

Timbri in metallo
per numerare e datare





L'azienda familiare con sede a Furtwangen nella Foresta Nera, fondata nel 1913 da Ernst Reiner, oggi si presenta con i tre campi d'attività: timbri, scanner e pezzi di precisione.

REINER è uno dei produttori leader di mercato in Europa nei timbri in metallo e nei sistemi di stampa OCR e scansione in Germania.

200 collaboratori motivati e qualificati sviluppano e producono secondo altissimi standard qualitativi. Nuove tecnologie e moderni impianti garantiscono una produzione ad altissimo livello d'efficienza e precisione.

Con oltre 60 rappresentanze nazionali e internazionali e le tre società affiliate REINER SCT, IP Systeme e Horray, la REINER è presente su tutti i mercati europei di riferimento.

Industria, amministrazione pubblica o banche – i prodotti REINER vengono utilizzati ovunque.

Indice

	Modello	Pagina
Timbri manuali		04
	Panoramica dei timbri manuali REINER	05 - 07
	Caratteristiche tecniche generali	08 - 09
	Anatomia dei Numeratori e dei Datari in metallo	10 - 11
	Numeratori	12 - 15
	Datario-Numeratori	15 - 16
	Numeratori con testo	16 - 17
	Datario-Numeratori con testo	18 - 19
	Datari	19
	Datari con testo	20 - 23
	Timbro datario e orario con testo	23
	Datari postali	24
	Datario postale a rullo	25
	Cuscinetto per timbro postale	25
	Cuscinetti per numeratori e datari	26
	Inchiostri per timbri	27
	Tabella ruote per modelli speciali	28
	Modelli speciali	29
	Condizioni Commerciali Generali (in inglese)	30
	Appunti	31

Timbri manuali




Panoramica dei timbri manuali REINER




			Pagina																																			
Anatomia dei Numeratori e dei Datari in metallo			10 - 11																																			
Numeratori	Modello	Esempi di stampa	Pagina																																			
	B6	1 2 3 4 5 6	12																																			
	B6K	1 2 3 4 5 6	12																																			
	B2	1 2 3 4 5 6	13																																			
	C1	1234567890	13																																			
	CK	1 2 3 4 5 6	14																																			
	C	1 2 3 4 5 6	14																																			
	C1S/CS	HL-0491-123456	15																																			
Datario-Numeratori	Modello	Esempi di stampa	Pagina																																			
	9	20.JAN.2023*123456	15																																			
	ND6K	1 2 3 4 5 6 23. DEC 18	16																																			
Numeratori con testo	Modello	Esempi di stampa	Pagina																																			
	D28bN	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> BLZ. 790 691 50 Kto.- Nr. 5 6 7 8 9 0 Raiffeisenbank Gemünden 97737 Langenprozelten </div>	16																																			
	N41a	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Secteur</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">3 4 5 6 7 8</td> </tr> <tr> <td>Dépôt</td> <td></td> <td>Remb.</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Secteur					3 4 5 6 7 8					Dépôt		Remb.			17																				
Secteur																																						
3 4 5 6 7 8																																						
Dépôt		Remb.																																				
	N53a	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">PL</td> <td style="width: 10%;">H.O.</td> <td style="width: 10%;">St.W.</td> <td style="width: 10%;">W.W.</td> <td style="width: 10%;">B.W.</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4" style="text-align: center;">1 2 3 4 5 6</td> <td style="text-align: center;">St.B.</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Route To</td> <td style="text-align: center;">RL</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">KB</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">BL Ru</td> <td style="text-align: center;">BL Ha</td> <td style="text-align: center;">EL</td> <td style="text-align: center;">ES</td> <td style="text-align: center;">KF</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	PL	H.O.	St.W.	W.W.	B.W.				1 2 3 4 5 6				St.B.			Route To				RL		KB							BL Ru	BL Ha	EL	ES	KF			17
PL	H.O.	St.W.	W.W.	B.W.																																		
	1 2 3 4 5 6				St.B.																																	
	Route To				RL																																	
KB																																						
BL Ru	BL Ha	EL	ES	KF																																		


Panoramica dei timbri manuali REINER



Datario-Numeratori con testo	Modello	Esempi di stampa	Pagina						
	DN41a	<table border="1"> <tr> <td>DATE:</td> <td>JOURNAL No:</td> </tr> <tr> <td>08.FEB.18</td> <td>34567</td> </tr> <tr> <td colspan="2">COMPTABILISE</td> </tr> </table>	DATE:	JOURNAL No:	08.FEB.18	34567	COMPTABILISE		18
DATE:	JOURNAL No:								
08.FEB.18	34567								
COMPTABILISE									
	DN53a	<table border="1"> <tr> <td>kranz Bremen</td> </tr> <tr> <td>12345 28.04.18</td> </tr> <tr> <td>WARENEINGANG ANNAHME unter Vorbehalt</td> </tr> </table>	kranz Bremen	12345 28.04.18	WARENEINGANG ANNAHME unter Vorbehalt	18			
kranz Bremen									
12345 28.04.18									
WARENEINGANG ANNAHME unter Vorbehalt									
	DN65a	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">OFFICE SUPPLIES CO.</td> </tr> <tr> <td>567890</td> <td>A B 28.FEB.2018</td> </tr> <tr> <td>DEBIT</td> <td>CREDIT</td> </tr> </table>	OFFICE SUPPLIES CO.		567890	A B 28.FEB.2018	DEBIT	CREDIT	19
OFFICE SUPPLIES CO.									
567890	A B 28.FEB.2018								
DEBIT	CREDIT								


Datario	Modello	Esempo di stampa	Pagina
	D28	20.SEP.2018	19

Datari con testo	Modello	Esempi di stampa	Pagina			
	D28b	<table border="1"> <tr> <td>Eingegangen</td> </tr> <tr> <td>20.JAN.2018</td> </tr> <tr> <td>Erl.:.....</td> </tr> </table>	Eingegangen	20.JAN.2018	Erl.:.....	20
Eingegangen						
20.JAN.2018						
Erl.:.....						
	D28c		20			
	D280	<table border="1"> <tr> <td>K. Homzweg</td> </tr> <tr> <td>23.12.2018</td> </tr> <tr> <td>00800 Maina</td> </tr> </table>	K. Homzweg	23.12.2018	00800 Maina	21
K. Homzweg						
23.12.2018						
00800 Maina						
	D41	<table border="1"> <tr> <td>Deutsche Bank AG</td> </tr> <tr> <td>29.DEZ.2018</td> </tr> <tr> <td>Anl.:</td> </tr> </table>	Deutsche Bank AG	29.DEZ.2018	Anl.:	21
Deutsche Bank AG						
29.DEZ.2018						
Anl.:						

