

Roberto Di Casola
Milvio Bencini
Albano Parini
Achille Vanara



CATALOGO DELLE AFFRANCATURE MECCANICHE ITALIANE CON I PUNZONI



DA 1 A 7

(periodo REGNO, RSI e scalpellati)



Riepilogo cataloghi Regno

	Volume	Sigle	Pagine cataloghi	Totale pagine
0	Introduzione	--		4
1	FRANCOTYP	FTP	1 - 37	38
2	HASLER	HAS	1 - 12	13
3	SIMA	SIM	1 - 52	53
4	UNIVERSAL	UNI	1 - 3	4
<hr/>				
			Totale pagine	112

PREMESSA

Per facilitare la classificazione delle impronte delle macchine affrancatrici italiane, abbiamo suddiviso tutta la materia in periodi ben definiti.

Siamo arrivati a questo convincimento per evitare le discussioni tra i collezionisti, specialmente per le impronte del periodo di transizione tra Regno e Repubblica.

Tutta la meccanofilia italiana viene suddivisa in periodi:

1° Periodo

tutte le impronte con i punzoni del Regno, della Repubblica Sociale e con i punzoni "scalpellati", in pratica con i punzoni da 1 a 7 del catalogo dei punzoni (pubblicazione AICAM 344).

2° Periodo

tutte le impronte con i punzoni della Repubblica e con valuta Lire, praticamente con i punzoni da 8 a 35 A.

3° Periodo

tutte le impronte con i punzoni della Repubblica e con valuta Euro, praticamente con i punzoni da 35 B in avanti.

4° Periodo

questo periodo è destinato a catalogare le future impronte che le nuove tecnologie ci proporranno.

INTRODUZIONE

Questo catalogo prende in esame le impronte delle macchine affrancatrici esclusivamente del 1° periodo, cioè quelle del Regno, quelle della Repubblica Sociale ed infine quelle con i cosiddetti "scalpellati" cioè dei pezzi con i punzoni a cui sono stati eliminati i simboli dei precedenti regimi.

Questi particolari pezzi appartengono ad un periodo di transizione e sono stati impiegati fino agli anni '50 (ultima data documentata: 08.'57).

Non facciamo un catalogo di storia postale ma prendiamo in esame unicamente l'aspetto delle impronte nelle varie possibilità di combinazione di punzone, datario e gruppo valore.

La Hasler, la Sima e l'Universal hanno impiegato macchine a valori fissi con le cifre incise direttamente sul punzone: quindi ogni macchina aveva in dotazione un certo numero di punzoni secondo le necessità dell'utente.

Per contro, la Francotyp è arrivata sul mercato italiano già con macchine a valori componibili seguite poi dalle Sima.

Il grado di "rarietà" vede al primo posto le impronte della Universal, seguite da quelle della Hasler. Le impronte delle Sima e delle Francotyp sono abbastanza comuni e di facile reperimento.

La catalogazione segue la numerazione dei Punzoni (vedi pubblicazione AICAM n° 344) con un'unica eccezione: i punzoni tipo **6** e **7** vengono catalogati come tipo **6** perché, in molti casi, è difficile distinguere – anche per la cattiva impressione delle impronte – tra il tipo **6** e le molte combinazioni di dentellatura e dimensioni del tipo **7**.



FRANCOTYP



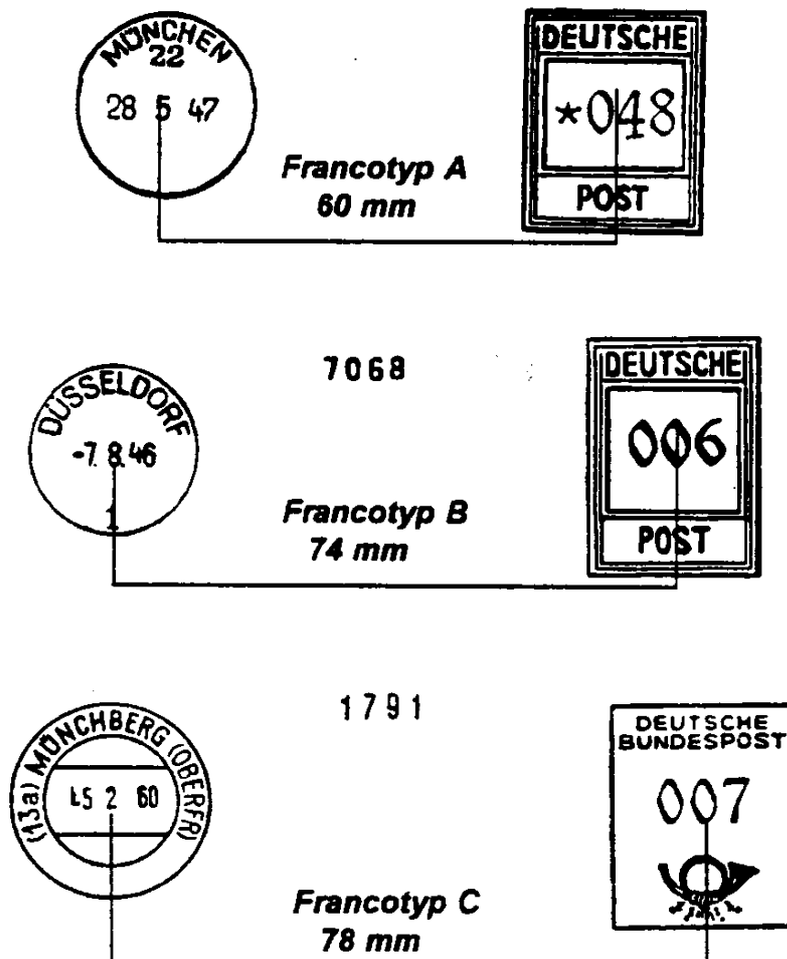
FRANCOTYP

Indicazioni generiche

Le impronte FRANCOTYP sono dettagliatamente descritte nel catalogo tedesco allestito dal nostro socio Onorario Heiner Dürst. In questo volume vengono presi in considerazione tutti i dettagli per un'approfondita catalogazione delle impronte, questi criteri sono generalmente validi anche per le impronte italiane di questa marca.

In particolare vengono presi in considerazione i tipi di cifre del gruppo valore lasciando allo specialista le particolari combinazioni dei caratteri delle cifre del numeratore e della data: la combinazione di questi elementi porta ad una catalogazione molto complessa nella quale non vogliamo addentrarci.

La definizione del tipo di macchina è chiaramente illustrata nel catalogo Dürst/Eich, dal quale attingiamo le seguenti riproduzioni, che introduce la misura della distanza fra gli assi del datario e del gruppo valore quale elemento di distinzione.



Inoltre, a differenza delle impronte tedesche, quelle italiane specialmente nel periodo Regno, possono essere completate da una cornice dentellata (più raramente lineare) che può contenere tutta l'impronta o solamente parte di essa.

Queste particolarità non vengono catalogate separatamente ma vengono segnalate nelle osservazioni.

TIPI DI CIFRE

Sono state impiegate le seguenti tipologie di cifre :

- cifre tipo “ **gotiche** “ , nelle varie versioni per i differenti modelli
- cifre tipo “ **gotiche angolari** “ , di raro impiego

Le varie tipologie di cifre “ gotiche “ sono illustrate in dettaglio nel catalogo tedesco Dürst/Eich; le riportiamo qui di seguito a titolo informativo:

◆012 *024

Cifre impiegate sulle Francotyp **A**

020 060

Cifre impiegate sulle Francotyp **B**

Cifre impiegate sulle Francotyp **C**

0123456789

Cifre tipo **CA**

0123456789

Cifre tipo **CB**

0123456789

Cifre tipo **CE**

Nella nostra catalogazione non viene fatta alcuna distinzione per questi tipi di cifre: vengono tutte classificate come “ **gotiche** “ .

DATARI

L'unico tipo di datario impiegato è il tipo C (cerchio singolo) con un diametro di 23 a 25 mm: si sono notati pochi casi di datari più piccoli (21 – 22 mm) o più grandi (fino a 26 – 28 mm). Sono differenze ben visibili ma che in sostanza non giustificano una specifica numerazione di catalogo.

Il mese è sempre in cifre arabe salvo 1 sola eccezione (nota al momento) con cifre romane.

Per informazione, riportiamo i vari tipi di carattere delle cifre della data hanno una propria particolarità ma che si trovano spesso combinati con macchine differenti:

0123456789

tipo **CA**, impiegate con le **FTP A**

0123456789

tipo **CB** , impiegate con le **FTP B**

0123456789

tipo **CE** , impiegate con le **FTP C**

Le date tipo CB hanno, di regola, un punto separatore tra giorno, mese e anno.

Riportiamo qui sotto i tre tipi classici di datari, ricordando però che le diverse caratteristiche si trovano spesso mischiate nello stesso datario.

**FTP A****FTP B**

(punti dopo giorno e mese)

**FTP C**

NUMERATORE

Questo elemento è quasi sempre presente nelle impronte di questo periodo che viene poi abolito solo verso la fine e solo con i punzoni "scalpellati".

Il formato dei caratteri delle cifre del numeratore sono:

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 tipo CA

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 tipo CB

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 tipo CE

NOTA

Verso la fine di questo periodo furono impiegate anche delle macchine POSTITALIA che – come già segnalato nel capitolo Repubblica – non si differenziano dalle originali FRANCOTYP: in pratica cambiava solo l'etichetta sulla macchina.

Per il collezionista, sprovvisto degli elenchi ministeriali, è praticamente impossibile riconoscere una POSTITALIA per cui vengono tutte assimilate e catalogate come FRANCOTYP.

Punzoni

	N° Punzone	Osservazioni
	2	
	6 (e 7)	

Cifre del valore

Cifre	Tipo	Altezza mm	Utilizzati con punzoni
	“ Gotiche “	5.8 – 6.0	
	“ Gotiche angolari “	6.2 – 6.5	di raro impiego

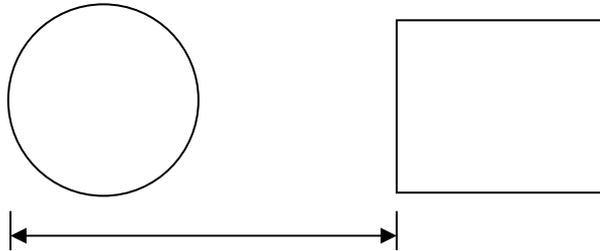
Datari

Forma	Tipo	Diametro mm	Osservazioni
	C 1	23 - 25	
	C 2	23 - 25	con inserimento anno EF
	C 1	23 - 25	dopo eliminazione EF la data si trova spostata a sinistra e ritorna ad essere C 1
	C 1 ro	23 - 25	visto solo a Lubiana

Datari (varietà)

Forma	Tipo	Diametro mm	Osservazioni
	C 1	21 – 22	datario piccolo
	C 1	26 – 28	datario grande
	C 1	23 – 25	provincia in corsivo
	C 2	23 – 25	(in rari casi l'anno EF si trova in basso)

Posizione del datario



La distanza datario – punzone si misura dal lato sinistro del **P** al bordo sinistro del **D**.

