .61111 | 4 | 124 | .861 |
| 5 | 17 | .11806 | 5 | 53 | .36806 | 5 | 89 | .61806 | 5 | 125 | .868 |
| 6 | 18 | .12500 | 6 | 54 | .37500 | 6 | 90 | .62500 | 6 | 126 | .875 |
| 7 | 19 | .13194 | 7 | 55 | .38194 | 7 | 91 | .63194 | 7 | 127 | .881 |
| 8 | 20 | .13889 | 8 | 56 | .38889 | 8 | 92 | .63889 | 8 | 128 | .888 |
| 9 | 21 | .14583 | 9 | 57 | .39583 | 9 | 93 | .64583 | 9 | 129 | .895 |
| 10 | 22 | .15278 | 10 | 58 | .40278 | 10 | 94 | .65278 | 10 | 130 | .902 |
| 11 | 23 | .15972 | 11 | 59 | .40972 | 11 | 95 | .65972 | 11 | 131 | .909 |
| 2 | 24 | .16667 | (5) | 60 | .41667 | 8 | 96 | .66667 | 111 | 132 | .916 |
| 1 | 25 | .17361 | 1 | 61 | .42361 | 1 | 97 | .67361 | 1 | 133 | .923 |
| 2 | 26 | .18056 | 2 | 62 | .43056 | 2 | 93 | .68056 | 2 | 134 | .930 |
| 3 | 27 | .18750 | 3 | 63 | .43750 | 3 | 99 | .68750 | 3 | 135 | .937 |
| 4 | 28 | .19444 | 4 | 64 | .44444 | 4 | 100 | .69444 | 4 | 136 | .944 |
| 5 | 29 | .20139 | 5 | 65 | .45139 | 5 | 101 | .70139 | 5 | 137 | .951 |
| 6 | 30 | .20833 | 6 | 66 | .45833 | 6 | 102 | .70833 | 6 | 138 | .958 |
| 7 | 31 | .21528 | 7 | 67 | .46528 | 7 | 103 | .71528 | 7 | 139 | .965 |
| 8 | 32 | .22222 | 8 | 68 | .47222 | 8 | 104 | .72222 | 8 | 140 | .972 |
| 9 | 33 | .22917 | 9 | 69 | .47917 | 9 | 105 | .72917 | 9 | 141 | .979 |
| 10 | 34 | .23611 | 10 | 70 | .48611 | - 10 | 106 | .73611 | 10 | 142 | .986 |
| 11 | 35 | .24306 | 11 | 71 | .49306 | - 11 | 107 | .74306 | 11 | 143 | .993 |
| 3 | 36 | .25000 | 6 | 72 | .50000 | 9 | 108 | .75000 | 12 | 144 | 1.000 |

TAVOLA DEI GIORNI ESPRESSI IN PARTE DECIMALE DELL'ANNO

(365 giorni)

