

LA BUSTA PAGA DELL'IMPIEGATO

L'azienda commerciale Market S.p.A. ha assunto in data 12/07/96 il signor Federico Brian, inquadrato al 3° livello con la qualifica di impiegato. La retribuzione del mese di ottobre 2003 viene liquidata in base al C.C.N.L. del settore commercio e terziario:

LIVELLI	Quadro	1	2	3	4	5	6	7
Minimo tabellare	1.122,32	1.010,99	874,52	747,47	646,46	584,06	524,35	454,09
Indennità di contingenza	540,89	537,52	532,54	527,90	524,22	521,94	519,76	517,41
Terzo elemento	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07
Indennità di funzione	180,76							
Scatti di anzianità	25,46	24,86	22,83	21,95	20,66	20,33	19,73	19,47
Divisore convenzionale	168 ore mensili							
Maggiorazione lavoro straordinario	15,00% dalla 41ª alla 48ª ora		20,00% oltre la 48ª ora					
	30,00% per ora in giorni festivi		50,00% per ora notturna					

Nel periodo retributivo il dipendente ha lavorato per 20 giorni effettivi, ha usufruito di 2 giorni di ferie, ha prestato lavoro fuori sede per 2 giorni (è prevista la corresponsione di indennità di trasferta pari a € 46,48 giornalieri) e ha prestato lavoro straordinario per 8 ore maggiorate del 15% e per 4 ore maggiorate del 20%.

Il lavoratore ha a proprio carico la coniuge e 2 figli minori. Il nucleo familiare è composto da 4 persone (situazione familiare di tipo A) e il reddito annuo è di € 19.210,00. L'addizionale regionale, rateizzata in 11 mensilità, è pari a € 18,00.

Presenta la busta paga del dipendente (dati mancanti a scelta).

OPERIAMO CON EXCEL...

... guidati



Creare un modello per la busta paga

Al fine di utilizzare lo stesso prospetto in più esercizi relativi al calcolo della retribuzione, è opportuno predisporre un **modello**.

- ➔ Formattare i prospetti della cartella con bordi e sfondi colorati, applicando alle celle contenenti gli importi in euro il formato **Nu-mero** con separatore delle migliaia e 2 decimali;
- ➔ inserire un foglio di lavoro e rinominare i fogli **C.C.N.L.**, **IRPEF**, **INPS** e **BustaPaga**.

Nel foglio **C.C.N.L.** sono inseriti i valori relativi al contratto del settore commercio e terziario, in vigore dal **gennaio 2003**, che verranno utilizzati nella busta paga del dipendente.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
ZONA IMMISSIONE DATI DA C.C.N.L. DEL COMMERCIO E TERZIARIO											
1	2	3	4	5	6	7					
3	Minimo tabellare (C.C.N.L.)	€ 1.122,33	1.010,99	874,52	747,47	646,46	584,06	524,35	454,09		
4	Indennità di contingenza	€ 540,37	537,52	532,54	527,9	524,22	521,94	519,76	517,41		
5	Terzo elemento	€ 2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07		
6	Indennità di funzione	€ 180,76									
7	Scatti di anzianità	€ 25,46	24,86	22,83	21,95	20,66	20,33	19,73	19,47		
8	Datore convenzionale di settore ore	188 mensili									
9	Giornate retribuite	93	26 mensili								
10	M.C.C.N.L. IRPEF / M.P.S. / BustaPag										

Larghezza colonne: A, B, C, E, F, G, H, I, J, K, L 8,43; D 4,00.



Applicare le funzioni TRONCA, E, CERCA.VERT

Nel foglio IRPEF sono inseriti i dati relativi al calcolo dell'IRPEF in vigore da gennaio 2003.



RICORDIAMO...

Il calcolo dell'imponibile fiscale

La legge 289/2002 introduce l'articolo 10-bis del T.U.I.R., che consente di dedurre dal reddito complessivo (retribuzioni annue al netto delle ritenute previdenziali) un importo forfettario costituito da un valore "base" e da uno "aggiuntivo".

L'abbattimento teorico dell'imponibile è costituito da € 3.000,00, riconosciuto a tutti i contribuenti, e da € 4.500,00, riconosciuto ai lavoratori dipendenti ragguagliato al periodo di lavoro nell'anno.