Le impronte del modello FTP **A** , con distanza assi di 60 mm, vengono classificate con distanza **D - P** di 50 – 60 mm.

Le impronte del modello FTP **B**, con distanza assi di 74 mm e quelle del modello FTP **C**, con distanza assi di 78 mm, vengono classificate in un unico gruppo, con distanza **D - P** di 70 – 80 mm.

Riassumendo, si riscontrano le seguenti misure: **50 – 60 mm** e **70 – 80 mm**

Si deve sempre considerare una tolleranza di ± 2 mm.

Nella catalogazione viene impiegato il seguente criterio:

- sono FTP **B** le impronte che hanno i caratteri del valore chiaramente del tipo **B** ed i caratteri del numeratore e della data analoghi, in più la data deve (quasi sempre) avere i punti dopo giorno e mese.
- tutte le altre vengono considerate come FTP **C** anche se spesso vengono impiegati dei caratteri non conformi a questo modello

Catalogo semplificato

Le posizioni del numeratore sono indicate con il seguente suffisso al numero di catalogo:

/h = in alto

/m = mediano

/s = senza

La posizione **/s** è abbastanza rara con le prime macchine, sono noti solo pochi casi verso la fine del periodo.

Tipi di macchine:

A = Francotyp A (Anker): distanza **D – P** = 50 – 60 mm

B = Francotyp B (Bafra): distanza **D – P** = 70 – 80 mm

C = con i vari tipi Francotyp CA , CB e CE: distanza **D – P** = 70 – 80 mm

Le differenze tra le impronte **B** e **C** sono minime:

- distanza assi **D** e **P** 74 mm nelle FTP C e 78 mm nelle FTP B
- cifre del valore più grosse nelle FTP B
- cifre del numeratore e della data: sottili nelle FTP C e tozze nelle FTP B

I vari “richiami” (da *a* a *c*) della colonna “Osservazioni” sono indicati qui sotto:

a) esiste anche con cornice dentellata

b) esiste anche con cornice lineare

c) esiste anche con carattere sostitutivo particolare



Punzone tipo 2



Francotyp A

N° catalogo	Tipo cifre	Cifre	Numeratore	Datario	Osservazioni
FTP 2.02 / h	gotiche	* 0.00	alto	C 1	<i>a) , b)</i>
FTP 2.02 / m	gotiche	* 0.00	medio	C 1	<i>a) , b)</i>
FTP 2.03 / h	gotiche	* 000	alto	C 1	senza punto , <i>a)</i>
FTP 2.03 / m	gotiche	* 000	medio	C 1	senza punto
FTP 2.09 / h	gotiche	* 0.00	alto	C 2	<i>a) , b)</i>
FTP 2.09 / m	gotiche	* 0.00	medio	C 2	<i>a) , b)</i>
FTP 2.10 / m	gotiche angolari	◆000	medio	C 2	<i>a)</i>

Francotyp B

N° catalogo	Tipo cifre	Cifre	Numeratore	Datario	Osservazioni
FTP 2.11 / h	gotiche	* .00	alto	C 1	<i>a) , b)</i>
FTP 2.18 / h	gotiche	* .00	alto	C 2	<i>a) , b)</i>

Punzone tipo 2



Francotyp C

N° catalogo	Tipo cifre	Cifre	Numeratore	Datario	Osservazioni
FTP 2.20 / h	gotiche	0.00	alto	C 1	zero iniziale
FTP 2.21 / h	gotiche	*.00	alto	C 1	<i>a</i>), <i>b</i>)
FTP 2.22 / h	gotiche	* 0.00	alto	C 1	<i>a</i>), <i>b</i>)
FTP 2.23 / h	gotiche	0.000	alto	C 1	tre decimali
FTP 2.25 / h	gotiche	0000	alto	C 1 ro	senza punto
FTP 2.28 / h	gotiche	*.00	alto	C 2	<i>a</i>), <i>b</i>)
FTP 2.28 / s	gotiche	*.00	alto	C 2	
FTP 2.29 / h	gotiche	* 0.00	alto	C 2	<i>a</i>), <i>b</i>) , anche senza punto decimale
FTP 2.30 / h	gotiche	0.000	alto	C 2	tre decimali

Punzone tipo 6 (e 7)



Francotyp A

N° catalogo	Tipo cifre	Cifre	Numeratore	Datario	Osservazioni
FTP 6.02 / h	gotiche	*0.00	alto	C1	<i>a), b)</i>
FTP 6.02 / m	gotiche	*0.00	medio	C1	<i>a), b)</i>
FTP 6.02 / s	gotiche	* 0.00	senza	C1	
FTP 6.05 / h	gotiche	*00.00	alto	C1	<i>a)</i>
FTP 6.10 / m	gotiche angolari	◆000	medio	C1	<i>a)</i>

Francotyp B

N° catalogo	Tipo cifre	Cifre	Numeratore	Datario	Osservazioni
FTP 6.11 / h	gotiche	*.00	alto	C1	<i>a), b)</i>
FTP 6.11 / s	gotiche	*.00	senza	C1	
FTP 6.12 / h	gotiche	* 0.00	alto	C1	

Punzone tipo 6 (e 7)

Francotyp C



N° catalogo	Tipo cifre	Cifre	Numeratore	Datario	Osservazioni
FTP 6.21 / h	gotiche	* .00	alto	C1	<i>a), b)</i>
FTP 6.21 / s	gotiche	* .00	senza	C1	
FTP 6.22 / h	gotiche	* 0.00	alto	C1	<i>a), b)</i>
FTP 6.22 / s	gotiche	* 0.00	senza	C1	
FTP 6.24 / h	gotiche	 0.00	alto	C1	
FTP 6.25 / h	gotiche	0000	alto	C1 ro	senza punto
FTP 6.31 / h	gotiche	* 00.00	alto	C1	eccezione: 5 cifre !

Catalogo semplificato illustrato

Punzone 2

Francotyp A Datario tipo **C 1** – cifre del valore tipo “gotiche”

N° catalogo Cifre

FTP 2 .02 / h * 0.00



con cornice dentellata



FTP 2.02 / m * 0.00



N° catalogo

Cifre

FTP 2 .03 / h

***000**

senza punto decimale



FTP 2.03 / m

***000**

senza punto decimale



Francotyp A Datario tipo **C 2** – cifre del valore tipo “gotiche”

N° catalogo Cifre

FTP 2 .09 / h * 0.00



con cornice dentellata



FTP 2.09 / m * 0.00



Francotyp A Datario tipo **C 2** – cifre del valore tipo “gotiche angolari”

N° catalogo

Cifre

FTP 2 .10 / m

◆000



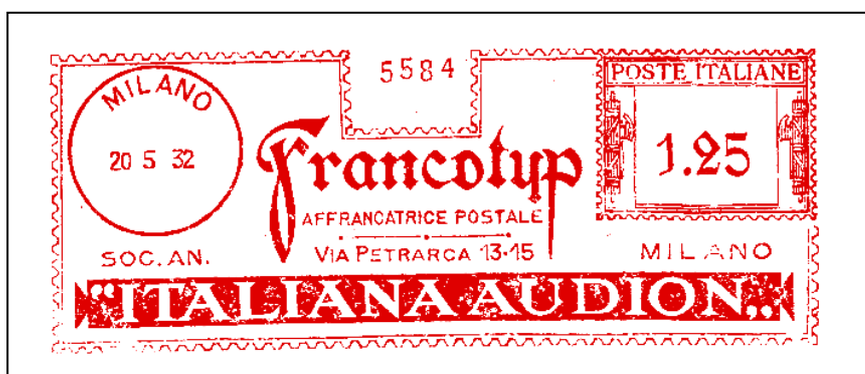
Francotyp B Datario tipo **C 1** – cifre del valore tipo “gotiche”

N° catalogo Cifre

FTP 2.11 / h *.00



con cornice dentellata



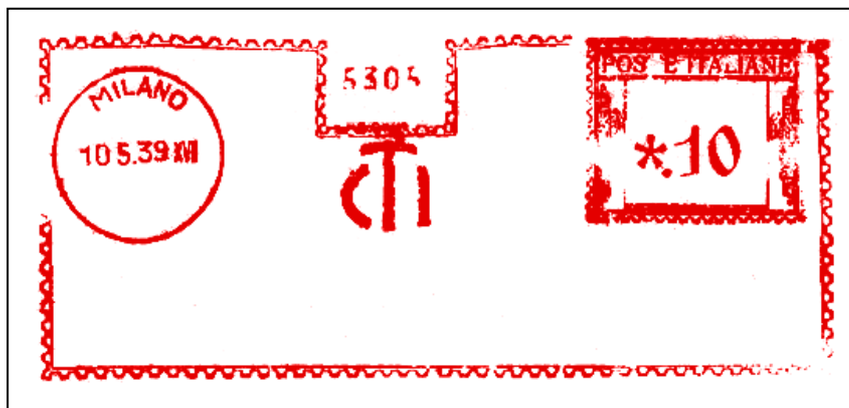
con datario piccolo



Francotyp B Datario tipo **C 2** – cifre del valore tipo “gotiche”

N° catalogo Cifre

FTP 2 .18 / h *.00

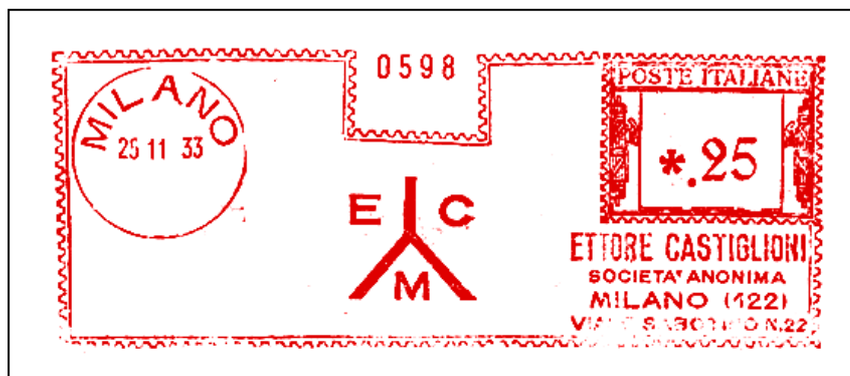


Francotyp C Datario tipo **C 1** – cifre del valore tipo “gotiche”