| Control Mary April Maggic City C | | | | | | | | | | | | | ۱ | | 1 | 1 | ١ | | 1 | | Ī | | i |
|--|--------|------|-------|--------|-----|--------|------|--------|--------|-------|------|-------|------|--------|-----|----------|------|---------|-----|--------|-----|---------|----|
| 61 16438 91 24922 121 33151 152 41644 182 49652 215 58356 244 68649 247 75068 305 83562 335 97555 252 25205 122 33425 153 41918 133 50137 214 58630 245 6771 275 75590 308 84384 338 92055 252 155 25205 125 33425 154 42466 185 50592 217 52792 247 67671 277 75590 308 84384 338 92077 247 67671 275 27590 208 64384 318 92077 247 67671 27590 208 64384 318 92077 247 67671 27590 208 64384 318 92077 247 67671 27590 208 24521 245 | Febb | 5 | io | Marzo | | Aprile | | Aaggio | 5 | ougn | - | oilgo | | Agosto | Ň | ettembre | | Ottobre | S. | vembre | | icembre | |
| 64 16438 91 22472 12 3315 1344 182 47082 14 5802 24 5702 24 5704 20 20 20 20 20 20 20 | | | | | | | | | | | | 0,00 | | 73003 | 777 | 07077 | 27.4 | 75048 | | 63569 | 335 | 91781 | - |
| 61 16712 9 2 25205 122 33425 153 41918 183 50137 214 58620 245 67123 75 7546 2 300 83636 349 25205 64 168 2 25205 124 3297 125 33699 154 42192 184 50111 215 5892 44 67671 277 75890 308 84384 338 72620 64 17534 95 25207 125 34246 185 5058 216 59178 247 67671 277 75890 308 84384 338 72620 64 17534 95 25207 125 34247 154 47219 185 50759 217 55452 248 67454 277 75890 308 84384 339 72877 64 17534 95 25007 125 34247 154 4740 185 50759 217 55452 248 67452 248 67452 310 84592 340 93151 64 18356 98 25301 125 3427 154 3475 158 47218 188 51707 219 60000 250 68493 280 76712 311 88205 341 93425 64 18356 98 2490 10 22797 130 53540 10 22797 130 53540 10 22797 130 53540 10 22797 130 53540 10 22797 130 53540 10 22794 130 53540 10 22794 130 53540 10 22794 130 53540 10 22794 130 53540 10 22794 130 53540 10 22794 130 53540 10 22794 130 5490 10 22 | 32 .08 | 76 | 7 | .16438 | | 24932 | | 33151 | | 1644 | | 1,000 | | 20220 | *** | 7 0000 | - | 0000/ | • | 70000 | 3 | 22000 | |
| 62 16986 93 25479 123 33699 154 42192 184 50411 215 58904 246 67397 776 948 295 34 42192 184 50411 215 58904 246 67397 776 96 30397 185 246 185 0592 215 247 7644 309 8468 339 9287 64 1787 764 309 8468 339 9287 64 1887 764 88 9387 267 267 267 31 31 3897 346 88 5150 21 6000 268 216 6000 269 2712 31 386 195 5000 260 260 280 281 287 281 287 281 287 281 287 281 287 281 287 287 281 287 287 281 287 287 287 281 2 | | 0 | 3 | 16712 | 92 | 25205 | uli. | 33425 | | 1918 | 183 | 50137 | - 00 | 58630 | 245 | .67123 | 275 | .75342 | | 83836 | 330 | 37025 | 7 |
| 42 152.0 94 257.53 124 339.73 155 424.66 185 50.88 216 591.78 676.71 277 758.90 308 83.98 339.83 392.80 45 1752.0 95 26.007 126 342.81 185 50.00 216 64.618 310 849.32 340 931.51 46 1808.0 96 26.001 126 345.21 185 50.00 250 61.00 840.83 340 931.52 64.93 880 343.83 340 931.52 64.93 180 65.00 180 840.83 180 340 840.83 340 340.83 340 340.83 340 340.83 340 340.83 340 340.83 340 340.83 340 340.83 340 340.83 340 340.83 340.83 340.83 340.83 340.83 340.83 340.83 340.83 340.83 340.83 340.83 340.83 | | 2 | 11.65 | 14984 | | 95479 | | 33699 | | 2192 | - 22 | 50411 | 13 | 58904 | 246 | .67397 | 276 | .75616 | | 84110 | 337 | .92329 | m |