Datari con testo	Modello	Esempi di stampa	Pagina
	D53		22
	D53V		22
	D65		23

Timbri datario e orario con testo	Modello	Esempo di stampa	Pagina
	D53Z		23

Datari postali	Modello	Esempi di stampa	Pagina
	26		24
	242		24

Datario postale a rotolo	Modello	Esempo di stampa	Pagina
	130		25

Cuscinetto per timbro postale		Pagina
	123	25

Caratteristiche tecniche generali

Modello	Timbra il numero	Timbra la data	Timbra il testo	Cifre delle ruote Materiale delle ruote	Commutazione delle ruote
B6/B6K Numeratori	•			6 Metallo pressofuso	5 ruote a destra
B2 Numeratore	•			6 Metallo pressofuso	4 ruote a destra
C1 Numeratore	•			7 ruote e più Metallo pressofuso	4 ruote a destra
CK Numeratore	•			6 ruote e più, metallo pressofuso Con cifre in caucciù	4 ruote a destra
C Numeratore	•			6 e più Acciaio	4 ruote a destra
C1S/CS Numeratori	•			Mod. speciali con combinazioni di ruote individuali C1S: Metallo pressofuso CS: Acciaio	4 ruote a destra
9 Datario-Numeratore	•	•		6 Metallo pressofuso	Numero: 4 ruote a destra Data: Impostabile con l'apposita matita
ND6K Datario-Numeratore	•	•		6 Metallo pressofuso	Numero: 5 ruote a destra Data: Impostabile con l'apposita matita
D28bN Numeratore con testo	•		•	6 Metallo pressofuso	4 ruote a destra commutabili tramite leva
N41a Numeratore con testo	•		•	6 Metallo pressofuso	4 ruote a destra
N53a Numeratore con testo	•		•	6 Metallo pressofuso	4 ruote a destra
DN41a Datario-Numeratore con testo	•	•	•	5 (6) Metallo pressofuso	Numero: 4 ruote a destra Data: Impostabile tramite leva
DN53a Datario-Numeratore con testo	•	•	•	5 (6) Metallo pressofuso	Numero: 4 ruote a destra Data: Impostabile tramite leva
DN65a Datario-Numeratore con testo	•	•	•	6 (7) Metallo pressofuso	Numero: 4 ruote a destra Data: Impostabile con l'apposita matita
D28 Datario		•		Metallo pressofuso	Data impostabile con tramite leva
D28b/D28c Datari con testo		•	•	Metallo pressofuso	D28b: Data impostabile tramite leva D28c: Data impostabile con l'apposita matita
D280 Datario con testo		•	•	Materiale sintetico di alta qualità	Data impostabile con tramite leva
D41 Datario con testo		•	•	Metallo pressofuso	Data impostabile con tramite leva
D53 Datario con testo		•	•	Metallo pressofuso	Data impostabile con tramite leva
D53V Datario con testo		•	•	Metallo pressofuso	Data impostabile con ruote zigriate bidirezionali
D65 Datario con testo		•	•	Metallo pressofuso	Data impostabile tramite leva
D53Z Timbro datario e orario con testo		•	•	Metallo pressofuso	Data impostabile tramite leva
26 Datario postale		•	•	Acciaio	Impostabile con l'apposita matita
242 Datario postale		•	•	Acciaio	Impostabile con l'apposita matita
130 Datario postale a rullo		•	•	Acciaio	Impostabile con l'apposita matita

Commutazione	Altezza cifre	Carattere numero	Carattere data	Piastra per il testo	Pagina
0x, 1-6x, 12x, 20x	4,5 mm/5,5 mm	Antiqua/Bastone Arabo/Iraniano			12
0x, 1-4x	3,5 mm/4,5 mm/5,5 mm	Antiqua/Bastone			13
0x, 1-4x	3,5 mm/4,5 mm/5,5 mm	Antiqua/Bastone			13
0x, 1-4x	4,5 mm/5,5 mm/6,5 mm	Bastone			14
0x, 1-4x	2,0 mm solo Bastone/ 3,0 mm/ 3,5 mm/4,5 mm/5,5 mm/6,5 mm	Antiqua/Bastone Arabo/Iraniano			14
0x, 1-4x o commutazione speciale	C1S = 3,5 mm/4,5 mm/5,5 mm CS = 2,0 mm/3,0 mm/3,5 mm/ 4,5 mm/5,5 mm/6,5 mm	Antiqua/Bastone Arabo/Iraniano			15
0x, 1-4x	4,5 mm/5,5 mm	Antiqua/Bastone	Bastone		15
0x, 1-6x, 12x, 20x	4,5 mm	Antiqua	Bastone		16
0x + 1x	4,0 mm	Antiqua/Bastone		Ottone: 35 x 20 mm	16
0x, 1x e 2x, su richiesta, al posto di 2 anche possibilità di 3 o 4 ripetizioni	4,0 mm	Antiqua/Bastone		Ottone: 45 x 25 mm	17
0x, 1x e 2x, al posto di 2 anche possibilità di 3, 4, 5 o 6 ripetizioni, su richiesta anche commutazione 0x, 1-4x	4,0 mm	Antiqua/Bastone		Ottone: 50 x 30 mm	17
0x, 1x e 2 x, su richiesta, al posto di 2 anche possibilità di 3 o 4 ripetizioni	4,0 mm	Antiqua/Bastone	Bastone	Ottone: 45 x 25 mm	18
0x, 1x e 2 x, su richiesta, al posto di 2 anche possibilità di 3, 4, 5 o 6 ripetizioni	4,0 mm	Antiqua/Bastone	Bastone	Ottone: 50 x 30 mm	18
0x, 1-4x	4,0 mm	Antiqua/Bastone	Bastone	Ottone: 65 x 30 mm	19
	4,0 mm		Bastone		19
	D28b: 4,0 mm D28c: 3,0 mm		Bastone	D28b: Ottone: 35 x 20 mm D28c: piastra per il testo tondo, Acciaio: Ø 29mm	20
	4,0 mm		Bastone	Materiale sintetico di alta qualità Delrin: 35 x 25 mm	21
	4,0 mm		Bastone	Ottone: 45 x 25 mm	21
	4,0 mm		Bastone	Ottone: 50 x 30 mm	22
	4,0 mm		Bastone	Ottone: 50 x 30 mm	22
	4,0 mm		Bastone	Ottone: 65 x 30 mm	23
	4,0 mm		Bastone	Ottone: 50 x 30 mm	23
	3,0 mm		Bastone	Acciaio: Ø 30 mm o 35 mm	24
	3,0 mm		Bastone	Testa di timbratura in due pezzi (staffa + piastra per il testo) Unite solidamente: Ø 30 mm o 35 mm	24
	3,0 mm		Bastone	Acciaio: Ø 29 mm	25

Anatomia dei Numeratori e dei Datari in metallo



Il seguente piccolo dizionario permette di avere una panoramica sui termini dei timbri in metallo ed una rappresentazione addizionale con immagini. La maggior parte dei termini sono universali e valgono per tutti i numeratori e timbri datari in metallo. Elementi e componenti dei numeratori automatici:

① Impugnatura

Prodotta in materiale plastico antiurto, è piacevole al tatto, come ad es. la bachelite, ha un design ergonomico per timbrare senza fatica.

② Bloccaggio

Tramite questo dispositivo, il timbro può essere bloccato in due posizioni: nella posizione superiore, cosicché il cuscinetto inchiostrostante rimanga leggermente distanziato dal set di ruote (posizione di riposo), oppure nella posizione inferiore, per consentire una più agevole sostituzione del cuscinetto inchiostrostante o una nuova regolazione delle ruote tramite l'apposita matita.

③ Struttura portante

La struttura portante del timbro è prodotta in robusto zinco pressofuso, levigato e nichelato. Sono anche disponibili timbri con struttura portante in materiale plastico, di peso ridotto.

④ Commutazione automatica delle cifre

La numerazione automatica si ottiene per mezzo di un dispositivo meccanico di commutazione. Questo sistema di commutazione consiste in una scala ⑤ dotata di un indicatore per l'impostazione delle ripetizioni di stampa prima della commutazione. La scala mostra quante ripetizioni possono essere eseguite dal timbro. Un selettore a pettine fa presa tra le ruote ed agisce sulla corona di commutazione facendo ruotare il set di cifre secondo il numero di ripetizioni preimpostato.