N° catalogo Cifre

FTP 2 .20 / h **0 .00**

zero iniziale

**FTP 2.21 / h** ***.00**

datario piccolo



N° catalogo Cifre

FTP 2 .22 / h * 0.00



con cornice



FTP 2.23 / h 0.000

3 decimali



Francotyp C Datario tipo C 1 ro – cifre del valore tipo “gotiche”

FTP 2 .25 / h 0000

senza punto decimale



Francotyp C Datario tipo **C 2** – cifre del valore tipo “gotiche”

N° catalogo Cifre

FTP 2 .28 / h *.00

con cornice dentellata



con EF in basso

**FTP 2.28 / s** *.00

N° catalogo

Cifre

FTP 2 .29 / h *0.00



FTP 2.29 / h *0 00

senza punto decimale



FTP 2.30 / h 0.000

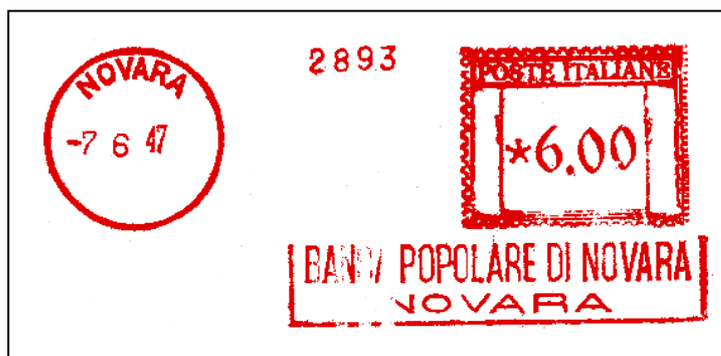
3 decimali



Punzone 6 (e 7)**Francotyp A** Datario tipo **C 1** – cifre del valore tipo “gotiche”

N° catalogo Cifre

FTP 6 .02 / h * 0.00



con cornice dentellata

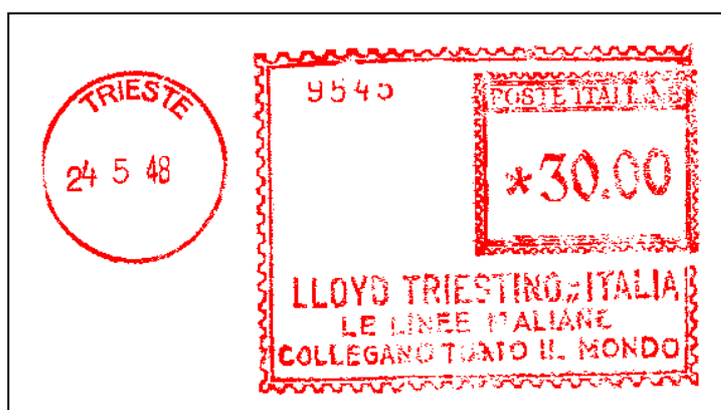


FTP 6.02 / m * 0.00



FTP 6.05 / h * 00.00

5 cifre



Francotyp A Datario tipo **C 1** cifre del valore tipo “gotiche angolari”

N° catalogo Cifre

FTP 6 .10 / m ♦000



Francotyp B Datario tipo **C 1** – cifre del valore tipo “gotiche”

FTP 6 .11 / h *.00



FTP 6.12 / h *0.00



Francotyp C Datario tipo **C 1** – cifre del valore tipo “gotiche”

N° catalogo Cifre

FTP 6 .21 / h *.00



con cornice dentellata



FTP 6.21 / s *.00



N° catalogo Cifre

FTP 6 .22 / h *00.00



con cornice dentellata



FTP 6.22 / s * 0.00



FTP 6.24 / h 0.00



Francotyp C Datario tipo **C 1 ro** – cifre del valore tipo “gotiche”

N° catalogo Cifre

FTP 6 .25 / h 0000

senza punto decimale

**Francotyp C** Datario tipo **C 1** – cifre del valore tipo “gotiche”

N° catalogo Cifre

FTP 6 .31 / h * 00-00eccezione : 5 cifre

FRANCOTYP

Matricola

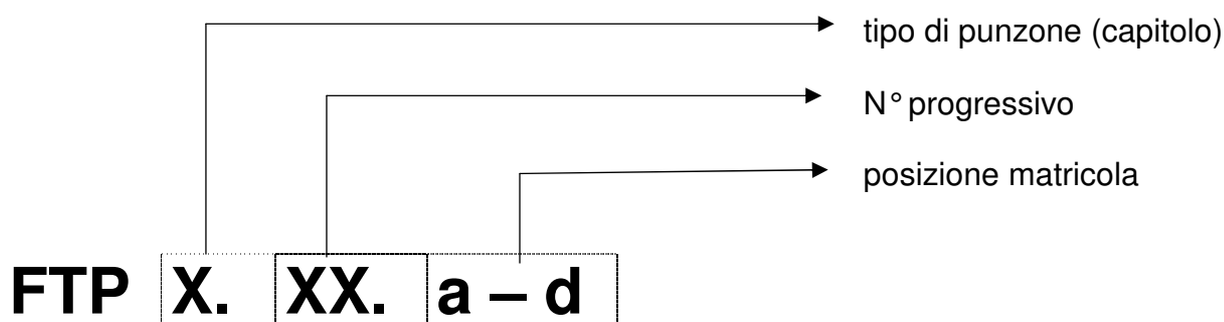
La matricola scarsamente impiegata e la si trova o sotto il punzone o tra datario e punzone.

La posizione della matricola viene così definita:

- a** assenza
- b** sotto datario
- d** orizzontale tra datario e punzone (in qualsiasi posizione)

Queste denominazioni sono in sintonia con quanto già fatto per la parte Repubblica per cui il simbolo **c** (matricola verticale) non viene impiegato.

Numerazione



Catalogo specializzato

Punzone 2

FRANCOTYP A



Cifre del valore tipo "gotiche"

N.° catalogo		Datario	Gruppo valore	Matricola			Osservazioni	Catalogo Parini
				senza	sotto	orizzontale		
base	matr.			a	b	d		
FTP 2.02 / h	a	C 1	* 0.00	✓			<i>a</i>), <i>b</i>)	
	b	C 1	* 0.00		✓		<i>a</i>), <i>b</i>) , sotto P	MI 27.03
	b	C 1	* 0.00		✓		sotto D	TS 28.05
	d	C 1	* 0.00			✓		TO 28.01
FTP 2.02 / m	a	C 1	* 0.00	✓			<i>a</i>), <i>b</i>)	
FTP 2.03 / h	a	C 1	* 000	✓			<i>a</i>)	MI 27.19
FTP 2.03 / m	a	C 1	* 000	✓				MI 27.02

Punzone 2

FRANCOTYP A



Cifre del valore tipo "gotiche"

N.° catalogo		Datario	Gruppo valore	Matricola			Osservazioni	Catalogo Parini
				senza	sotto	orizzontale		
base	matr.			a	b	d		
FTP 2.09 / h	a	C 2	* 0.00	✓			a), b)	
	b	C 2	* 0.00		✓		a), b), sotto P	
	d	C 2	* 0.00			✓	a), b), D - P	
FTP 2.09 / m	a	C 2	* 0.00	✓			a), b)	

Cifre del valore tipo "gotiche angolari"

FTP 2.10 / m	a	C 1	◆000	✓			a)	

Punzone 2

FRANCOTYP B



Cifre del valore tipo "gotiche"

N.° catalogo		Datario	Gruppo valore	Matricola			Osservazioni	Catalogo Parini
				senza	sotto	orizzontale		
base	matr.			a	b	d		
FTP 2.11 / h								
	a	C 1	*.00	✓			a), b)	
	b	C 1	*.00		✓		a)	RN 35.03
FTP 2.18 / h								
	a	C 2	*.00	✓			a), b)	

Punzone 2

FRANCOTYP C



Cifre del valore tipo "gotiche"

N.° catalogo		Datario	Gruppo valore	Matricola			Osservazioni	Catalogo Parini
				senza	sotto	orizzontale		
base	matr.			a	b	d		
FTP 2.20 / h	a	C 1	0 .00	✓				MI 29.18
FTP 2.21 / h	a	C 1	* .00	✓			a), b)	
	b	C 1	* .00		✓		a), b), sotto P	MI 28.09
	d	C 1	* .00			✓	a), b), D - P	TS 35.06
FTP 2.22 / h	a	C 1	* 0.00	✓			a), b)	
	d	C 1	* 0.00			✓	a), b), D - P	GE 30.06
FTP 2.23 / h	a	C 1	0.000	✓			a)	
FTP 2.25 / h	a	C 1 ro	0000	✓			senza punto decim.	

Punzone 2

FRANCOTYP C



Cifre del valore tipo "gotiche"

N.° catalogo		Datario	Gruppo valore	Matricola			Osservazioni	Catalogo Parini
				senza	sotto	orizzontale		
base	matr.			a	b	d		
FTP 2.28 / h	a	C 2	* .00	✓			a), b)	
	d	C 2	* .00			✓	a), b), D - P	TO 39.20
FTP 2.28 / s	a	C 2	* .00	✓				AL 39.03
FTP 2.29 / h	a	C 2	* 0.00	✓			a), b)	
	a	C 2	* 0 00	✓			senza punto decimale	TS 31.03 c
	b	C 2	* 0.00		✓		a), b), sotto P	RM 32.04
FTP 2.30 / h	a	C 2	0.000	✓				MI 36.48

Punzone 6 (e 7)

FRANCOTYP A



Cifre del valore tipo "gotiche"

N.° catalogo		Datario	Gruppo valore	Matricola			Osservazioni	Catalogo Parini
				senza	sotto	orizzontale		
base	matr.			a	b	d		
FTP 6.02 / h	a	C 1	* 0.00	✓			a), b)	
	b	C 1	* 0.00		✓		sotto P	RM 42.25
	d	C 2	* 0.00			✓	a), b), D - P	MI 27.03
FTP 6.02 / m	a	C 1	* 0.00	✓			a), b)	
FTP 6.05 / h	a	C 2	* 00.00	✓			a)	

Cifre del valore tipo "gotiche angolari"

FTP 6.10 / m	a	C 1	◆000	✓			a)	

Punzone 6 (e 7)

FRANCOTYP B



Cifre del valore tipo "gotiche"

N.° catalogo		Datario	Gruppo valore	Matricola			Osservazioni	Catalogo Parini
				senza	sotto	orizzontale		
base	matr.			a	b	d		
FTP 6.11 / h	a	C 1	*.00	✓			a), b)	
	d	C 1	* 0.00			✓	D - P	

Punzone 6 (e 7)

FRANCOTYP C



Cifre del valore tipo "gotiche"

N.° catalogo		Datario	Gruppo valore	Matricola			Osservazioni	Catalogo Parini
				senza	sotto	orizzontale		
base	matr.			a	b	d		
FTP 6.21 / h	a	C 1	* .00	✓			a), b)	
FTP 6.21 / s	a	C 1	* .00	✓				AL 39.03
FTP 6.22 / h	a	C 1	* 0.00	✓			a), b)	
	b	C 1	* 0.00		✓		sotto P	AO 44.01
	d	C 1	* 0.00			✓	D - P	BS 44.05
FTP 6.22 / s	a	C 1	* 0.00	✓				AL 39.03
FTP 6.24 / h	a	C 1	0.00	✓			a), b)	
FTP 6.25 / h	a	C 1 ro	0000	✓			senza punto decim.	
FTP 6.31 / h	a	C 1	* 00.00	✓			eccezione: 5 cifre	TO 30.23 c



HASLER



HASLER

Nel periodo Regno, la HASLER ha impiegato unicamente delle affrancatrici a valori fissi; le uniche varianti di affrancature sono date dal tipo di punzone o di datario.