| 45. 17534 95. 26077 125. 34247 156. 42740 186. 5079 217. 5549 248. 67945 248. 67945 248. 67945 248. 67945 188. 5076 249. 68719 279. 74643 310. 84732 349. 92877 466. 1886 96. 26301 126. 34247 186. 5079 217. 60849 288. 7553 249. 68719 279. 74643 310. 84732 341. 86273 341. 86273 341. 86273 341. 86273 341. 86273 341. 86273 342. 93689 488. 51881 188. 51882 226. 60041 282. 77264 313. 85733 343. 93973 342. 94271 | | 200 | | 17260 | 100 | 25753 | | 33973 | | 2466 | | 50585 | | 59178 | 247 | 17979. | 277 | .75890 | | 84384 | 338 | .92603 | 4 |
| 66 18802 97 265 18 59726 249 6889 27 76438 310 8915 341 9345 46 47 267 18 5120 219 666 1882 97 267 18 426 32 41 9345 341 9345 46 188 5150 219 660 26 6849 28 36 31 8575 341 9345 47 94949 47 48 95 225 600 25 660 26 6849 28 7750 31 88753 341 9345 49 9444 94 | | 200 | | | | 70070 | 911 | 24247 | 507 · | 0740 | | 50359 | 217 | 59452 | 248 | 67945 | 278 | .76164 | | 84658 | 339 | .92877 | 10 |
| 66 18356 98 26849 18 51507 219 5000 250 68493 280 76712 311 85205 341 93425 61 18356 98 26849 18 51507 219 5000 260 68493 280 76712 311 85205 341 93473 69 18945 10 27573 130 35616 16 44110 191 55262 222 6002 281 7730 31 86733 344 94947 70 19178 100 2737 130 35616 16 4410 191 55262 222 60052 281 7730 31 3443 94947 71 19452 102 25345 252.2 6102 285 881 7730 31 344 3447 34 345 345 34 345 34 345 34 345 345 34 345 | 0 1 | 200 | | | | 25002 | | 34521 | • | 3014 | | 51233 | | 59726 | 249 | 68219 | 279 | .76438 | | 84932 | 340 | .93151 | 9 |
| 66 18356 9 277123 129 35342 160 43856 190 52056 221 60548 252 69041 282 77540 313 85473 343 93973 68 18836 99 277123 129 35342 160 43836 190 52056 221 60548 252 69041 282 77543 313 38573 344 49247 790 49247 790 | | 5 | | | | 20201 | | 34705 | | 3288 | D | 51507 | | 00009 | 250 | 68493 | 280 | | | 85205 | 341 | .93425 | - |
| 69 189.20 100 273.97 130 365.61 161 401 520.52 222 609.21 283 772.60 313 857.53 344 897.47 199.78 100 273.97 130 356.16 161 44110 191 522.92 222 608.22 254 698.83 284 778.08 314 866.25 344 94.247 17 194.78 100 273.74 13 364.64 193 528.07 24 617.70 256 700 18 86.71 86.64 34.75 34.60 86.64 256 700 18 86.70 88.70 70 88.70 70 88.70 8 | | 2 6 | 3//8 | | | 07070 | | 35048 | • | - 000 | 180 | 51781 | | 60274 | 251 | | 281 | | | 85479 | 342 | 66986 | 00 |
| 1972 1973 1974 1975 1975 1977 1978 <th< td=""><th></th><td>9 8</td><td></td><td></td><td></td><td>27173</td><td></td><td>35347</td><td></td><td></td><td>190</td><td>52055</td><td></td><td>60548</td><td>252</td><td></td><td>282</td><td></td><td>313</td><td>85753</td><td>343</td><td>.93973</td><td>6</td></th<> | | 9 8 | | | | 27173 | | 35347 | | | 190 | 52055 | | 60548 | 252 | | 282 | | 313 | 85753 | 343 | .93973 | 6 |
| 70 19178 101 27671 131 35890 162 44984 192 526.03 223 61966 254 69589 284 77808 315 8640 345 94521 71 19452 102 27945 132 36164 163 4658 193 52377 224 61370 256 69683 285 78082 316 84795 347 95088 72 1972 107 2024 105 28473 364 367 367 365 466 465 45797 106 53425 226 61918 257 70117 206 20745 318 37803 366 466 46577 108 5451 226 610 279 286 318 37803 106 4607 109 54521 230 230 230 230 230 230 230 230 230 230 230 230 230 230 | | 123 | | | | 27397 | | 35616 | | | | 52329 | | 60822 | 253 | | 283 | | 314 | 72098 | 344 | .94247 | 2 |