⑥ Leva di commutazione

La leva di commutazione serve per girare avanti manualmente in modo facile le ruote di timbratura e permette di far andare avanti per esempio le ruote dei giorni e dei mesi di un timbro datario. La leva di commutazione viene utilizzata anche nei numeratori quando si desidera una successione di numerazione irregolare.

⑦ Staffa

La staffa si muove in alto e in basso all'interno della struttura portante e contiene il set di ruote di timbratura. Sulla staffa è anche fissata la piastra. Un ulteriore elemento della staffa è l'asta di timbratura, che attraversa la struttura portante e fa da supporto all'impugnatura.

⑧ Ruote di timbratura

È disponibile un gran numero di ruote di timbratura, diverse tra loro. Oggigiorno queste sono generalmente prodotte in zinco pressofuso. Per impieghi speciali vengono anche offerte ruote in acciaio. Le ruote standard dei numeratori sono suddivise generalmente in 10 diverse posizioni con numeri da 0 a 9. Sono anche disponibili ruote a 12 suddivisioni per la rappresentazione della data. Le cifre e le lettere vengono offerte di diverse dimensioni. Sono disponibili diversi caratteri di stampa, come Antiqua e Bastone. Le ruote in acciaio vengono spesso incise con caratteri speciali.

⑨ Piastre per il testo

Le piastre per il testo servono per timbrare testi fissi che vengono generalmente realizzati in ottone. Le piastre in ottone per il testo vengono incise. Le dimensioni della piastra per il testo dipendono dal modello di timbro. Generalmente tutte le piastre presentano un'apertura centrale attraverso la quale si inserisce il set di ruote di timbratura, in modo tale che i testi fissi si possano combinare con la stampa della data o con un numero progressivo.

⑩ Portacuscinetto

Questo supporto basculante è ancorato alla struttura di modo che il cuscinetto inchiostrostante preme costantemente sulle ruote e sulla piastra con il testo inciso e possa girare ribaltandosi lateralmente ogni qual volta si timbra.

⑪ Cornice di base

La cornice di base svolge la funzione di stabilizzatore meccanico per la struttura portante e contemporaneamente indica la posizione di stampa grazie agli indicatori integrati.

⑫ Cuscinetto inchiostrostante

I cuscinetti inchiostrianti dei timbri autoinchiostrianti consistono in un contenitore dotato di un diffusore d'inchiostro integrato in feltro o in materiale spugnoso. In alcuni modelli di timbro il cuscinetto viene accostato, nel contenitore, ad un serbatoio d'inchiostro supplementare che rifornisce automaticamente d'inchiostro il feltro oppure il materiale spugnoso combinato. In tal modo si aumenta la durata del cuscinetto inchiostrostante. Il consumo d'inchiostro di un cuscinetto inchiostrostante dipende dalla dimensione delle cifre, dalla quantità di testo da timbrare e dalle caratteristiche di assorbimento del supporto sul quale si timbra. I cuscinetti inchiostrianti sono disponibili come ricambio pronto all'uso, cosicché l'utente possa effettuare la sostituzione senza sporcarsi.

⑬ Supporto con cuscinetto inchiostrostante

Elemento completo per l'inchiostatura automatica. Se necessario può essere rifornito d'inchiostro manualmente. Le dimensioni e le versioni dipendono dal modello.

Ulteriori termini tecnici:

Zeri abbassabili:

per potere stampare dei numeri senza zeri antecedenti, ci sono ruote con cosiddetti zeri abbassabili (ruote abbassabili), i cui zeri vengono timbrati solo se la ruota è incorporata attivamente nella commutazione. Per mezzo degli zeri abbassabili è anche possibile creare delle codifiche tramite un set di ruote a 6 posizioni, come per es. 19 231, per timbrare il numero progressivo 231 dell'anno 2019.

Ottone:

l'ottone viene impiegato per equipaggiare i timbri di una piastra in metallo.

Leva di arresto:

levetta meccanica che viene premuta sulla ruota da una molla a balestra per mantenerne una corretta posizione. La leva di arresto lavora in combinazione con la corona di commutazione delle ruote.

Corona di commutazione:

profilo laterale delle ruote simile a una dentatura. La corona di commutazione serve da un lato alla commutazione da parte del pettine, dall'altra al mantenimento della ruota nella giusta posizione di timbratura per mezzo della leva di arresto.

Carattere

Antiqua

1 2 3 4 5 6

Block

1 2 3 4 5 6

Numeratori



Modello B6

Timbra:	il Numero •	la Data	il Testo
Commutazione:	0x, 1-6x, 12x, 20x		
Ruote commutanti automaticamente:	5 ruote a destra		
Cifre delle ruote:	6, con o senza zeri antecedenti		
Altezza cifre:	4,5 mm/5,5 mm		
Carattere:	Antiqua/Bastone/Arabo/Iraniano		
Colori:	●● Colorbox n. 2 e cuscinetto inchiostro con contenitore		
N. ord.:	200182 ●-000 ●-001 ●● - vedi pagina 26		
Peso netto:	ca. 360 g		

Pos.	Esempio di stampa in dimensione reale	Altezza delle cifre
1	1 2 3 4 5 6	4,5 mm
2	123456	5,5 mm
3	1 2 3 4 5 6	4,5 mm
4	123456	5,5 mm
6	۵۶۷۸۹۰	5,5 mm
8	۱۲۳۴۵۶	5,5 mm



Modello B6K

Timbra:	il Numero •	la Data	il Testo
Commutazione:	0x, 1-6x, 12x, 20x		
Ruote commutanti automaticamente:	5 ruote a destra		
Cifre delle ruote:	6, con o senza zeri antecedenti		
Altezza cifre:	4,5 mm/5,5 mm		
Carattere:	Antiqua/Bastone/Arabo/Iraniano		
Colori:	●● Colorbox n. 2 e cuscinetto inchiostro con contenitore		
N. ord.:	200182 ●-000 ●-001 ●● - vedi pagina 26		
Peso netto:	ca. 260 g		

Pos.	Esempio di stampa in dimensione reale	Altezza delle cifre
1	1 2 3 4 5 6	4,5 mm
2	123456	5,5 mm
3	1 2 3 4 5 6	4,5 mm
4	123456	5,5 mm
6	۵۶۷۸۹۰	5,5 mm
8	۱۲۳۴۵۶	5,5 mm


Modello B2

Timbra:	il Numero •	la Data	il Testo
Commutazione:	0x, 1-4x		
Ruote commutanti automaticamente:	4 ruote a destra		
Cifre delle ruote:	6, zeri abbassabili		
Altezza cifre:	3,5 mm/4,5 mm/5,5 mm		
Carattere:	Antiqua/Bastone/Arabo/Iraniano		
Colori:	●● Colorbox n. 1 e cuscinetto inchiostro con contenitore		
N. ord.:	10542 ● -000 ● -001 ●● - vedi pagina 26		
Peso netto:	ca. 450 g		

Pos.	Esempio di stampa in dimensione reale	Altezza delle cifre
9	1 2 3 4 5 6	3,5 mm
10	123456	4,5 mm
11	567890	5,5 mm
12	1 2 3 4 5 6	3,5 mm
13	123456	4,5 mm
14	567890	5,5 mm
16	۵۶۷۸۹۰	5,5 mm
18	۵۶۷۸۹۰	5,5 mm