Punzoni

	N° Punzone	Osservazioni
	1	
	5	abbastanza raro

Cifre del valore

Cifre	Tipo	Altezza mm	Utilizzati con punzone
<p>0,25 1,25</p> <p>1,75 2,50</p>	“Regno”	6.0	1

Valori noti :

0,05 ; 0,10 ; 0,20 ; 0,25 ; 0,50 ; 0,75

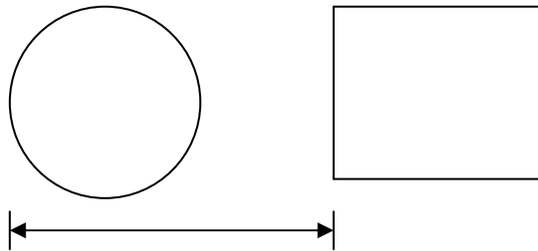
1,00 ; 1,25 ; 1,75 ; 2,00 ; 2,50 ; 5,00

Datari

Il mese può essere: **ro** = cifre romane , **ar** = cifre arabe (raramente)

Forma	Tipo	Diametro mm	Osservazioni
	A 1 ro	20	Usato solo con punzone 1 e 5
	A 2 ro	20	con anno EF sopra
	C 1 ar	21 – 22	con anno EF sopra
	C 2 ro	21 – 22	con anno EF sopra e data incorniciata
	C 3 ro	21 – 22	con anno EF scalpellata

Posizione del datario



La distanza datario - punzone si misura dal lato sinistro del **P** al bordo sinistro del **D**.

Le distanze sono:

normalmente 35 mm, ma può arrivare fino a 42 mm

Catalogo semplificato



Punzone tipo 1

N° catalogo	Tipo cifre	Cifre	Tipo di datario	Distanza D – P	Osservazioni
HAS 1. 01	Regno	0.00	A 1 ro	35 mm	
HAS 1. 02	Regno	0.00	A 1 ro	42 mm	utente sotto D
HAS 1. 06	Regno	0.00	A 2 ro	35 mm	
HAS 1. 11	Regno	0.00	C 1 ar	35 mm	
HAS 1. 16	Regno	0.00	C 2 ro	35 mm	



Punzone tipo 5

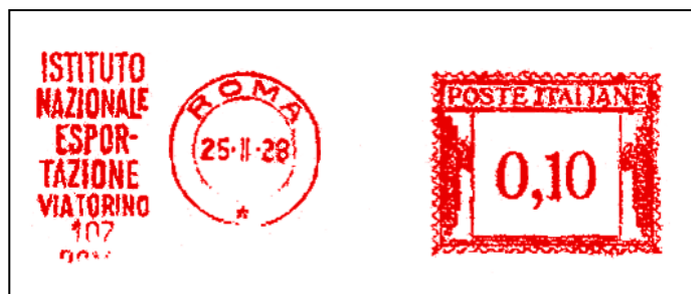
N° catalogo	Tipo cifre	Cifre	Tipo di datario	Distanza D – P	Osservazioni
HAS 5. 01	Regno	0.00	A 1 ro	35 mm	
HAS 5. 02	Regno	0.00	A 1 ro	42 mm	utente sotto D
HAS 5. 19	Regno	0.00	C 3 ro	35 mm	anno EF scalpellato

Catalogo semplificato illustrato

Punzone 1

Datario tipo A 1 ro

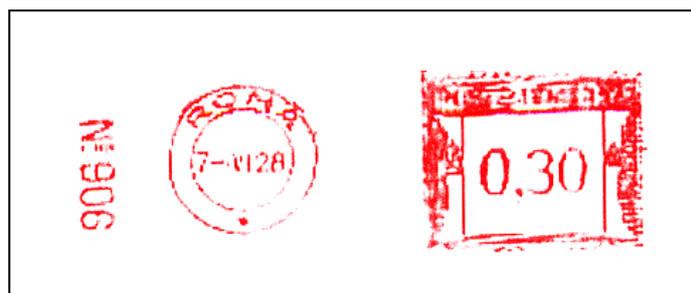
HAS 1.01 a



HAS 1.01 b



HAS 1.01 e



HAS 1.02 c



Datario tipo A 2 ro

HAS 1.06 c



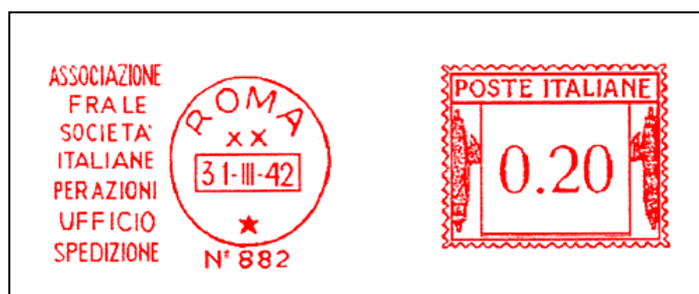
Datario tipo C 1 ar

HAS 1.11 a



Datario tipo C 2 ro

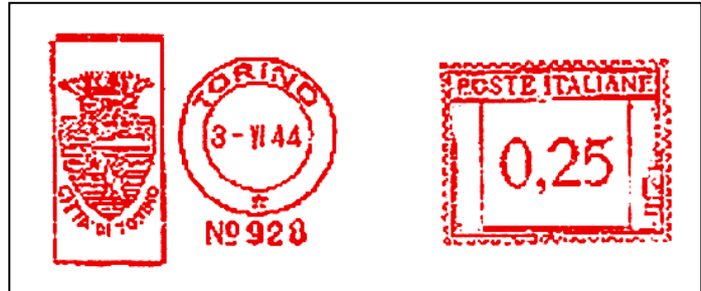
HAS 1.16 b



Punzone 5

Datario tipo A1 ro

HAS 5.01 b



HAS 5.02 c



HAS 5.19 b



HASLER

Indicazioni generiche

In questa parte specializzata del catalogo vengono presi in considerazione gli altri elementi di distinzione.

La numerazione base viene integrata da lettere che definiscono la presenza o meno del numero di matricola o del nome dell'utente sotto il datario.

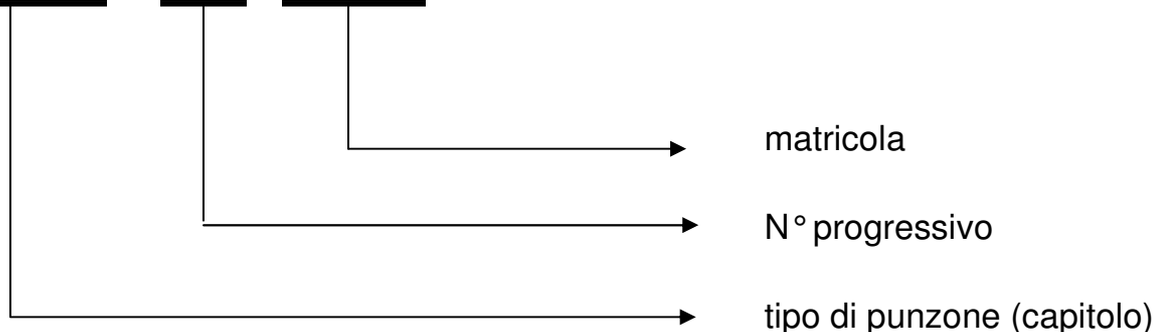
Matricola

La matricola è spesso presente e viene così classificata:

a	assenza di matricola
b	matricola sotto datario
c	utente sotto datario
e	altre posizioni (vengono indicate)

Numerazione

HAS X . XX . a – e



Catalogo specializzato

Punzone 1



Cifre del valore " tipo Regno "

N.° catalogo	Datario	Gruppo valore	Distanza D - P	Matricola					Osservazioni
				senza	sotto	utente sotto	altre posizioni		
base				a	b	c	e		
HAS 1. 01	A 1 ro	0,00	35	✓					
	A 1 ro	0,00	35			✓			
	A 1 ro	0,00	35				✓	vertic. sinistra D	
HAS 1. 02	A 1 ro	0,00	42				✓	U sotto D	
HAS 1. 06	A 2 ro	0,00	35	✓					
HAS 1. 11	C 1 ar	0,00	35	✓					
HAS 1. 16	C 1 ro	0,00	35			✓			

Punzone 5



Cifre del valore " tipo Regno "

N.° catalogo	Datario	Gruppo valore	Distanza D - P	Matricola			Osservazioni
				senza	sotto	utente sotto	
base				a	b	c	
HAS 5. 01	A 1 ro	0,00	35		✓		
HAS 5. 02	A 1 ro	0,00	42			✓	U sotto D
HAS 5. 19	C 3 ar	0,00	35		✓		



SIMA



SIMA

Indicazioni generiche

Le impronte SIMA di questo periodo sono quelle che hanno avuto la maggior evoluzione dal punto di vista meccanofilo, infatti troviamo impronte con tutti i tipi di punzone in uso.

Anche i caratteri delle cifre del gruppo valore hanno avuto uno sviluppo notevole.

Sono note pochissime impronte con numeratore: visto lo scarso numero di pezzi, non viene creata una particolare catalogazione, ma la sua presenza viene indicata nelle osservazioni.