| 7. 19452 102. 27945 132. 36164 163. 52877 224. 61370 255. 69863 285. 78082 316. 86575 346. 94795 7. 19726 103. 28219 133. 36438 164. 44932 194. 53151 225. 61644 256. 70137 286. 78356 317. 88639 347. 95068 77. 95068 77. 20000 104. 28493 134. 36786 165. 53425 226. 61918 257. 70411 287. 78630 318. 87123 348. 95546 77. 20068 106. 29041 136. 37260 167. 45753 196. 53692 228. 70656 288. 78949 319. 87397 349. 55616 77. 20068 77. 20068 77. 2006 74. 2027 22. 6246 259. 70959 289. 79178 320. 87671 360. 87671 360. 87671 360. 87671 360. 87671 360. 87671 360. 87671 360. 87671 360. 87672 360. 77232 360. 77232 360. 77232 360. 77232 360. 77232 360. 77232 360. 77232 360. 77232 360. 77232 360. 77232 360. 77232 360. 77232 360. 77232 360. 77232 360. 77232 360. 77232 360. 77232 360. 77232 360 | : : | 1150 | | | | 27671 | | 35890 | | book | | 52503 | | 96019 | 254 | | 284 | | | 86301 | 345 | .94521 | = |
| 72. 19726 103. 28219 133. 36438 164. 44932 194. 5315 225. 61644 256. 70137 286. 78356 317. 86249 347. 59068 73. 20000 104. 28493 134. 36712 165. 45205 195. 53425 226. 61918 257. 70411 287. 78630 318. 87123 348. 95342 75. 764 19. 87397 349. 95616 75. 76248 106. 29041 136. 37260 107. 5392 287. 70412 287. 70412 287. 70413 320. 87453 328. 87408 320. 87407 340. 70452 388. 7740 340. 70452 388. 7740 340. 70452 388. 7740 340. 70452 388. 7740 340. 70452 340. 70452 340. 70452 340. 70452 340. 70452 340. 70452 340. 70452 340. 70452 340. 70452 340. 70452 340. 70452 340. 70452 340. 70462 | • | 1178 | | | | 27945 | | 36164 | | 330 | | 52377 | | 61370 | 255 | | 285 | | | 86575 | 346 | .94795 | 12 |
| 73 20000 104 28493 134 36712 165 45205 195 53425 226 61918 257 70411 287 7850 318 87123 348 95342 74 20274 105 28767 135 36986 166 45479 196 53899 227 62192 258 70685 288 78904 319 87397 349 95616 76 20248 106 29041 136 37534 108 46027 198 54221 220 620 7702 201 260 77109 780 780 780 460 4607 198 54221 220 627 77107 780 <th< td=""><th>. 4</th><td>1204</td><td></td><td>19726</td><td></td><td>28219</td><td></td><td>36438</td><td></td><td></td><td>- 10</td><td>53151</td><td></td><td>61644</td><td>256</td><td></td><td>286</td><td></td><td></td><td>86849</td><td>347</td><td>.95068</td><td>23</td></th<> | . 4 | 1204 | | 19726 | | 28219 | | 36438 | | | - 10 | 53151 | | 61644 | 256 | | 286 | | | 86849 | 347 | .95068 | 23 |
| 74 20274 105 2886 106 45479 106 53699 227 62192 258 70685 288 78904 319 87397 349 55616 75 20548 106 29041 136 37260 167 48753 197 53692 289 79178 320 87671 350 98890 76 2082 107 2931 18 37260 167 4875 206 4795 230 2670 267 320 88767 351 96164 76 2082 109 2586 209 26795 230 26788 262 7781 292 8000 322 8040 36788 362 366 36788 36712 36788 | | 193 | | | 104 | 28493 | | 36712 | 165 .4 | 5205 | . 1 | 53425 | | 81619. | 257 | | 287 | | | 87123 | 348 | .95342 | 7 |
| 75 20548 106 29041 136 37260 167 45753 197 53973 228 62466 259 70959 289 79178 320 87671 350 95890 76 20822 107 29315 137 37534 168 46027 198 54247 229 62740 260 7123 290 7942 321 87945 351 96164 77 21096 108 2552 230 620 7772 322 8821 351 96143 351 96143 78 2130 109 2562 243 232 280 270 323 88433 351 96143 351 96143 351 96143 351 96143 351 96143 361 96143 361 96143 361 96143 361 96143 361 96143 361 96143 361 96143 361 96143 361 961 | | 1260 | - | | - | 28767 | | 36986 | | 5479 | | 53699 | | .62192 | 258 | | 288 | | | 87397 | 349 | .95616 | 15 |
| 76 20822 107 29315 137 37534 468 46027 198 54247 229 62740 260 71233 290 79452 321 87445 351 96164 77 21096 108 29589 138 37808 169 46301 199 54521 230 63014 261 770 2014 77 21080 372 82 382 382 382 382 382 382 382 3843 385 96438 382 264 372 382 3849 3849 382 3849 384 384 384 3849 385 384 3849 385 384 384 385 384 384 385 384 385 384 385 384 385 384 385 384 385 384 385 384 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385 | | 1287 | - | | - | 29041 | | 37260 | - | 5753 | | 53973 | 228 | .62466 | 259 | | 289 | | | 87671 | 320 | .95890 | 9 |