Modello C1

Timbra:	il Numero •	la Data	il Testo
Commutazione:	0x, 1-4x		
Ruote commutanti automaticamente:	4 ruote a destra		
Cifre delle ruote:	7 ruote e più, zeri abbassabili		
Altezza cifre:	3,5 mm/4,5 mm/5,5 mm		
Carattere:	Antiqua/Bastone/Arabo/Iraniano		
Colori:	●● Colorbox n. 1 e cuscinetto inchiostro con contenitore		
N. ord.:	10542 ● -000 ● -001 ●● - vedi pagina 26		
Peso netto:	ca. 470 g		

Pos.	Esempio di stampa in dimensione reale	Altezza delle cifre
19	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	3,5 mm
20	1234567890	4,5 mm
21	1234567890	5,5 mm
22	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	3,5 mm
23	1234567890	4,5 mm
24	1234567890	5,5 mm

Numeratori



Modello CK

Timbra:	il Numero •	la Data	il Testo
Commutazione:	0x, 1-4x		
Ruote commutanti automaticamente:	4 ruote a destra		
Cifre delle ruote:	6 o più ruote con cifre in caucciù, zeri non abbassabili		
Altezza cifre:	4,5 mm/5,5 mm/6,5 mm		
Carattere:	Bastone		
Colori:	●● Colorbox n. 1 e cuscinetto inchiostro con contenitore		
N. ord.:	10542 ● -000 ● -001 ●● - vedi pagina 26		
Peso netto:	ca. 460 g		

Pos.	Esempio di stampa in dimensione reale	Altezza delle cifre
26	123456	4,5 mm
27	567890	5,5 mm
28	123456	6,5 mm
29	AKS123	4,5 mm



Modello C

Timbra:	il Numero •	la Data	il Testo
Commutazione:	0x, 1-4x		
Ruote commutanti automaticamente:	4 ruote a destra		
Cifre delle ruote:	6 ruote e più, zeri abbassabili		
Altezza cifre:	3,0 mm/3,5 mm/4,5 mm/5,5 mm/6,5 mm 2,0 mm solo Bastone		
Carattere:	Antiqua/Bastone		
Colori:	●● Colorbox n. 1 e cuscinetto inchiostro con contenitore		
N. ord.:	10542 ● -000 ● -001 ●● - vedi pagina 26		
Peso netto:	ca. 470 g		

Pos.	Esempio di stampa in dimensione reale	Altezza delle cifre
30a	456789	3,0 mm
31	123456	3,5 mm
32	456789	4,5 mm
33	123456	5,5 mm
33a	456789	6,5 mm
34	123456	2,0 mm
34a	123456	3,0 mm
35	123456	3,5 mm
36	567890	4,5 mm
37	567890	5,5 mm
37a	567890	6,5 mm

**Datario-
Numeratore**

Modello C1S/CS

Timbra:	il Numero • la Data il Testo
Commutazione:	0x, 1-4x ripetizioni o commutazioni special
Ruote commutanti automaticamente:	4 ruote a destra
Cifre delle ruote:	6 o più ruote in acciaio o pressofuso speciale, zeri abbassabili
Altezza cifre:	(C1S) 3,5 mm/4,5 mm/5,5 mm (CS) 2,0 mm/3,0 mm/3,5 mm/4,5 mm/5,5 mm/6,5 mm
Carattere:	Antiqua/Bastone/Arabo/Iraniano
Colori:	●●●●●● Cuscinetto inchiostro con contenitore
N. ord.:	vedi pagina 26
Peso netto:	(C1S) ca. 500-750 g, (CS) ca. 550-800 g

Pos.	Esempio di stampa in dimensione reale	Altezza delle cifre
49	HL-0491-123456	4,5 mm
50	02.FEB.23*123*55789	4,5 mm
51	JM123456	5,5 mm
52	12-13-6582	5,5 mm
53	A01234/68	5,5 mm
54	E2345-7/13	5,5 mm


Modello 9

Timbra:	il Numero • la Data • il Testo
Commutazione:	0x, 1-4x
Ruote commutanti automaticamente:	4 ruote a destra
Cifre delle ruote:	6, zeri abbassabili
Altezza cifre:	4,5 mm/5,5 mm
Carattere:	Antiqua/Bastone (Numero), Bastone (Data)
Colori:	●●●●●● Cuscinetto inchiostro con contenitore
N. ord.:	vedi pagina 26
Peso netto:	ca. 610 g

Pos.	Esempio di stampa in dimensione reale	Altezza delle cifre
65	20.JAN.2023*123456	4,5 mm
66	SEP.20.2023*123456	5,5 mm
67	123456*2023-03-25	4,5 mm
68	123456*20.JAN.2023	5,5 mm
69	30.SEP.33*123456	5,5 mm
70	30.09.19*123456	5,5 mm

Datario- Numeratore



Modello ND6K

Timbra:	il Numero • la Data • il Testo
Commutazione:	0x, 1-6x, 12x, 20x
Ruote commutanti automaticamente:	5 ruote a destra
Cifre delle ruote:	6, con o senza zeri antecedenti
Altezza cifre:	4,5 mm
Carattere:	Antiqua (Numero), Bastone (Data)
Colori:	●● Cuscinetto inchiostro con contenitore
N. ord.:	201190 ●-000 ●-001
Peso netto:	ca. 350 g

Pos.	Esempio di stampa in dimensione reale	Altezza delle cifre
142	1 2 3 4 5 6 23. DEC 18	4,5 mm
143	1 2 3 4 5 6 18-03-18	4,5 mm
144	1 2 3 4 5 6 13-12-18	4,5 mm

Numeratori con testo



Modello D28bN

Timbra:	il Numero • la Data il Testo •
Commutazione:	0x + 1x
Ruote commutanti automaticamente:	4 ruote a destra
Cifre delle ruote:	6, zeri non abbassabili
Altezza cifre:	4,0 mm
Carattere:	Antiqua/Bastone
Piastra per il testo:	35 x 20 mm, ottone non inciso
Colori:	●●●● Cuscinetto inchiostro con contenitore
N. ord.:	222047 ●-000 ●-001 ●-002 ●-003
Peso netto:	ca. 330 g

Pos.	Esempio di stampa in dimensione reale	Altezza delle cifre
74	BLZ. 790 691 50 Kto.- Nr. 5 6 7 8 9 0 Raiffeisenbank Gemünden 97737 Langenprozelten	4,0 mm
75	Journ.-Seite 12 3 4 5 6 gebucht	4,0 mm
76	20 x 10 mm 35 x 20 mm	



Modello N41a

Timbra:	il Numero •	la Data	il Testo •
Commutazione:	0x, 1x e 2x, su richiesta, al posto di 2 anche possibilità di 3 o 4 ripetizioni		
Ruote commutanti automaticamente:	4 ruote a destra		
Cifre delle ruote:	6, zeri non abbassabili		
Altezza cifre:	4,0 mm		
Carattere:	Antiqua/Bastone		
Piastra per il testo:	45 x 25 mm, ottone non inciso		
Colori:	●●●● Cuscinetto inchiostro con contenitore		
N. ord.:	250075 ● -000 ● -001 ● -002 ● -003		
Peso netto:	ca. 450 g		

Pos.	Esempio di stampa in dimensione reale	Altezza delle cifre												
77	<table border="1"> <tr> <td>Secteur</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">3 4 5 6 7 8</td> </tr> <tr> <td>Dépôt</td> <td></td> <td>Remb.</td> <td></td> </tr> </table>	Secteur				3 4 5 6 7 8				Dépôt		Remb.		4,0 mm
Secteur														
3 4 5 6 7 8														
Dépôt		Remb.												
78	<table border="1"> <tr> <td>Gebiet</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">1 2 3 4 5 6</td> </tr> <tr> <td>Depot</td> <td></td> <td>Nachnahme</td> <td></td> </tr> </table>	Gebiet				1 2 3 4 5 6				Depot		Nachnahme		4,0 mm
Gebiet														
1 2 3 4 5 6														
Depot		Nachnahme												
79														