TIPI DI CIFRE

Sono state impiegate le seguenti tipologie di cifre:

- cifre tipo "**Regno**", impiegate solo con le macchine a valori fissi
- cifre tipo "**gotiche**", di svariate forme
- cifre tipo "**tonde piccole**", simili a quelle tipo Regno
- cifre tipo "**tonde grandi**", con caratteri più stretti e alti
- cifre tipo "**gotiche italiche**", in rari casi, poi impiegate con punzoni Repubblica

DATARI

È stato sempre impiegato il datario a cerchio semplice, tipo **C**, ed il mese è sempre in cifre arabe. È noto solo 1 pezzo con il mese in cifre romane.

Nel primo periodo del Regno (con le macchine a valori fissi), con il punzone tipo **1**, il nome dell'utente è spesso disposto sotto o attorno al datario.

Dal 1937 nei datari compare l'anno dell'era fascista (EF) con cifre romane ed allineato alla data che veniva spostata a sinistra.

Con la fine del regime vennero tolte le relative indicazioni (fasci nei punzoni e anno EF nei datari) e per un certo periodo si trovano datari con la data spostata a sinistra.

Nel catalogo non vengono prese in considerazione queste varianti per cui avremo solo 2 tipi dai datario: con o senza anno EF.

Punzoni

	N° Punzone	Osservazioni
	1	valori fissi
	2	
	3	
	4	

Punzoni "scalpellati"

	5	<p>non individuato (ricostruzione con computer)</p>
	6 (e 7)	
	6 A	

Il punzone **6 A** è lo stesso del precedente, dove la "scalpellatura" ha devastato anche i bordi laterali.

Viene riportata come informazione ma non viene presa in considerazione nella catalogazione.

Il punzone tipo **7** viene assimilato al tipo **6** perché, in molti casi, è difficile distinguere – anche per la cattiva impressione delle impronte – tra il tipo **6** e le molte combinazioni di dentellatura e dimensioni del tipo **7** (vedi Introduzione).

Cifre del valore

Cifre	Tipo	Altezza mm	Utilizzate con punzoni
0,50 1,00 1,20	“ Regno “	6.0 – 6.4	1 vedere elenco valori a pag. 5
1.25 ☆1.25 0.30	“ Gotiche “	5.8 – 6.0	2 a 6
☆0.50 1.25 ★1.25	“ Tonde piccole “	4.5 – 5.8	2 a 6
0.50 06.00	“ Tonde grandi “	6.0 – 7.0	2 a 6
20.00	“ Gotiche italiche “	6.2 – 6.8	6

Elenco valori del punzone tipo 1

Il nostro primo Presidente, grande conoscitore delle Sima, nel novembre 1987 aveva censito i vari valori utilizzati dalla Sima, ecco la sua segnalazione:

D = I punzoni di stato.

Le serie dei punzoni utilizzati, nella loro sequenza storica, dalle affrancatrici SIMA 8, sono nella stragrande maggioranza del tipo 1, con il valore di affrancatura direttamente inciso nel corpo del punzone. Ogni macchina era equipaggiata da 8 punzoni di stato del formato mm 30x24 e dentellatura 19x16 con i classici fascetti littorii ai lati.



In una prima serie, i punzoni disponibili per la SIMA 8 comprendevano gli stessi valori utilizzabili anche per le Hasler e le Universal, e cioè :

0,05	0,10	0,15	0,20	0,25
0,30	0,40	0,50	0,60	0,75
1,00	1,20	1,25	1,75	2,50



In un secondo tempo, come riporta l'elenco ministeriale del 1937, vennero aggiunti i valori :

0,35	0,45	0,65	0,85	0,95
1,15	1,35	1,40	1,50	2,00
2,25	2,75	3,00		

Ignoro quanti utenti abbiano equipaggiato le loro A.M. con questa serie di punzoni. Ritengo che il loro numero sia molto limitato in quanto i valori di affrancatura di questo nuovo elenco potevano essere facilmente raggiunti accoppiando due soli punzoni della vecchia serie.

Datari

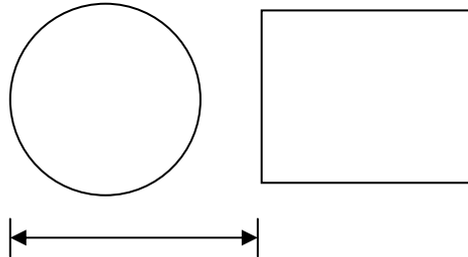
Il mese è sempre in cifre arabe.

Forma	Tipo	Diametro mm	Osservazioni
	C 1	23 – 24	
	C 2	23 – 24	con inserimento anno EF
	C 1	23 – 24	dopo eliminazione EF la data si trova spostata a sinistra e ritorna ad essere C 1
	C 2 ro	25	caso unico riscontrato solo su MI 27.56 (Parini)

Normalmente i datari SIMA hanno 3 stelle, a volte si trova anche il caso di 1 sola stella.

In pochi casi si è riscontrato un diametro fino a 26 mm o di soli 21 mm.

Posizione del datario



La distanza datario – punzone si misura dal lato sinistro del **P** al bordo sinistro del **D**.

Le distanze note sono:

con il punzone **1** varia da 45 a 55 mm ,

con gli altri punzoni abbiamo: datario vicino 43 – 48 mm

datario distante 55 – 65 mm

Esiste anche una varietà con distanza 38 mm

Le misure delle distanze sono da considerare con tolleranza di ± 2 mm .

Catalogo semplificato



Punzone tipo 1

N° catalogo	Tipo cifre	Cifre	Tipo di datario	Distanza D – P	Osservazioni
SIM 1. 01	Regno	0,00	C 1	45 – 55 mm	
SIM 1. 06	Regno	0,00	C 2	45 – 55 mm	
SIM 1. 09	Regno	0,00	C 2 ro	45 – 55 mm	Parini MI 27.56 *)

*) Questo pezzo (unico caso con il datario con il mese in cifre romane) si differenzia dal simile della Universal per la lunghezza totale dell'impronta (datario + punzone):

impronte Sima: L tot. = 83 mm

impronte Universal: L tot. = 77 mm

NOTA:

I pezzi segnati in grigio potrebbero esistere ma non sono finora documentati.



Punzone tipo 2

N° catalogo	Tipo cifre	Cifre	Tipo di datario	Distanza D – P	Osservazioni
SIM 2. 01	gotiche	0.00	C 1	43 – 48 mm	1)
SIM 2. 02	gotiche	00.00	C 1	43 – 48 mm	
SIM 2. 03	gotiche	★ 0.00	C 1	43 – 48 mm	
SIM 2. 04	gotiche	☆ 0.00	C 1	43 – 48 mm	
SIM 2. 06	gotiche	0.00	C 1	55 – 65 mm	1)
SIM 2. 07	gotiche	00.00	C 1	55 – 65 mm	2)
SIM 2. 08	gotiche	☆ 0.00	C 1	55 – 65 mm	
SIM 2. 10	gotiche	0.00	C 2	28 mm	(Mi 32.14)
SIM 2. 11	gotiche	0.00	C 2	43 – 48 mm	2)
SIM 2. 12	gotiche	00.00	C 2	43 – 48 mm	
SIM 2. 14	gotiche	☆ 0.00	C 2	43 – 48 mm	2)
SIM 2. 15	gotiche	000	C 2	55 – 65 mm	senza punto
SIM 2. 16	gotiche	0.00	C 2	55 – 65 mm	2) , 3)
SIM 2. 17	gotiche	00.00	C 2	55 – 65 mm	
SIM 2. 18	gotiche	☆ 0.00	C 2	55 – 65 mm	2)
SIM 2. 19	gotiche	★ 0.00	C 2	55 – 65 mm	stella particolare

- 1) esiste anche con numeratore in basso (definito con / n)
 2) esiste anche con cornice dentellata
 3) esiste anche con cornice lineare

Punzone tipo 2 (i pezzi segnati in grigio non sono documentati
ma potrebbero esistere)

N° catalogo	Tipo cifre	Cifre	Tipo di datario	Distanza D – P	Osservazioni
SIM 2. 21	tonde piccole	0.00	C 1	43 – 48 mm	
SIM 2. 22	tonde piccole	00.00	C 1	43 – 48 mm	
SIM 2. 23	tonde piccole	★ 0.00	C 1	43 – 48 mm	
SIM 2. 24	tonde piccole	☆ 0.00	C 1	43 – 48 mm	1)
SIM 2. 26	tonde piccole	0.00	C 1	55 – 65 mm	2)
SIM 2. 27	tonde piccole	00.00	C 1	55 – 65 mm	
SIM 2. 28	tonde piccole	★ 0.00	C 1	55 – 65 mm	
SIM 2. 29	tonde piccole	000.00	C 1	55 – 65 mm	
SIM 2. 29 a	tonde piccole	0.00,0	C 1	55 – 65 mm	varietà (MI 34.64)
SIM 2. 30	tonde piccole	0.00	C 2	28 mm	(FE 40.02)
SIM 2. 30 a	tonde piccole	0.00	C 2	38 mm	(MI 32.14 e PR 41.01)
SIM 2. 31	tonde piccole	0.00	C 2	43 – 48 mm	(MI 32.03 a)
SIM 2. 32	tonde piccole	00.00	C 2	43 – 48 mm	
SIM 2. 33	tonde piccole	★ 0.00	C 2	43 – 48 mm	
SIM 2. 34	tonde piccole	☆ 0.00	C 2	43 – 48 mm	
SIM 2. 36	tonde piccole	0.00	C 2	55 – 65 mm	2) , 3)
SIM 2. 37	tonde piccole	00.00	C 2	55 – 65 mm	3)
SIM 2. 41	tonde grandi	0.00	C 1	43 – 48 mm	
SIM 2. 42	tonde grandi	00.00	C 1	43 – 48 mm	
SIM 2. 46	tonde grandi	0.00	C 1	55 – 65 mm	
SIM 2. 47	tonde grandi	00.00	C 1	55 – 65 mm	
SIM 2. 51	tonde grandi	0.00	C 2	43 – 48 mm	
SIM 2. 52	tonde grandi	00.00	C 2	43 – 48 mm	
SIM 2. 56	tonde grandi	0.00	C 2	55 – 65 mm	2)
SIM 2. 57	tonde grandi	00.00	C 2	55 – 65 mm	

1) esiste anche con numeratore in basso (definito con / n)

2) esiste anche con cornice dentellata

3) esiste anche con cornice lineare

Punzone tipo 3



N° catalogo	Tipo cifre	Cifre	Tipo di datario	Distanza D – P	Osservazioni
SIM 3. 06	gotiche	0.00	C 1	55 – 65 mm	
SIM 3. 11	gotiche	0.00	C 2	43 – 48 mm	
SIM 3. 13	gotiche	★ 0.00	C 2	43 – 48 mm	con stella
SIM 3. 16	gotiche	0.00	C 2	55 – 65 mm	
SIM 3. 32	tonde piccole	00.00	C 2	43 – 48 mm	
SIM 3. 36	tonde piccole	0.00	C 2	55 – 65 mm	
SIM 3. 37	tonde piccole	00.00	C 2	55 – 65 mm	
SIM 3. 56	tonde grandi	0.00	C 2	55 – 65 mm	
SIM 3. 57	tonde grandi	00.00	C 2	55 – 65 mm	

Vedere anche lo speciale catalogo dei punzoni RSI.