Per conoscere la deduzione forfettaria effettivamente spettante occorre applicare la seguente formula:

$$(26.000,00 + \text{oneri deducibili ex art.10} + \text{deduzioni teoriche} - \text{reddito complessivo} - \text{credito d'imposta sui dividendi}) / 26.000,00$$

Dal calcolo può risultare un valore:

- maggiore o uguale a 1: allora le deduzioni teoriche (€ 7.500,00) saranno effettivamente spettanti;
- intermedio tra 0 e 1: allora si dovrà calcolare una riduzione proporzionale delle deduzioni teoriche computando le prime quattro cifre decimali con il criterio, per l'ultima di esse, del troncamento;
- uguale o minore di 0: allora le deduzioni teoriche non spettano per nessun importo.

A	B	C	D	E	F	G	H	
CALCOLO DELL'IMPONIBILE FISCALE E DELL'IMPOSTA LORDA								
Deduzioni spettanti articolo 10-bis T.U.I.R.								
1	Deduzione forfettaria di base	26.000,00	3.000,00	#N/D	#N/D			
2	Deduzione aggiuntive	4.500,00						
3	Deduzione forfettaria di base	26.000,00	3.000,00	#N/D	#N/D			
4	Deduzione aggiuntive	4.500,00						
5	Deduzione forfettaria di base	26.000,00	3.000,00	#N/D	#N/D			
6	Deduzione aggiuntive	4.500,00						
7	CALCOLO DELL'IRPEF LORDA							
8	Reddito annuo	#N/D	#N/D	Periodo contrib.	Importo	Imponibile	Aliquota	
9	Scaglioni mensili	da €	a €	scaglione	IRPEF	LORDA		
10	0,00	15.000,00	0,00	1.250,00	#N/D	23,00%	#N/D	
11	15.000,01	29.000,00	1.250,00	2.416,67	#N/D	29,00%	#N/D	
12	29.000,01	32.600,00	2.416,67	2.716,67	#N/D	31,00%	#N/D	
13	32.600,01	70.000,00	2.716,67	5.833,33	#N/D	39,00%	#N/D	
14	70.000,01 e oltre	5.833,33			#N/D	45,00%	#N/D	
15	Totale imposta lorda							#N/D
16								#N/D
17								#N/D
18								#N/D
19	DETRAZIONI FISCALI							#N/D
20	Detrazioni per i dipendenti							#N/D
21	Reddito	da €	a €	Detrazione	Imp. mens.	Defrazione		
22	0,00	27.000,00	0,00	0,00	#N/D	45,52	#N/D	
23	27.000,01	29.500,00	130,00	130,00	#N/D	41,38	#N/D	
24	29.500,01	36.500,00	235,00	235,00	#N/D	38,29	#N/D	
25	36.500,01	41.500,00	180,00	180,00	#N/D	35,19	#N/D	
26	41.500,01	46.700,00	130,00	130,00	#N/D			
27	46.700,01	52.000,00	25,00	25,00	#N/D			
28	Detrazioni per il coniuge							#N/D
29	Livelli di reddito	da €	a €	Imp. annuo	Imp. mens.	Defrazione		
30	0,00	15.493,71	546,18	45,52	#N/D			
31	15.493,71	30.987,41	496,60	41,38	#N/D			
32	30.987,41	51.645,69	459,42	38,29	#N/D			
33	51.645,69	999.999,00	422,23	35,19	#N/D			
34								#N/D
35	Detrazione per i figli e altri a carico							#N/D
36	Coniuge a carico	15.493,71	30.987,41	51.645,69	999.999,00			
37	Figli/altri	Euro		Coniuge mancante				
38	1	23,76	45,51	41,38	38,28	35,19		
39	2	50,27	72,02	67,89	64,79	61,70		
40	3	76,78	96,53	94,40	91,30	88,21		
41	4	103,29	125,04	120,91	117,81	114,72		
42	5	129,80	151,55	147,42	144,32	141,23		
43	6	156,31	178,06	173,93	170,83	167,74		
44	7	182,82	204,57	200,44	197,34	194,25		
45	8	209,33	231,08	226,95	223,85	220,76		
46	altri	23,76	23,76	23,76	23,76	23,76		
47								
48	a carico	0,00						
49	non a carico	0,00						
50	mancante	0,00						
51								