Modello N53a

Timbra:	il Numero •	la Data	il Testo •
Commutazione:	0x, 1x e 2x, al posto di 2 anche possibilità di 3, 4, 5 o 6 ripetizioni, o 0x, 1-4x		
Ruote commutanti automaticamente:	4 ruote a destra		
Cifre delle ruote:	6, zeri non abbassabili		
Altezza cifre:	4,0 mm		
Carattere:	Antiqua/Bastone		
Piastra per il testo:	50 x 30 mm, ottone non inciso		
Colori:	●● Colorbox n. 4 e cuscinetto inchiostro con contenitore		
N. ord.:	68022 ● -000 ● -001 ●● - siehe Seite 26		
Peso netto:	ca. 610 g		

Pos.	Esempio di stampa in dimensione reale	Altezza delle cifre																				
102	<table border="1"> <tr> <td>PL</td> <td>H.O.</td> <td>St.W.</td> <td>W.W.</td> <td>B.W.</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">1 2 3 4 5 6</td> <td>St.B.</td> </tr> <tr> <td>KB</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Route To</td> <td>RL</td> </tr> <tr> <td>BL Ru</td> <td>BL Ha</td> <td>EL</td> <td>ES</td> <td>KF</td> </tr> </table>	PL	H.O.	St.W.	W.W.	B.W.		1 2 3 4 5 6			St.B.	KB	Route To			RL	BL Ru	BL Ha	EL	ES	KF	4,0 mm
PL	H.O.	St.W.	W.W.	B.W.																		
	1 2 3 4 5 6			St.B.																		
KB	Route To			RL																		
BL Ru	BL Ha	EL	ES	KF																		
103	<table border="1"> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">CHEMICALBANK</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">5 6 7 8 9 0</td> </tr> <tr> <td>P.K.</td> <td>B.K.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	CHEMICALBANK					5 6 7 8 9 0					P.K.	B.K.				4,0 mm					
CHEMICALBANK																						
5 6 7 8 9 0																						
P.K.	B.K.																					
104																						

Datari-Numeratori con testo



Modello DN41a

Timbra:	il Numero •	la Data •	il Testo •
Commutazione:	0x, 1x e 2 x, su richiesta, al posto di 2 anche possibilità di 3 o 4 ripetizioni		
Ruote commutanti automaticamente:	4 ruote a destra		
Cifre delle ruote:	5 (6), zeri non abbassabili		
Altezza cifre:	4,0 mm		
Carattere:	Antiqua/Bastone (Numero), Bastone (Data)		
Piastra per il testo:	45 x 25 mm, ottone non inciso		
Colori:	●●●● Cuscinetto inchiostro con contenitore		
N. ord.:	250075 ● -000 ● -001 ● -002 ● -003		
Peso netto:	ca. 470 g		

Pos.	Esempio di stampa in dimensione reale	Altezza delle cifre
166		4,0 mm
165		4,0 mm
167		



Modello DN53a

Timbra:	il Numero •	la Data •	il Testo •
Commutazione:	0x, 1x e 2 x, su richiesta, al posto di 2 anche possibilità di 3, 4, 5 o 6 ripetizioni		
Ruote commutanti automaticamente:	4 ruote a destra		
Cifre delle ruote:	5 (6), zeri non abbassabili		
Altezza cifre:	4,0 mm		
Carattere:	Antiqua/Bastone (Numero), Bastone (Data)		
Piastra per il testo:	50 x 30 mm, ottone non inciso		
Colori:	●● Colorbox n. 4 e cuscinetto inchiostro con contenitore		
N. ord.:	68022 ● -000 ● -001 ●● - vedi pagina 26		
Peso netto:	ca. 630 g		

Pos.	Esempio di stampa in dimensione reale	Altezza delle cifre
105		4,0 mm
106		4,0 mm
107		

A: Data a sinistra
B: Data a destra

Datario


Modello DN65a

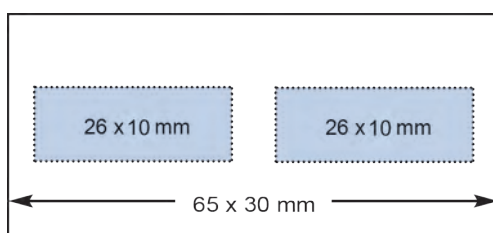
Timbra:	il Numero •	la Data •	il Testo •
Commutazione:	0x, 1-4x		
Ruote commutanti automaticamente:	4 ruote a destra		
Cifre delle ruote:	6 (7), zeri non abbassabili		
Altezza cifre:	4,0 mm		
Carattere:	Antiqua (Numero), Bastone (Data)		
Piastra per il testo:	65 x 30 mm, ottone non inciso		
Colori:	●●●● Cuscinetto inchiostro con contenitore		
N. ord.:	76093 ●-000 ●-001 ●-002 ●-003		
Peso netto:	ca. 600 g		

Pos.	Esempio di stampa in dimensione reale	Altezza delle cifre
------	---------------------------------------	---------------------

168 4,0 mm

OFFICE SUPPLIES CO.	
567890	A B 28.FEB.2018
DEBIT	CREDIT

191


Modello D28

Timbra:	il Numero	la Data •	il Testo
Ruote commutanti manualmente:	Leva		
Altezza cifre:	4,0 mm		
Carattere:	Bastone		
Colori:	●●●● Cuscinetto inchiostro con contenitore		
N. ord.:	221031 ●-000 ●-001 ●-002 ●-003		
Peso netto:	ca. 250 g		

Pos.	Esempio di stampa in dimensione reale	Altezza delle cifre
------	---------------------------------------	---------------------

124 20.SEP.2018 4,0 mm

125 07.02.18 4,0 mm

126 02.FEB.19 4,0 mm

127 2019-04-20 4,0 mm

128* 19-07-29 4,0 mm

129* 23.III.2019 4,0 mm

130* 10.IX.19 4,0 mm

* Fornibile a richiesta

Datari con testo



Modello D28b

Timbra:	il Numero	la Data	il Testo
Ruote commutanti manualmente:	Leva		
Altezza cifre:	4,0 mm		
Carattere:	Bastone		
Piastra per il testo:	35 x 20 mm, ottone non inciso		
Colori:	●●●● Cuscinetto inchiostro con contenitore		
N. ord.:	222047 ● -000 ● -001 ● -002 ● -003		
Peso netto:	ca. 330 g		

Pos.	Esempio di stampa in dimensione reale	Altezza delle cifre
185		4,0 mm
133		4,0 mm
134		
133a		3,0 mm



Modello D28c

Timbra:	il Numero	la Data	il Testo
Ruote commutanti manualmente:	Impostabile con l'apposita matita		
Altezza cifre:	3,0 mm		
Carattere:	Bastone		
Piastra per il testo:	Diametro 29 mm, acciaio non incisa		
Colori:	● Cuscinetto inchiostro con contenitore		
N. ord.:	141078 ● -300		
Peso netto:	ca. 330 g		

Pos.	Esempio di stampa in dimensione reale	Altezza delle cifre
171		3,0 mm
172		3,0 mm
173		3,0 mm