Punzone tipo 4



N° catalogo	Tipo cifre	Cifre	Tipo di datario	Distanza D – P	Osservazioni
SIM 4. 16	gotiche	0.00	C 1	55 – 65 mm	
SIM 4. 17	gotiche	00.00	C 1	55 – 65 mm	

Punzone tipo 5



N° catalogo	Tipo cifre	Cifre	Tipo di datario	Distanza D – P	Osservazioni
SIM 5. 01	Regno	0.00	C 1	45 – 55 mm	BG 32.03 c

Punzone tipo 6 (e 7)



N° catalogo	Tipo cifre	Cifre	Tipo di datario	Distanza D – P	Osservazioni
SIM 6. 01	gotiche	0.00	C 1	43 – 48 mm	(MI 27.48 d)
SIM 6. 02	gotiche	00.00	C 1	43 – 48 mm	
SIM 6. 04	gotiche	☆ 0.00	C 1	43 – 48 mm	
SIM 6. 06	gotiche	0.00	C 1	55 – 65 mm	
SIM 6. 07	gotiche	00.00	C 1	55 – 65 mm	2)
SIM 6. 08	gotiche	☆ 0.00	C 1	55 – 65 mm	2)
SIM 6.19	tonde piccole	0.00	C 1	38 mm	(BO 40.07)
SIM 6. 20	tonde piccole	00.00	C 1	38 mm	
SIM 6. 21	tonde piccole	0.00	C 1	43 – 48 mm	
SIM 6. 22	tonde piccole	00.00	C 1	43 – 48 mm	
SIM 6. 23	tonde piccole	★ 0.00	C 1	43 – 48 mm	
SIM 6. 24	tonde piccole	☆ 0.00	C 1	43 – 48 mm	
SIM 6. 25	tonde piccole	☆ 00.00	C 1	43 – 48 mm	
SIM 6. 26	tonde piccole	0.00	C 1	55 – 65 mm	2) , 3)
SIM 6. 27	tonde piccole	00.00	C 1	55 – 65 mm	2) , 3)
SIM 6. 27 / n	tonde piccole	00.00	C 1	55 – 65 mm	con numeratore
SIM 6. 28	tonde piccole	000.00	C 1	55 – 65 mm	
SIM 6. 29	tonde piccole	♻ 0.00	C 1	55 – 65 mm	
SIM 6. 41	tonde grandi	0.00	C 1	43 – 48 mm	
SIM 6. 42	tonde grandi	00.00	C 1	43 – 48 mm	
SIM 6. 46	tonde grandi	0.00	C 1	55 – 65 mm	2)
SIM 6. 47	tonde grandi	00.00	C 1	55 – 65 mm	2) , 3)
SIM 6. 62	gotiche italiche	00.00	C 1	55 – 65 mm	(MI 44.07 a + BO 44.05)

2) esiste anche con cornice dentellata

3) esiste anche con cornice lineare

Catalogo semplificato illustrato

Punzone 1

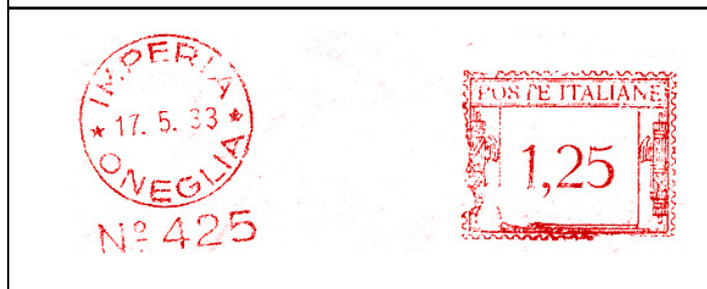
Datario tipo **C 1** - cifre del valore tipo "Regno", distanza **D - P** = 45 - 55 mm

N° catalogo Cifre
SIM 1 .01 a **0,00**



SIM 1.01 b

matricola sotto **D**



Datario tipo **C 2** - cifre del valore tipo "Regno" , distanza **D – P** = 45 – 55 mm

N° catalogo Cifre

SIM 1 .06 a **0,00**



Datario tipo **C 2 ro** - cifre del valore tipo "Regno" , distanza **D – P** = 45 – 55 mm

SIM 1.09 a

unico pezzo con mese
in cifre romane



Punzone 2

Datario tipo **C 1** - cifre del valore tipo "gotiche", distanza **D - P** = 43 - 48 mm

N° catalogo Cifre

SIM 2 .01 0.00



SIM 2 .01 / n 0.00

con numeratore



SIM 2 .02 00.00



SIM 2 .04 ☆ 0.00



Datario tipo C 1 - cifre del valore tipo "gotiche" , distanza D – P = 55 – 65 mm

N° catalogo Cifre

SIM 2 .06 0.00



SIM 2 .06 / n 0.00

con numeratore



SIM 2 .07 00.00

con cornice dentellata



Datario tipo **C 1** - cifre del valore tipo "gotiche" , distanza **D – P** = 55 – 65 mm

continuazione

SIM 2 .08 ☆ 0.00



Datario tipo **C 2** - cifre del valore tipo "gotiche" , distanza **D – P** = 28 mm

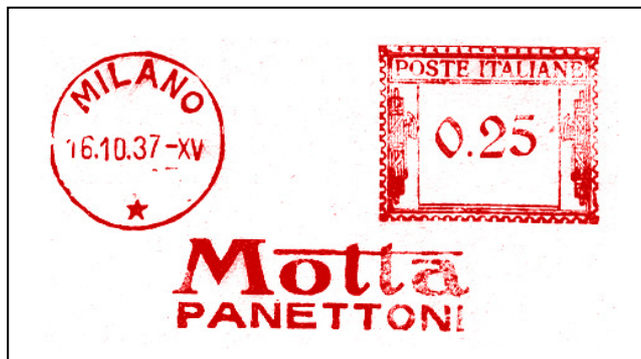
SIM 2 .10 0.00



Datario tipo **C 2** - cifre del valore tipo "gotiche" , distanza **D – P = 43 – 48 mm**

N° catalogo Cifre

SIM 2.11 **0.00**



SIM 2.12 **00.00**



SIM 2.14 ☆ **0.00**



con cornice dentellata



Datario tipo **C 2** - cifre del valore tipo "gotiche" , distanza **D – P = 55 – 65 mm**

N° catalogo Cifre

SIM 2.15 000

senza punto



SIM 2.16 0.00



SIM 2.17 00.00



Datario tipo **C 2** - cifre del valore tipo "gotiche" , distanza **D – P = 55 – 65 mm**

continuazione

SIM 2.18 ☆ 0.00



SIM 2.19 ★ 0.00



stella particolare (tipo FTP)

Datario tipo **C 1** - cifre del valore tipo "tonde piccole", distanza **D - P** = 43 - 48 mm

N° catalogo Cifre

SIM 2 .21 **0.00**



SIM 2 .22 **00.00**



SIM 2 .23 **★ 0.00**



SIM 2 .24 **☆ 0.00**

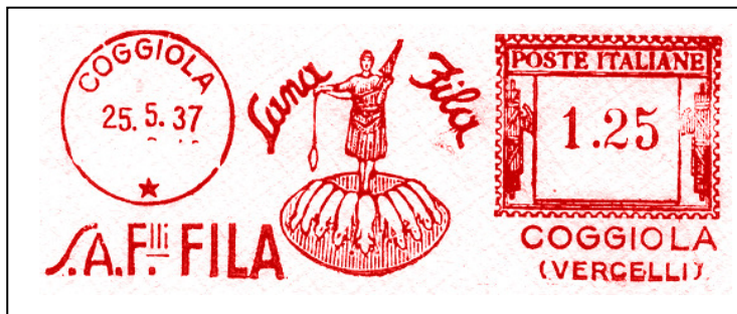


con numeratore

Datario tipo **C 1** - cifre del valore tipo "tonde piccole", distanza **D - P** = 55 - 65 mm

N° catalogo Cifre

SIM 2 .26 0.00



SIM 2 .27 00.00



SIM 2 .28 ★ 0.00



SIM 2 .29 a 0.00,00

varietà



Datario tipo **C 2** - cifre del valore tipo "tonde piccole", distanza **D - P** = 28 mm

N° catalogo Cifre
SIM 2 .30 **0.00**



Datario tipo **C 2** - cifre del valore tipo "tonde piccole", distanza **D - P** = 38 mm

SIM 2 .30 a **0.00**



con cornice dentellata



Datario tipo **C 2** - cifre del valore tipo "tonde piccole", distanza **D – P** = 43 – 48 mm

N° catalogo Cifre

SIM 2 .31 **0.00**



SIM 2 .32 **00.00**



SIM 2 .33 **★ 0.00**



SIM 2 .34 **☆ 0.00**



Datario tipo **C 2** - cifre del valore tipo "tonde piccole", distanza **D - P** = 55 - 65 mm

N° catalogo Cifre
SIM 2 .36 **0.00**



con cornice dentellata



SIM 2 .37 **00.00**



Datario tipo **C 2** - cifre del valore tipo "tonde grandi" , distanza **D – P** = 55 – 65 mm

N° catalogo
SIM 2 .56

Cifre
0.00



SIM 2 .57

00.00



Punzone 3

Datario tipo **C 1** - cifre del valore tipo "gotiche" , distanza **D – P = 55 – 65 mm**

N° catalogo Cifre
SIM 3 .06 **0.00**



Datario tipo **C 2** - cifre del valore tipo "gotiche" , distanza **D – P = 43 – 48 mm**

SIM 3 .11 **0.00**

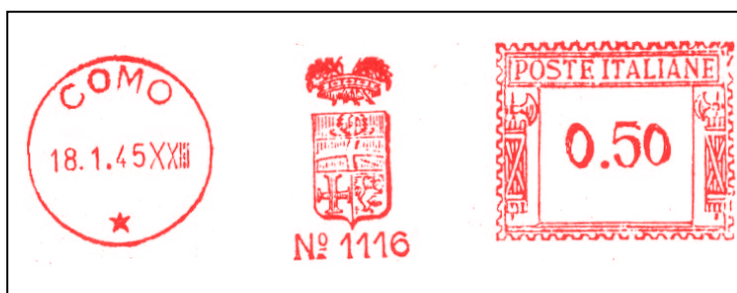


SIM 3 .13 ★ **0.00**



Datario tipo **C 2** - cifre del valore tipo "gotiche" , distanza **D – P** = 55 – 65 mm