| 77 21096 108 29589 138 37808 169 46301 199 54521 230 63014 261 71507 291 79726 322 88219 352 96438 78 21370 109 29863 139 38082 170 46575 200 54795 231 63288 262 7781 292 8000 323 88493 353 96712 80 21918 111 30411 141 38630 172 4712 202 5534 232 264 72329 294 8054 354 96986 81 22192 112 30411 441 3454 202 5534 243 264 72329 294 8054 355 97534 80682 3750 46438 375 474 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 | 48 | 1315 | | | - | 29315 | | 37534 | | 6027 | | 54247 | 229 | .62740 | 260 | .71233 | 290 | | | 87945 | 351 | .96164 | 1 |
| 78 21370 109 29863 139 38082 170 46575 200 54795 231 63288 262 71781 292 80000 323 88433 3451 7961 79 21644 110 30137 140 38356 171 46849 201 55068 232 63562 263 72055 293 80241 355 97240 356 8021 356 264 72263 295 8024 355 97540 802 802 234 666 267 72603 295 802 357 97634 806 357 97634 806 802 357 97634 806 806 806 356 264 728 266 806 357 676 356 264 728 266 367 371 478 376 376 367 367 367 367 368 368 368 368 368 368 3 | 6 | 134 | | | 108 | .29589 | | 37808 | - 1 | 6301 | | 54521 | 230 | .63014 | 261 | .71507 | 291 | | | 88219 | 352 | .96438 | 2 |
| 79 21644 110 30137 140 38356 171 46849 201 55068 232 63562 263 72055 293 80274 324 80586 384 9686 387 9686 806 807 806 807 806 807 806 807 807 806 807 807 806 807 807 806 807 807 807 806 807 | | 1365 | - | | 109 | .29863 | | 38082 | | 6575 | | 54795 | 231 | .63288 | 262 | .71781 | 292 | | | 88493 | 353 | .96712 | 19 |
| 80 119 111 30411 141 38630 172 47123 202 55342 233 64383 244 325 8944 325 8944 355 97260 81 22192 112 30685 142 38904 173 47397 203 55616 234 64110 265 72603 295 80542 325 8935 9734 89315 375 89315 356 9734 8934 206 77247 204 883 274 6410 265 72603 295 8104 329 357 97808 367 97808 367 97808 367 97808 367 97808 367 97808 367 97808 367 97808 367 97808 367 97808 367 97808 368 367 376 376 3769 376 376 376 376 376 376 376 376 376 376 376 <th></th> <td>139</td> <td></td> <td></td> <td>110</td> <td>.30137</td> <td></td> <td>38356</td> <td></td> <td>6849</td> <td>201</td> <td>55068</td> <td>232</td> <td>.63562</td> <td>263</td> <td>.72055</td> <td>293</td> <td></td> <td></td> <td>88767</td> <td>354</td> <td>98696</td> <td>2</td> | | 139 | | | 110 | .30137 | | 38356 | | 6849 | 201 | 55068 | 232 | .63562 | 263 | .72055 | 293 | | | 88767 | 354 | 98696 | 2 |
| 81 22192 112 30685 142 38904 173 47397 203 55616 234 64110 265 72633 295 80822 326 89315 356 97534 82 22466 113 30959 143 39178 174 47671 204 55890 235 64384 266 72877 296 81096 327 89589 357 97808 84 2304 116 3123 144 39452 176 486 236 64658 267 73151 297 87808 358 98082 328 89683 358 98082 328 89082 358 98082 358 98082 358 98082 358 98082 358 98082 358 98082 358 98082 358 98082 358 98082 358 98082 358 98082 358 98082 358 98082 368 358 368 | 52 | 142 | 17 80 | 21918 | 1 | .30411 | | 38630 | | 7123 | | 55342 | 233 | 98889. | 264 | .72329 | 294 | | 5.0 | 89041 | 355 | .97260 | 7 |
| 82 22466 113 30959 143 39178 174 47671 204 55890 235 6438 266 72877 296 81096 327 89589 357 97808 83 22740 114 31233 144 39452 175 47945 205 56164 236 64658 267 73151 297 81370 328 89863 358 98082 84 23014 115 31507 145 39726 176 46458 256 26458 267 73151 297 819 89862 357 99836 | | 145 | 18 18 | .22192 | - | 30685 | | 38904 | | 7397 | | 55616 | 234 | .64110 | 265 | .72603 | 295 | | 19 | 89315 | 356 | .97534 | 22 |