Modello D280

Timbra:	il Numero	la Data	il Testo
Ruote commutanti manualmente:	Leva		
Altezza cifre:	4,0 mm		
Carattere:	Bastone		
Piastra per il testo:	35 x 25 mm, materiale sintetico di alta qualità non inciso		
Colori:	●●●● Cuscinetto inchiostro con contenitore		
N. ord.:	222047 ●-000 ●-001 ●-002 ●-003		
Peso netto:	ca. 152 g		

Pos.	Esempio di stampa in dimensione reale	Altezza delle cifre
180		4,0 mm
181		4,0 mm
193		


Modello D41

Timbra:	il Numero	la Data	il Testo
Ruote commutanti manualmente:	Leva		
Altezza cifre:	4,0 mm		
Carattere:	Bastone		
Piastra per il testo:	45 x 25 mm, ottone non inciso		
Colori:	●●●● Cuscinetto inchiostro con contenitore		
N. ord.:	250075 ●-000 ●-001 ●-002 ●-003		
Peso netto:	ca. 450 g		

Pos.	Esempio di stampa in dimensione reale	Altezza delle cifre
135		4,0 mm
186		4,0 mm
136		

Datari con testo



Modello D53

Timbra:	il Numero	la Data •	il Testo •
Cambio data tramite leva:	Leva		
Altezza cifre:	4,0 mm		
Carattere:	Bastone		
Piastra per il testo:	50 x 30 mm, ottone non inciso		
Colori:	●● Colorbox n. 4 e cuscinetto inchiostro con contenitore		
N. ord.:	68022 ● -000 ● -001 ●● - vedi pagina 26		
Peso netto:	ca. 560 g		

Pos.	Esempio di stampa in dimensione reale	Altezza delle cifre
138		4,0 mm
140		4,0 mm
141		



Modello D53V

Timbra:	il Numero	la Data •	il Testo •
Cambio data e ora tramite leva:	Ruote zigrinate con indicatori individuali		
Altezza cifre:	4,0 mm		
Carattere:	Bastone		
Piastra per il testo:	50 x 30 mm, ottone non inciso		
Colori:	●● Colorbox n. 4 e cuscinetto inchiostro con contenitore		
N. ord.:	68022 ● -000 ● -001 ●● - vedi pagina 26		
Peso netto:	ca. 560 g		

Pos.	Esempio di stampa in dimensione reale	Altezza delle cifre
138		4,0 mm
140		4,0 mm
141		

Timbro datario e orario con testo



Modello D65

Timbra:	il Numero	la Data •	il Testo •
Cambio data tramite leva:	Leva		
Altezza cifre:	4,0 mm		
Carattere:	Bastone		
Piastra per il testo:	65 x 30 mm, ottone non inciso		
Colori:	●●●● Cuscinetto inchiostro con contenitore		
N. ord.:	76093 ●-000 ●-001 ●-002 ●-003		
Peso netto:	ca. 550 g		



Modello D53Z

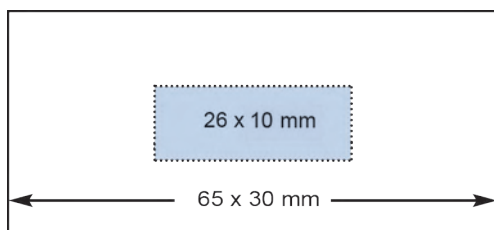
Timbra:	il Numero	la Data •	Testo •	Orario •
Cambio data tramite leva:	Leva			
Altezza cifre:	4,0 mm			
Carattere:	Bastone			
Piastra per il testo:	50 x 30 mm, ottone non inciso			
Colori:	●● Colorbox n. 4 e cuscinetto inchiostro con contenitore			
N. ord.:	68022 ●-000 ●-001 ●● - vedi pagina 26			
Peso netto:	ca. 570 g			

Pos.	Esempio di stampa in dimensione reale	Altezza delle cifre
------	---------------------------------------	---------------------

170 4,0 mm



192



Pos.	Esempio di stampa in dimensione reale	Altezza delle cifre
------	---------------------------------------	---------------------

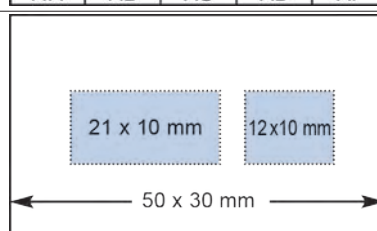
139 4,0 mm



188 4,0 mm



190



Datari postali



Modello 26

Timbra:	il Numero	la Data •	il Testo •
Cambio data manuale:	Impostabile con apposita matita		
Ruote e rullo:	Acciaio, indurito e realizzati in un pezzo unico, supporti alla regolazione con molla a balestra, nichelato, blocco delle ruote mediante spina filettata		
Altezza cifre:	3,0 mm		
Carattere:	Bastone		
Piastra per il testo:	Con diametro di 30 mm o 35 mm, non incisa		
Colori:	Con cuscinetto a parte		
N. ord.:	Cuscinetto non inchiostro, modello 123: 40900-100 Inchiostro per timbri postali: 76020-050 (45 ml)		
Peso netto:	ca. 200 g		

Pos.	Esempio di stampa in dimensione reale	Altezza delle cifre
------	---------------------------------------	---------------------

138 3,0 mm



140 3,0 mm



Modello 242

Timbra:	il Numero	la Data •	il Testo •
Ruote commutanti automaticamente:	Impostabile con l'apposita matita		
Ruote e rullo:	Acciaio, blocco delle ruote mediante spina filettata		
Altezza cifre:	3,0 mm		
Carattere:	Bastone		
Piastra per il testo:	Con diametro di 30 mm o 35 mm, non incisa		
Colori:	Con cuscinetto a parte		
N. ord.:	Cuscinetto non inchiostro, modello 123: 40900-100 Inchiostro per timbri postali: 76020-050 (45 ml)		
Peso netto:	ca. 170 g		

Pos.	Esempio di stampa in dimensione reale	Altezza delle cifre
------	---------------------------------------	---------------------

112 3,0 mm



114 3,0 mm



Datario postale a rullo


Modello 130

Timbra:	il Numero	la Data •	il Testo •
Cambio data manuale:	Impostabile con apposita matita		
Ruote e rullo:	Acciaio, blocco delle ruote mediante spina filettata		
Altezza cifre:	3,0 mm		
Carattere:	Bastone		
Piastra per il testo:	Diametro rullo 26 mm, Diametro max. dell'impronta 29 mm		
Colori:	Mediante rullo		
N. ord.:	Rullo inchiostatore, non inchiostato: 40730-000 Inchiostro per timbri postali: 76020-050 (45 ml)		
Peso netto:	ca. 400 g		

Pos.	Esempio di stampa in dimensione reale	Altezza delle cifre
------	---------------------------------------	---------------------

157

3,0 mm



Cuscinetto per timbro postale


Modello 123

Contenitore:	In materiale sintetico, nero, diametro 135 mm
Colori:	non inchiostato
N. ord.:	Cuscinetto modello 123 non inchiostato: 40900-100 Inchiostro per timbri postali: 76020-050 (45 ml)
Peso netto:	ca. 130 g