N° catalogo Cifre
SIM 3.16 **0.00**



Datario tipo **C 2** - cifre del valore tipo "tonde piccole" , distanza **D – P** = 43 – 48 mm

SIM 3.32 **00.00**



Datario tipo **C 2** - cifre del valore tipo "tonde piccole" , distanza **D – P** = 55 – 65 mm

N° catalogo Cifre
SIM 3 .36 **0.00**



SIM 3 .37 **00.00**



Datario tipo **C 2** - cifre del valore tipo "tonde grandi" , distanza **D – P** = 55 – 65 mm

SIM 3 .56 **0.00**



SIM 3 .57 **00.00**



Punzone 4

Datario tipo **C 1** - cifre del valore tipo "gotiche" , distanza **D – P = 55 – 65 mm**

N° catalogo

Cifre

SIM 4 .16

0.00



Punzone 5

Datario tipo **C 1** - cifre del valore tipo "gotiche" , distanza **D – P = 45 – 55 mm**

N° catalogo

Cifre

SIM 5 .01

0,00

BG 32.03 c Parini

manca immagine

Punzone 6 (e 7)

Datario tipo **C 1** - cifre del valore tipo "gotiche" , distanza **D - P = 43 - 48 mm**

N° catalogo	Cifre
SIM 6 .01	0.00

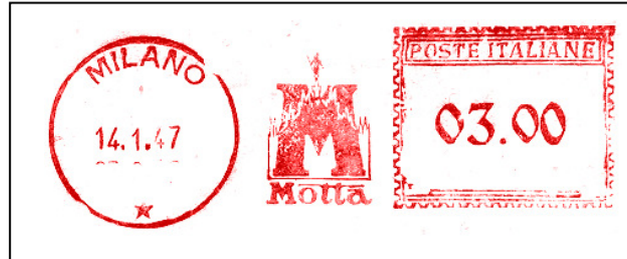
MI 27.48 d Parini



SIM 6 .02	00.00
------------------	--------------



SIM 6 .04	☆ 0.00
------------------	---------------

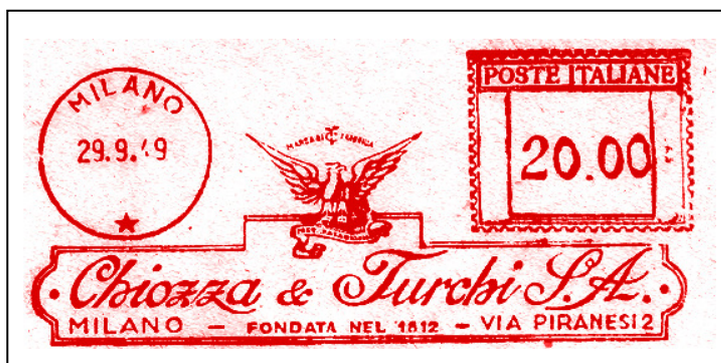


Datario tipo **C 1** - cifre del valore tipo "gotiche" , distanza **D – P = 55 – 65 mm**

N° catalogo Cifre
SIM 6 .06 **0.00**



SIM 6 .07 **00.00**



SIM 6 .08 ☆ **0.00**



Datario tipo **C 1** - cifre del valore tipo "tonde piccole" , distanza **D – P** = 38 mm

SIM 6 .19 **0.00**

Parini BO 40.07 a



SIM 6 .20 **00.00**



Datario tipo **C 1** - cifre del valore tipo "tonde piccole", distanza **D - P** = 43 - 48 mm

N° catalogo Cifre
SIM 6 .22 **00.00**



SIM 6 .23 ★ **0.00**



SIM 6 .24 ☆ **0.00**



SIM 6 .25 ☆ **00.00**



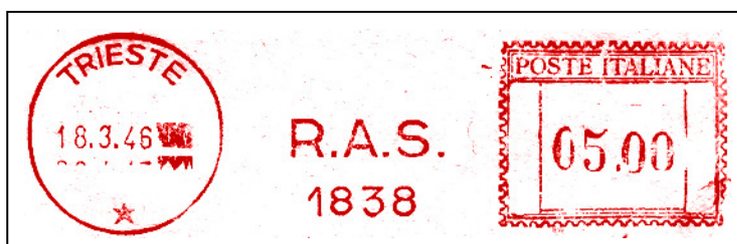
Datario tipo **C 1** - cifre del valore tipo "tonde piccole", distanza **D - P** = 55 - 65 mm

N° catalogo Cifre

SIM 6 .26 **0.00**



SIM 6 .27 **00.00**



SIM 6 .27 / n **00.00**

con numeratore



SIM 6 .28 **000.00**



SIM 6 .29 **0.00**



Datario tipo **C 1** - cifre del valore tipo "tonde grandi" , distanza **D – P** = 55 – 65 mm

N° catalogo Cifre

SIM 6 .46 **0.00**



SIM 6 .47 **00.00**



con cornice e matricola



Datario tipo **C 1** - cifre del valore tipo "gotiche italiane", distanza **D – P** = 55 – 65 mm

N° catalogo

Cifre

SIM 6 .62

00.00

2 pezzi noti



SIMA

Matricola

Le impronte sono normalmente prive del numero di matricola.

Con il punzone **1** la matricola si può trovare orizzontalmente sotto il datario o ai lati di questo con la scritta N° a sinistra ed il numero a destra, a volte leggermente inclinati.

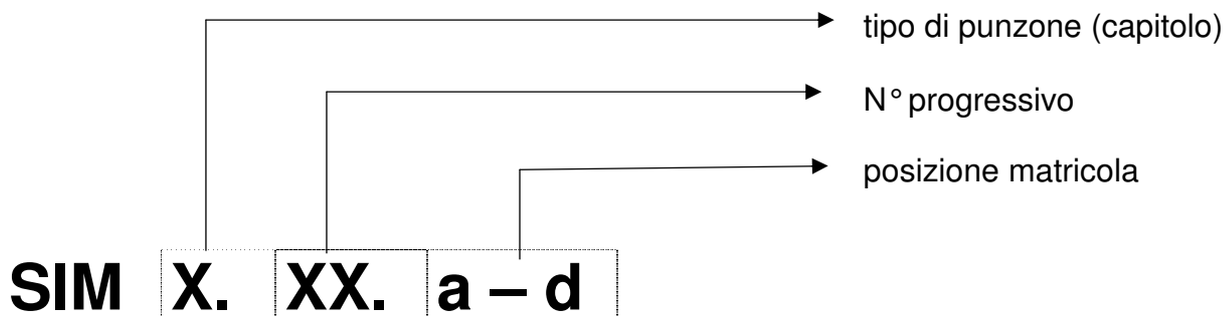
Con gli altri punzoni la si trova in posizione orizzontale tra datario e punzone o sotto il datario.

La posizione della matricola viene così definita:

- a** assenza
- b** sotto datario
- d** orizzontale tra datario e punzone (in qualsiasi posizione)

Queste denominazioni sono in sintonia con quanto già fatto per la parte Repubblica per cui il simbolo **c** (matricola verticale) non viene impiegato.

Numerazione



Catalogo specializzato

Punzone 1



Datario C 1

Cifre del valore tipo "Regno"

N.° catalogo		Gruppo valore	Distanza D - P	Matricola			Osservazioni
				senza	sotto	orizzontale	
base	matr.			a	b	d	
SIM 1.01	a	0.00	45 - 55	✓			
	b	0.00	45 - 55		✓		

Datario C 2

Cifre del valore tipo "Regno"

SIM 1.06	a	0.00	45 - 55	✓			

Datario C 2 ro

Cifre del valore tipo "Regno"

SIM 1.09	a	0.00	45 - 55	✓			

Punzone 2



Datario C 1

Cifre del valore tipo "gotiche"

N.° catalogo		Gruppo valore	Distanza D - P	Matricola			Osservazioni	Catalogo Parini
				senza	sotto	orizzontale		
base	matr.			a	b	d		
SIM 2.01	a	0.00	43 - 48	✓			1)	
	d	0.00	43 - 48			✓		TO 32.25
SIM 2.02		00.00	43 - 48					
SIM 2.03	a	★ 0.00	43 - 48	✓				RM 35.11
SIM 2.04	a	☆ 0.00	43 - 48	✓			2)	RM 33.28
	d	☆ 0.00	43 - 48			✓	D - P	CR 37.01
SIM 2.06	a	0.00	55 - 65	✓			1) , 2)	
	b	0.00	55 - 65		✓		sotto D	VC 33.05
	d	0.00	55 - 65			✓	D - P	MI 32.64
SIM 2.07	a	00.00	55 - 65	✓			2)	
	d	00.00	55 - 65			✓	D - P	RM 29.15
SIM 2.08	a	☆ 0.00	55 - 65	✓				

1) esiste anche con numeratore in basso (definito con / n)

2) esiste anche con cornice dentellata

3) esiste anche con cornice lineare

Punzone 2


Datario C 2
Cifre del valore tipo "gotiche"

N.° catalogo		Gruppo valore	Distanza D - P	Matricola			Osservazioni	Catalogo Parini
				senza	sotto	orizzontale		
base	matr.			a	b	d		
SIM 2.10	a	0.00	28	✓				
SIM 2.11	a	0.00	43 - 48	✓				
SIM 2.12	a	00.00	43 - 48	✓				
SIM 2.14	a	☆ 0.00	43 - 48	✓			2)	
SIM 2.15	a	000	55 - 65	✓			senza punto	
SIM 2.16	a	0.00	55 - 65	✓				
	d	0.00	55 - 65			✓	D - P	MI 33.01
SIM 2.17	a	00.00	55 - 65	✓				
SIM 2.18	a	☆ 0.00	55 - 65	✓				
SIM 2.19	a	★ 0.00	55 - 65	✓			stella particolare	

Punzone 2



Datario C 1

Cifre del valore tipo "tonde piccole"

N.° catalogo		Gruppo valore	Distanza D - P	Matricola			Osservazioni	Catalogo Parini
				senza	sotto	orizzontale		
base	matr.			a	b	d		
SIM 2.21	a	0.00	43 - 48	✓				
SIM 2.22	a	00.00	43 - 48	✓				
SIM 2.23	a	★ 0.00	43 - 48	✓				
SIM 2.24	a	☆ 0.00	43 - 48	✓				
	d	☆ 0.00	43 - 48			✓	D - P	MI 31.31
SIM 2.26	a	0.00	55 - 65	✓			2)	
	d	0.00	55 - 65			✓	D - P	CZ 38.01
SIM 2.27	a	00.00	55 - 65	✓				
	d	00.00	55 - 65			✓	D - P	MI 35.22
SIM 2.28	a	★ 0.00	55 - 65	✓				MI 27.08
SIM 2.29 a	a	0.00,00	55 - 65	✓				varietà