| 83 22740 114 31233 144 39452 175 47945 205 56164 236 64658 267 73151 297 81370 328 89863 358 98082 84 23014 115 31507 145 39726 176 48219 206 56438 237 64932 268 73425 298 81844 329 90137 359 98356 8630 86306 88 23836 18983 340 90137 359 98630 98630 88 23836 117 32055 147 40274 178 4367 208 56540 240 570 329 80 81 90451 80 | | 147 | 35 82 | 22466 | | 30959 | | 39178 | - 1 | 1797 | | 55890 | 235 | .64384 | 266 | .72877 | 296 | | | 89589 | 357 | .97808 | 23 |
| 84, 23014 115, 31507 145, 39726 176, 48219 206, 56438 237, 64932 268, 73425 298, 81644 329, 90137 359, 98356 85, 23288 116, 31781 146, 40000 177, 48493 207, 56712 238, 65205 269, 73659 299, 81918 330, 90411 360, 98630 86, 2356, 117, 32055 147, 40724 178, 48767 208, 56876 239, 65479 270, 73973 300, 81918 330, 90411 360, 98630 87, 23836, 118, 32329 148, 40548 179, 49041 209, 57260, 40, 65753 271, 74273 301, 82466 332, 90559 342, 99178 87, 23836, 119, 32603 149, 40822 180, 49315 210, 57534 241, 66027 272, 74521 302, 83740 333, 91233 363, 99452 89, 24384 120, 32877 150, 41096, 181, 49589 211, 57808 242, 66301 273, 74795 303, 83014 334, 91507 364, 99726 90, 24658 151, 41370 212, 58082 243, 66575 | | 150 | | | - | .31233 | | 39452 | | 7945 | | 56164 | 236 | .64658 | 267 | .73151 | 297 | | 200 | 89863 | 358 | .98082 | 24 |
| 85 2328 | | 153 | _ | | | 31507 | | 39726 | | 8219 | | 56438 | 237 | .64932 | 268 | | 298 | | | .90137 | 359 | .98356 | 25 |
| 86, 23562 117, 32055 147, 40274 178, 48767 208, 56986 239, 65479 270, 73973 300, 82192 331, 90685 361, 98904 87, 23836 118, 32329 148, 40548 179, 49041 209, 57260 240, 65753 271, 74247 301, 82466 332, 90559 362, 99178 88, 24110 119, 32603 149, 40822 180, 49315 210, 57534 241, 66027 272, 74521 302, 82740 333, 91233 363, 99452 89, 24384 120, 32877 150, 41096 181, 49589 211, 57808 242, 66301 273, 74795 303, 83014 334, 91507 364, 99726 90, 24658 151, 41370 212, 58082 243, 66575 | | 156 | 16 85 | 23288 | - | .31781 | | 40000 | | 18493 | | 56712 | 238 | .65205 | 269 | 970 | 299 | | | .90411 | 360 | .98630 | 26 |
| 87 23836 118 32329 148 40548 179 49041 209 57260 240 65753 271 74247 301 82466 332 90559 362 99178 88 24110 119 32603 149 40822 180 49315 210 57534 241 66027 272 74521 302 82740 333 9123 363 99452 89 24384 120 32877 150 41096 181 49589 211 57808 242 66301 273 74795 303 83014 334 91507 364 99726 90 24658 151 41370 212 58082 243 66575 | 28 | 158 | | | 1 | 32055 | | 40274 | | 18767 | | 56986 | 239 | .65479 | 270 | .73973 | 300 | | 331 | .90685 | 361 | 98904 | 27 |
| 88 24110 119 32603 149 40822 180 49315 210 57534 241 .66027 272 .74521 302 .82740 333 .91233 363 .99452 89 24384 120 .32877 150 .41096 181 .49589 211 .57808 242 .66301 273 .74795 303 .83014 334 .91507 364 .99726 90 .24658 151 .41370 212 .58082 243 .66575 304 .83288 364 .83288 365 1.00000 | 0 | 141 | | | | 32329 | | 40548 | | 19041 | | 57260 | 240 | .65753 | 271 | 74247 | 30 | | 332 | .90959 | 362 | .99178 | 28 |
| 89. 24384 120. 32877 150. 41096 181. 49589 211. 57808 242. 66301 273. 74795 303. 83014 334. 91507 364. 99726 90. 24658 151. 41370 212. 58082 243. 66575 | 9 | 164 | | | | .32603 | 149 | 40822 | | 19315 | | 57534 | 241 | .66027 | 272 | .74521 | 302 | - | 333 | .91233 | 363 | .99452 | 29 |
| .24658 151 ,41370 212 ,58082 243 ,66575 304 ,83288 365 1 | 1 | | | | | 32877 | 150 | 41096 | | 68561 | | 57808 | 242 | .66301 | 273 | 74795 | 303 | 23 | 334 | .91507 | 364 | .99726 | 8 |
| | | | 8 | | | | 151 | .41370 | | | 212 | 58082 | 243 | .66575 | | | 304 | | | | 365 | 00000.1 | 2 |