Cuscinetti per numeratori e datari

N. ord.	Definizione	Referenza * (larghezza della in mm)	Per i modelli	Conf. da
COLORBOX				
10542-	N. 1, ●-000, ●-001	Type 1	B2, C1, C, CS, CK,	6
10568-	Cuscinetto inchiostro con contenitore N. 1, ●-002, ●-003	10098 (35)	B2, C1, C, CS, CK,	6
200182-	N. 2, ●-000, ●-001	Type 2	B6, B6K	6
200185-	Cuscinetto inchiostro con contenitore N. 2, ●-002, ●-003	Type 2	B6, B6K	6
68022-	N. 4, ●-000, ●-001	Type 4	N53/a, DN53/a, D53, D53Z, D53V	6
60064-	Cuscinetto inchiostro con contenitore Nr. 4, ●-002, ●-003	Type 4	N53/a, DN53/a, D53, D53Z, D53V	6
Cuscinetto inchiostro con contenitore				
13521-	●-000, ●-001, ●-002, ●-003	13053 (40)	C1S, CS, CK,	6
17240-	●-000, ●-001, ●-002, ●-003	17253 (50)	C1S, CS, CK, 9	6
30057-	●-000, ●-001, ●-002, ●-003	30053 (60)	C1S, CS, CK, 9	6
30160-	●-000, ●-001, ●-002, ●-003	30153 (75)	C1S, CS, CK, 9	6
201190-	●-000, ●-001	201021	ND6K	6
36068-	●-000, ●-001, ●-002, ●-003	36013 (25)	Ta, Ta-S	6
36120-	●-000, ●-001, ●-002, ●-003	10098 (35)	Ta, Ta-S	6
36260-	●-000, ●-001, ●-002, ●-003	17253 (50)	Ta, Ta-S	6
36375-	●-000, ●-001, ●-002, ●-003	36313 (70)	Ta, Ta-S	6
20555-	●-000, ●-001	20522	71K, D17K, ED17K	6
221031-	●-000, ●-001, ●-002, ●-003	221026	D28, D28N, 70, 75, ED28	6
221542-	●-000, ●-001, ●-002, ●-003	221026	D28a	6
222047-	●-000, ●-001, ●-002, ●-003	222037	D28bN, D28b, D280	6
141078-	●-300	222037-001	D28c	6
250075-	●-000, ●-001, ●-002, ●-003	250041	D41, D41Z, N41a, DN41a	6
76093-	●-000, ●-001, ●-002, ●-003	231091	DN65a, D65	4

*vedi staffa pagina 11

Inchiostri per timbri

1 Inchiostri ad olio per timbri (in metallo)

Per tutti i timbri in metallo, lastre in gomma speciale e fotopolimeri contenenti olio. Per stampare carta ad alto assorbimento. Colori intensi, contorni precisi, buona resa, lunga conservazione.

R343: idoneo alla stampa di documenti vari.

2 Inchiostri ad essiccazione rapida per timbri

Per timbri in metallo e lastre resistenti ai solventi. Per timbrare supporti non assorbenti come metalli, pellicole plastiche, copie cianografiche, stampe di plotter, pellicole trasparenti, diverse plastiche e lucidi, per es. polietilene pretrattato (PE).

R3023: Resistente alla luce e agli agenti atmosferici, adatto agli alimenti.

N°	Colori	Bottiglia da	N° di flaconcini per confezione.	N. ord.
1. Inchiostri ad olio per timbri (in metallo)				
R343	nero	5 ml (Tube)	5/15	76018-000/76019-000
		45 ml	3	76020-030
		500 ml	1	76021-000
R348	rosso	45 ml	3	76020-031
		500 ml	1	76021-001
R332	blu	45 ml	3	76020-035
		500 ml	1	76021-005
R333	verde	45 ml	3	76020-036
		500 ml	1	76021-006

2. Inchiostri ad essiccazione rapida

R2021	nero	45 ml	3	76022-000
		500 ml	1	76023-000
R3023	nero	45 ml	3	76022-030
		500 ml	1	76023-003

2.1 Diluente per inchiostri ad asciugatura rapida

R2530	45 ml	3	76024-000
	500 ml	1	76025-000

Guida per l'ordine

Nell'ordine indicare:

1. il numero di riferimento sul contenitore in plastica p.es. type 1 o 30057 (vedi sotto) oppure
2. il numero di ordinazione (pag. 35 colonna 1)
3. il colore desiderato

Esempio modello B2:

N. di riferimento: type 1
Dimensioni colorbox 1,
rosso 10542-001

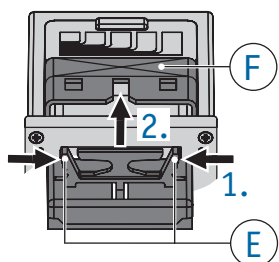
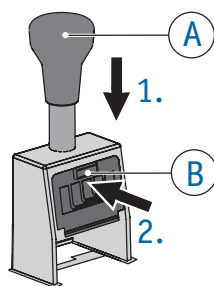


Esempio modello C1S

(Larghezza staffa 60):
N. di riferimento: 30053
Cuscinetto inchiostro,
rosso 30057-001



Sostituzione del cuscinetto inchiostro/Colorbox



Inserimento del cuscinetto inchiostro e del Colorbox

Pulizia, rapidità ed estrema semplicità: inserimento e sostituzione del Colorbox o del contenitore con cuscinetto inchiostro già imbevuto d'inchiostro.

- ▶ Premere e tenere premuta l'impugnatura **A** fino all'arresto.
- ▶ Premere e tenere premuta la parte sporgente **B** della copertura.
- ▶ Portare l'impugnatura **A** verso l'alto finché scatta il bloccaggio in una posizione ribassata.
- ▶ Togliere con precauzione il cuscinetto inchiostro dalla confezione.
- ▶ Comprimere e tenere compressi i dispositivi d'innesto **C** del cuscinetto inchiostro.
- ▶ Introdurre fino all'arresto il cuscinetto inchiostro nella sede **F** del timbro.
- ▶ Per tornare nella posizione iniziale, premere l'impugnatura **A**.

Video dimostrativo sotto www.reiner.de

Tabella ruote per modelli speciali

Le vostre richieste di offerta e i vostri ordini verranno elaborati con rapidità e affidabilità, se contengono sempre le seguenti indicazioni:

- Modello di timbro
- Colore dell'inchiostro desiderato
- Larghezza di stampa desiderata
- Disposizione ruote (mandare esempio d'impronta e superficie d'incisione)
- Ruota in metallo pressofuso o in acciaio
- Altezza cifre
- Stile delle cifre (bastone/antiqua)
- Data
 - mesi in cifre, anno abbreviato
 - mesi in cifre, anno intero
 - nome mese abbreviato, anno abbrev.
 - nome mese abbrev., anno intero
 - data ISO
- Commutazione ruote

Data:

 - versione standard in base all'indicazione del catalogo
 - o con l'apposita matita

Numeri:

 - in base all'indicazione del catalogo
 - o commutazione speciale desiderata
- Eventualmente inviare campione della modulistica da stampare e/o punto di timbratura

Configurazione stampa	Per i modelli	Altezza	Carattere
Ruote speciali in metallo pressofuso			
ABCDEFGHIJ ■■	C1/C1S/Mod. 9	4,5 mm	Bastone
KLMNOPQRST ■■	C1/C1S/Mod. 9	4,5 mm	Bastone
STUVWXYZ ■■■■	C1/C1S/Mod. 9	4,5 mm	Bastone
ABCDEFGHIJ ■■	C1/C1S/Mod. 9	5,5 mm	Bastone
KLMNOPQRST ■■	C1/C1S/Mod. 9	5,5 mm	Bastone
STUVWXYZ ■■■■	C1/C1S/Mod. 9	5,5 mm	Bastone
** **	C1/C1S/Mod. 9		
/// --- ■■■	C1/C1S/Mod. 9	5,5 mm	
●● **	C1/C1S/Mod. 9		
// -- ** ■■■■□	D28, D28b, D41, N41a, DN41a, D53, N53a, DN53a, D65, DN65a	4,0 mm	
ABCDEFGHIJKL ■		4,0 mm	Bastone
MNOPRSTUVWZ ■		4,0 mm	Bastone
Ruote speciali con lettere in gomma su base in metallo pressofuso			
ABCDEFGHIJ	CK	4,5 mm	Bastone
KLMNOPQRST	CK	4,5 mm	Bastone
STUVWXYZ	CK	4,5 mm	Bastone