Punzone 2



Datario C 2

Cifre del valore tipo "tonde piccole"

N.° catalogo		Gruppo valore	Distanza D - P	Matricola			Osservazioni	Catalogo Parini
				senza	sotto	orizzontale		
base	matr.			a	b	d		
SIM 2.30	a	0.00	28	✓				FE 40.02
SIM 2.30 a	a	0.00	38	✓				PR 41.01
SIM 2.31	a	0.00	43 - 48	✓				
SIM 2.32	a	00.00	43 - 48	✓				
	d	00.00	43 - 48			✓	D - P	MI 27.16
SIM 2.33	a	★ 0.00	43 - 48	✓				
SIM 2.34	a	☆ 0.00	43 - 48	✓				LI 38.02
SIM 2.36	a	0.00	55 - 65	✓				
	d	0.00	55 - 65			✓	2) , D - P	MI 35.22
SIM 2.37	a	00.00	55 - 65	✓				
	d	00.00	55 - 65			✓	D - P	MI 33.22

Punzone 2



Datario C 2

Cifre del valore tipo "tonde grandi"

N.° catalogo		Gruppo valore	Distanza D - P	Matricola			Osservazioni	Catalogo Parini
				senza	sotto	orizzontale		
base	matr.			a	b	d		
SIM 2.51	a	0.00	43 - 48					
SIM 2.52	a	00.00	43 - 48					
SIM 2.56	a	0.00	55 - 65	✓			2)	
SIM 2.57	a	00.00	55 - 65	✓				

Punzone 3



Datario C 1

Cifre del valore tipo "gotiche"

N.° catalogo		Gruppo valore	Distanza D - P	Matricola			Osservazioni	Catalogo Parini
				senza	sotto	orizzontale		
base	matr.			a	b	d		
SIM 3.06	a	0.00	55 - 65	✓				

Datario C 2

Cifre del valore tipo "gotiche"

SIM 3.11	a	0.00	43 - 48	✓				TO 40.09a
SIM 3.13	a	★ 0.00	43 - 48	✓			con stella	MI 44.22
SIM 3.16	a	0.00	55 - 65	✓				
	d	0.00	55 - 65			✓	D - P	CO 33.03

Punzone 3



Datario C 2

Cifre del valore tipo "tonde piccole"

N.° catalogo		Gruppo valore	Distanza D - P	Matricola			Osservazioni	Catalogo Parini
				senza	sotto	orizzontale		
base	matr.			a	b	d		
SIM 3.32								
	a	00.00	43 - 48	✓				
	d	00.00	43 - 48			✓	D - P	MI 27.16

Datario C 2

Cifre del valore tipo "tonde piccole"

SIM 3.36	a	0.00	55 - 65	✓				
SIM 3.37	a	00.00	55 - 65	✓				

Datario C 2

Cifre del valore tipo "tonde grandi"

SIM 3.56	a	0.00	55 - 65	✓				
	d	0.00	55 - 65			✓	D - P	MI 34.23
SIM 3.57	a	00.00	55 - 65	✓				TO 30.17

Punzone 4



Datario C 1

Cifre del valore tipo "gotiche"

N.° catalogo		Gruppo valore	Distanza D - P	Matricola			Osservazioni	Catalogo Parini
				senza	sotto	orizzontale		
base	matr.			a	b	d		
SIM 4.16	a	0.00	55 - 65	✓				AO 35.01 e 02
SIM 4.17	a	00.00	55 - 65					

Punzone 5



Datario C 1

Cifre del valore tipo "Regno"

N.° catalogo		Gruppo valore	Distanza D - P	Matricola			Osservazioni	Catalogo Parini
				senza	sotto	orizzontale		
base	matr.			a	b	d		
SIM 5.01	a	0.00	45 - 55					BG 32.03 c

Punzone 6 (e 7)


Datario C 1
Cifre del valore tipo "gotiche"

N.° catalogo		Gruppo valore	Distanza D - P	Matricola			Osservazioni	Catalogo Parini
				senza	sotto	orizzontale		
base	matr.			a	b	d		
SIM 6.01	a	0.00	43 - 48					MI 27.48 d
SIM 6.02	a	00.00	43 - 48	✓				
SIM 6.04	a	☆ 0.00	43 - 48	✓				
	d	☆ 0.00	43 - 48			✓	D - P	
SIM 6.06	a	0.00	55 - 65	✓				
	d	0.00	55 - 65			✓	D - P	
SIM 6.07	a	00.00	55 - 65	✓				
SIM 6.08	a	☆ 0.00	55 - 65	✓				

Punzone 6 (e 7)



Datario C 1

Cifre del valore tipo "tonde piccole"

N.° catalogo		Gruppo valore	Distanza D - P	Matricola			Osservazioni	Catalogo Parini
				senza	sotto	orizzontale		
base	matr.			a	b	d		
SIM 6.20	a	00.00	38	✓				
SIM 6.21	a	0.00	43 - 48	✓				
SIM 6.22	a	00.00	43 - 48	✓				
SIM 6.23	a	★ 0.00	43 - 48	✓				
SIM 6.24	a	☆ 0.00	43 - 48	✓				
	d	☆ 0.00	43 - 48			✓	D - P	
SIM 6.25	a	☆ 00.00	43 - 48	✓				

Punzone 6 (e 7)



Datario C 1

Cifre del valore tipo "tonde piccole"

N.° catalogo		Gruppo valore	Distanza D - P	Matricola			Osservazioni	Catalogo Parini
				senza	sotto	orizzontale		
base	matr.			a	b	d		
SIM 6.26	a	0.00	55 - 65	✓				
	d	0.00	55 - 65			✓	D - P	RM 38.16
SIM 6.27	a	00.00	55 - 65	✓			2) , 3)	
	b	00.00	55 - 65		✓		sotto D	MI 30.66
	d	00.00	55 - 65			✓	D - P	RM 38.16
SIM 6.27 / n	a	00.00	55 - 65	✓			con numeratore	MI 39.42
SIM 6.28	a	000.00	55 - 65	✓				
SIM 6.29	a	 0.00	55 - 65	✓				

Punzone 6 (e 7)



Datario C 1

Cifre del valore tipo "tonde grandi"

N.° catalogo		Gruppo valore	Distanza D - P	Matricola			Osservazioni	Catalogo Parini
				senza	sotto	orizzontale		
base	matr.			a	b	d		
SIM 6.41	a	0.00	43 - 48	✓				
	d	0.00	43 - 48			✓	D - P	
SIM 6.42	a	00.00	43 - 48	✓				
SIM 6.46	a	0.00	55 - 65	✓				
SIM 6.47	a	00.00	55 - 65	✓			2) , 3)	
	d	00.00	55 - 65			✓	D - P	BG 44.03

Datario C 1

Cifre del valore tipo "gotiche italiche"

N.° catalogo		Gruppo valore	Distanza D - P	Matricola			Osservazioni	Catalogo Parini
				senza	sotto	orizzontale		
base	matr.			a	b	d		
SIM 6.62	a	00.00	55 - 65	✓			2 pezzi noti	



UNIVERSAL



UNIVERSAL

Le macchine della UNIVERSAL impiegate in questo periodo sono molto poche e si individuano facilmente perché sono le uniche ad avere sempre il datario con il mese in cifre romane.

Punzoni

	N° Punzone	Osservazioni
	1	Non esiste nella versione "scalpellata"

Cifre del valore

Cifre	Tipo	Altezza mm	Osservazioni
0,20 0,25 1,25	"Regno"	6.0	

Valori noti:

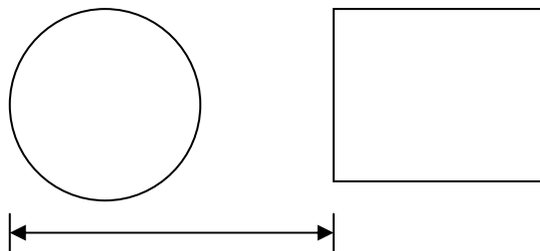
0,05 ; 0,10 ; 0,15 ; 0,20 ; 0,25 ; 0,30 ; 0,40 ; 0,50 ; 0,60 e 0,75

1,00 ; 1,20 ; 1,25 ; 1,75 e 2,50

Datari

Forma	Tipo	Diametro mm	Osservazioni
	C ro	23	Non esiste con l'inserimento dell'anno dell'Era Fascista (EF)

Posizione del datario



La distanza datario - punzone si misura dal lato sinistro del **P** al bordo sinistro del **D**.

La distanza **D – P** è normalmente di 46 mm e la lunghezza totale dell'impronta è di 77 mm.

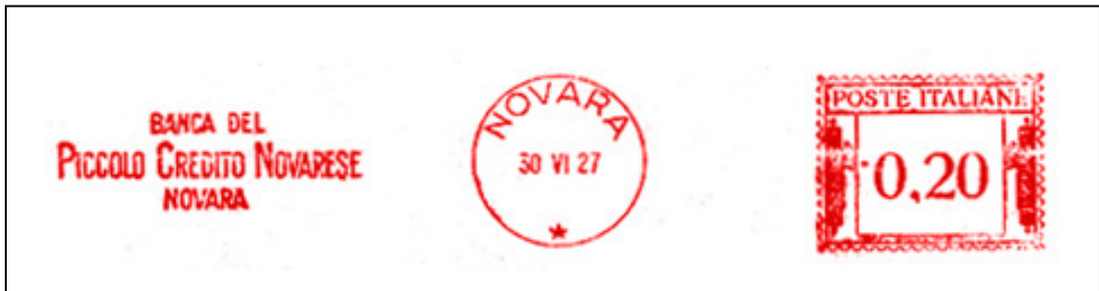
Essendo noto un solo tipo di affrancatura (riportato nell'"illustrato"), non viene allestita la parte del "semplificato" e dello "specializzato".

Catalogo semplificato illustrato

Punzone 1

Datario tipo C ro

UNI 1.01



(Parini NO 27.01)



(Parini FI 27.01)

Nello Studio di Albano Parini sono state individuate solamente queste impronte:

FI 27.01 / GE 27.01 / MI 27.09 / Mi 27.10 / MI 27.69 / MI 27.70 / MI 28.01 /
MI 28.02 / MI 31.33 / MI 32.04 / NO 27.01 / NA 27.01 / NA 29.08 / NO 27.01
RM 27.04 / RM 28.14 / RM 28.15 e SI 27.01