TAVOLA DEI GIORNI COMPRESI TRA DUE DATE

(365 giorni)

Esempio: Per trovare il numero di giorni compresi tra il 24 aprile ed il 19 novembre 1953, leggere il numero corrispondente alla linea orizzontale di aprile nella colonna di novembre: 214. Poichè tra il 19 ed il 24 aprile sono compresi 5 giorni, sottrarre 5 da 214: si ottiene 209 che è il numero di giorni che decorrono dal 24 aprile al 19 novembre.

| Da A | (1) Gen. | (2) Feb. | (3) Marzo | (4) Aprile | (5) Mag. | (6) Giug. | (7) Lugi. | (8) Ag. | (9) Sett. | (10) Ott. | (11) Nov. | (12) Dic. |
|---------------|-------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| (1) Gennaio | 365 | 31 | 59 | 90 | 120 | 151 | 181 | 212 | 243 | 273 | 304 | 334 |
| (2) Febbraio | 334 | 365 | 28 | 59 | - 89 | 120 | 150 | 181 | 212 | 242 | 273 | 303 |
| (3) Marzo | 306 | 337 | 365 | 31 | 61 | 92 | 122 | 153 | 184 | 214 | 245 | 275 |
| (4) Aprile | 275 | 306 | 334 | 365 | 30 | 61 | 91 | 122 | 153 | 183 | 214 | 244 |
| (5) Maggio | 245 | 276 | 304 | 335 | 365 | 31 | 61 | 92 | 123 | 153 | 184 | 214 |
| (6) Giugno | 214 | 245 | 273 | 304 | 334 | 365 | 30 | 61 | 92 | 122 | 153 | 183 |
| (7) Luglio | 184 | 215 | 243 | 274 | 304 | 335 | 365 | 31 | 62 | 92 | 123 | 153 |
| (8) Agosto | 153 | 184 | 212 | 243 | 273 | 304 | 334 | 365 | 31 - | 61 | 92 | 122 |
| (9) Settembre | 122 | 153 | 181 | 212 | 242 | 273 | 303 | 334 | 365 | 30 | 61 | 91 |
| (10) Ottobre | 92 | 123 | 151 | 182 | 212 | 243 | 273 | 304 | 335 | 365 | 31 | 61 |
| (11) Novembre | 61 | 92 | 120 | 151 | 181 | 212 | 242 | 273 | 304 | 334 | 365 | 30 |
| (12) Dicembre | 31 | 62 | 90 | 121 | 151 | 182 | 212 | 243 | 274 | 304 | 335 | 365 |
| | | | | | | | | | | | | |

Per trovare l'equivalente decimale di un giorno rispetto un certo numero di anni, servirsi della seguente tabella:

1 anno - 0,002740

2 anni - 0,001370

3 anni - 0,000913

4 anni - 0,000685

5 anni - 0,000548

Esempio: 209 giorni rappresentano su tre anni la seguente parte decimale:

 $209 \times 0,000913 = 0,190817$

TAVOLA DEGLI EQUIVALENTI DECIMALI DELLE FRAZIONI

| | terzi | quarti | quinti | sesti | settimi | ottavi | noni | 11simi | 12simi | 13sim |
|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | .3333 | .25 | .2 | .1667 | .1429 | .125 | .1111 | .0909 | .0833 | .0769 |
| 1 | .6667 | .5 | .4 | .3333 | .2857 | .25 | .2222 | .1818 | .1667 | .153 |
| | .000/ | .75 | .6 | .5 | .4286 | .375 | .3333 | .2727 | .25 | .230 |
| | | ./.5 | .8 | .6667 | .5714 | .5 | .4444 | .3636 | .3333 | .307 |
| | | | .0 | .8333 | .7143 | .625 | .5556 | .4545 | .4167 | .384 |
| | | | | .0000 | .8571 | .75 | .6667 | .5455 | .5 | .461 |
| | | | | | .00, 1 | .875 | .7778 | .6364 | .5833 | .538 |
| | | | | | | | .8889 | .7273 | .6667 | .615 |
| | | | | | | | .0007 | .8182 | .75 | .692 |
| | | | 14 | | | | | .9091 | .8333 | .769 |
| | | | | | | | | .,,,, | .9167 | .846 |
| | | | | | | | | | .,,,,, | .923 |
| 45.14 | | | | | | | | | | |
| 14simi | 15simi | 16simi | 17simi | 18simi | 19simi | 20simi | 21simi | 22simi | 23simi | 24sin |
| .0714 | .0667 | .0625 | .0588 | .0555 | .0526 | .05 | .0476 | .0454 | .0435 | .041 |
| .1429 | .1333 | .125 | .1176 | .1111 | .1053 | .10 | .0952 | .0909 | .0869 | .083 |
| .2143 | .2 | .1875 | .1765 | .1666 | .1579 | .15 | .1428 | .1363 | .1304 | .12 |
| .2857 | .2667 | .25 | .2353 | .2222 | .2105 | .20 | .1905 | .1818 | .1739 | .16 |
| .3571 | .3333 | .3125 | .2941 | .2777 | .2631 | .25 | .2381 | .2273 | .2174 | .20 |
| .4286 | .4 | .375 | .3529 | ,3333 | .3157 | .30 | .2857 | .2727 | .2608 | .25 |
| .5 | .4667 | .4375 | .4117 | .3889 | .3684 | .35 | .3333 | .3182 | .3043 | .29 |
| .5714 | .5333 | .5 | .4706 | .4444 | .4210 | .40 | .3809 | .3636 | .3478 | .33 |
| .6429 | .6 | .5625 | .5294 | .50 | .4737 | .45 | .4286 | .4091 | .3913 | .37 |
| .7143 | .6667 | .625 | .5882 | .5555 | .5263 | .50 | .4762 | .4545 | .4348 | .41 |
| .7857 | .7333 | .6875 | .6470 | .6111 | .5789 | .55 | .5238 | .50 | .4782 | .45 |
| .8571 | .8 | .75 | .7059 | .6666 | .6316 | .60 | .5714 | .5454 | .5217 | .50 |
| .9286 | .8667 | .8125 | .7647 | .7222 | .6842 | .65 | .6190 | .5909 | .5652 | .54 |
| .7200 | .9333 | .875 | .8235 | .7777 | .7368 | .70 | .6666 | .6363 | .6087 | .58 |
| 1 | .7333 | .9375 | .8823 | .8333 | .7894 | .75 | .7143 | .6818 | .6522 | .62 |
| 10.0 | | .73/3 | .9412 | .8888 | .8421 | .80 | .7619 | .7273 | .6956 | .66 |
| 100 12 | | | .7412 | .9444 | .8947 | .85 | .8095 | .7727 | .7391 | .70 |
| | | | | .7444 | .9473 | .90 | .8571 | .8181 | .7826 | .75 |
| | | | | | .74/3 | .95 | .9047 | .8636 | .8261 | .79 |
| | | | | | | .73 | .9524 | .9091 | .8695 | .83 |
| | | | | | | | .7324 | .9545 | .9130 | .87 |
| | | | | | | | | .7343 | .9565 | .91 |
| 12 | | | | | | | | | ,7303 | .95 |

Ing. C. Olivetti & C., S.p. A. - Ivrea
Reparto Tipografico

ARCHIVI DIGITALI OLIVETTI

Rilegatura WIRE-O Concess, per l'Italia: Off, Graf, Ricordi - Milano V 5-26 lt.
Terza Edizione