- A richiesta, si realizzano altri tipi di personalizzazione
- Carattere vuoto, ribassato

Modelli speciali



Modello 26



Modello 26



Modell 26



Modello D53



Modello D53



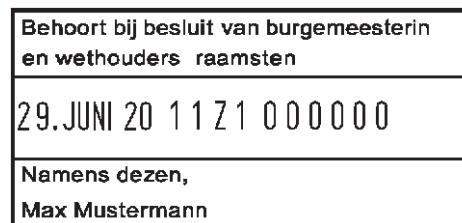
Modello D53

AR	F	P	T	P	S	V	S	KA	GL	GL
PR	PR	M	M		AI	T	M	VA	VA	V
PH	18. OKT. 2021								GL	
G									R	
GL	F	P	EDV	LB	EW	PT	AZ	B	L	GL
F									L	

Modello D53



Modello D65



Modello DN65a

HL-0491-123456

Modello C1S/CS

Terms and Conditions of Business

1. General: The entire business connection is governed exclusively by our Terms and Conditions of Business below. Any inconsistent agreements or supplements are binding only if we confirm these in writing. These apply only to the order for which they were agreed in each case. The purchaser waives its own business conditions unless it immediately objects to this in writing.

2. Offers: Our offers are without obligation as a basic principle. All particulars given in offers and in related documents, price lists and advertising brochures were carefully determined by us, however they are not binding unless we have expressly referred to their binding force. We reserve all rights of ownership and copyrights to all offer documents prepared by us, particularly to drawings and related enclosures.

3. Export: As we are bound by contracts in various countries, our products may be exported only with our express consent.

4. Prices: All prices are applicable ex our place of business. The statutory value-added tax applicable at the time of the conclusion of contract is added to our prices. Prices are calculated at the rates applicable on the date of delivery. All prices are applicable ex works. Our prices are based on the wage and materials costs valid at the time of the acknowledgement of order. Should these costs change by the date of delivery, we are entitled to adjust our prices accordingly.

5. Delivery time: The delivery period begins on the date of our acknowledgement of order. Delivery periods are fixed by us so that they can be observed in all probability. However, unless expressly agreed otherwise, delivery periods are not binding. Any non-compliance with delivery periods does not release the purchaser from its obligation to take delivery.

6. Custom-built products: Equipment produced on the basis of customer requirements cannot be returned. If any modifications are made to such equipment or orders are cancelled, the costs incurred plus a reasonable profit margin will be charged.

7. Tools and Tool Forms: Ownership of tools and tool forms shall be transferred to Ordering Party only upon receipt of total payment. For products, which have been manufactured according to models or drawings of Buyer, Ordering Party shall be liable for all claims based upon intellectual property rights of third parties and for associated costs incurred by us. We shall carefully store tools and tool forms and keep them in good condition. We shall not be liable for damage which is incurred despite proper handling. On the contrary we shall only bear the costs of maintenance which are directly associated with the manufacturing process. Costs related to wear and tear shall be borne by Ordering Party.

8. Terms of payment: Unless otherwise agreed, our deliveries are payable within 30 days net after the date of invoice. We are entitled to demand advance payments or the furnishing of security if the purchaser fails to comply with the terms of payment or we gain knowledge of circumstances which impair the customer's creditworthiness. After setting a reasonable period, we are entitled to withdraw from the contract or to demand damages for non-performance.

9. Order acknowledgement: All orders, agreements, warranties etc. including those of our representatives require our written confirmation to be legally effective.

10. Packaging: Goods shall be packed as customary in the industry unless separate instructions are given. Packaging shall be billed at its cost price and may not be returned.

11. Delivery and passing of the risk: We are entitled to make part deliveries; these are applicable as separate, independent transactions. Upon handing over the goods to the purchaser, the railway, forwarding agent or carrier, but no later than upon leaving our factory, the risk passes to the purchaser in each case, also in the case of carriage-paid delivery.

12. Reservation of ownership: We reserve ownership of all deliveries made. Ownership passes to the purchaser only upon payment in full of its entire liabilities arising under the business relationship with REINER. This also applies if the purchase price has been paid for certain deliveries of goods designated by the purchaser. In the event of a current account the reserved ownership serves as security for our balance claim. If bills or cheques are given as payment, payment is not deemed to have been made until they have been honoured. The purchaser's receivables due from the resale of reserved goods are hereby assigned to us now irrespective of whether the reserved goods are resold without processing or after processing. The assigned receivables serve as security for us only at the value of the reserved goods which have been sold in each case.

13. Warranty: REINER warrants that the product delivered is free of defects and has the warranted characteristics, if applicable. Product defects caused by force majeure shall be excluded. The limitation period for claims for material defects begins on the day of delivery and extends for a period of 12 months. To qualify for warranty service, the product must be operated in accordance with its intended use and at a normal level of usage and preventively maintained at regular intervals, insofar as this is specified for the product. The warranty does not cover the elimination of product failures due to poor material quality of scanned documents, incompatible ink cartridges, improper device handling, unauthorized customer repair attempts, transport damage or damage to the product caused by foreign objects. The warranty only applies to the current release of software authorized by us. The warranty does not cover defects and/or damages from causes including but not limited to: inappropriate use, operational and normal wear and tear, operator errors and customer negligence in handling the product delivered etc. If a maintenance contract has been concluded with REINER, then defects in the product notified promptly and with just cause shall be eliminated by us. If no maintenance contract has been concluded, defects shall be eliminated following justified and timely notification of such defects and freight-paid shipment of the contractual product to the REINER Customer Service Center in Furtwangen. If the rectification of defects is unsuccessful and further rectification attempts would be unreasonable, the statutory warranty rights may be asserted. If defects reported cannot be determined during the inspection, Ordering Party shall pay the costs of the inspection. This shall also apply in the case in which defects can be identified but which were caused by operator error or malfunctions for which we are not responsible.

14. Liability: The contractor is liable for damage caused by it in accordance with statutory provisions in cases where it is grossly at fault (wilful intent and gross negligence), also in the event that the contractor has accepted a guarantee, in the event of death, physical injury or damage to health for which the contractor is responsible and in cases of incapacity or impossibility for which the contractor is responsible. Should the contractor act in breach of a cardinal or material duty as a result of simple negligence, its liability for damages is limited to unforeseeable damage typical for the contract. In all other cases of liability, claims for damages against the contractor based on a breach of duty arising from the contractual obligation and based on tort are excluded so that the contractor is thus not liable for lost profits nor for any other financial damage caused to the customer.

15. Place of performance and jurisdiction: The place of performance for delivery and payment is Furtwangen / Black Forest, Germany. The place of jurisdiction and venue for both parties is Donaueschingen, Germany. The contractual relations are governed by the laws of the Federal Republic of Germany.

16. Final provisions: Should one or more of the above provisions be invalid, this shall not affect the remaining provisions. Any possibly invalid provision shall be interpreted such that in its valid form it most closely approximates the purpose intended.

Appunti



REINER
www.reiner.de



Specialista
nell'ottimizzazione
dei processi



www.reiner.de



Tel. +39 02 581 00705 r.a.
Fax +39 02 58101994
E-mail: info@wigo.it
Via Tantarini, 3 - 20136 Milano