D4	A	B	C	D	E	F
	=TRONCA((A4+(B4/365*(C4+B5/365*(C4-B8)))/A4;4)					
2	Deduzioni spettanti articolo 10-bis T.U.I.R.					
	Deduzione forfettaria di base	Deduzioni aggiuntive	Giorni lavorativi annuali	Deduzione spettante su base annua	Deduzione art. 10-bis	
3						
4	26.000,00	3.000,00		#N/D	#N/D	
5		4.500,00				
6						

Per eseguire il calcolo delle deduzioni spettanti ai sensi dell'art. 10-bis del T.U.I.R. inserire le seguenti formule:

- in D4 = TRONCA((A4+(B4/365*(C4+B5/365*(C4-B8)))/A4;4) ↓, per determinare la deduzione forfettaria dell'imponibile IRPEF su base annua;

La funzione matematica TRONCA permette di eliminare la parte decimale eccedente, troncando il numero a una cifra indicata. La sintassi della formula è la seguente: TRONCA(Num;Num_cifre) dove: Num è il numero da troncare; Num_cifre è l'argomento opzionale rispetto al quale è richiesto il troncamento (se è uguale a 0, o non specificato, tronca all'unità). Con riferimento all'esercizio, è richiesto il troncamento del risultato al quarto decimale.



CLIPPY

Le funzioni ARROTONDA, INT e TRONCA eliminano tutti i decimali desiderati, ma funzionano in modo diverso: ARROTONDA esegue l'arrotondamento matematico (per difetto o per eccesso) a un numero specificato di cifre decimali; INT arrotonda per difetto al numero intero più vicino; TRONCA elimina le cifre decimali eccedenti il numero specificato nella funzione, senza alcun arrotondamento.

- in E4 = SE(D4>=1;(B4+B5)/365*H8;ARROTONDA(D4*(B4/365*(H8+B5/365*H8);2)) ↓, per determinare la deduzione effettiva considerando i giorni del periodo retributivo.

- Per eseguire il calcolo dell'imposta lorda, inserire le seguenti formule:
 - in B8 = BustaPagalD16 ↓, per richiamare il reddito annuo dal foglio BustaPag;
 - in D8 = BustaPagalD26 ↓, per richiamare il reddito mensile (reddito lordo diminuito dei contributi INPS) calcolato nella busta paga;
 - in C11 = ARROTONDA(A11/12;2) ↓, per calcolare lo scaglione di reddito mensile; eseguire la copia fino a C15 e in D11:D14;
 - in E11 = D11-C11 ↓, per calcolare l'importo dello scaglione mensile; eseguire la copia fino a E14;
 - in E15 = SE((D8-C15)>0;D8-C15;0) ↓, per calcolare l'importo di reddito mensile che rientra nell'ultimo scaglione;

- in F11 = SE(\$D\$8>C11;SE(\$D\$8<=D11;SE(D\$8<=D11;\$D\$8-C11;E11);0) ↓, per calcolare l'imponibile relativo alla busta paga; eseguire la copia fino a F15;
- in H11 = ARROTONDA(F11*G11;2) ↓, per calcolare l'IRPEF applicando le diverse aliquote per ciascuno scaglione; eseguire la copia fino a H15;
- in H16 = SOMMA(H11:H15) ↓, per calcolare l'IRPEF lorda dovuta.

Per determinare le deduzioni d'imposta per lavoro dipendente, inserire le seguenti formule:

F22	A	B	C	D	E	F	G
	=SE(E(\$B\$8>=E22;\$B\$8<=D22);ARROTONDA(E22/365*(H8-2);0)						
19	Deduzioni per i dipendenti						
20	Reddito						
21	da €	0,00	a €	27.000,00	0,00	#N/D	
22	da €	27.000,01	a €	29.500,00	130,00	#N/D	
23	da €	29.500,01	a €	36.500,00	235,00	#N/D	
24	da €	36.500,01	a €	41.500,00	180,00	#N/D	
25	da €	41.500,01	a €	46.700,00	130,00	#N/D	
26	da €	46.700,01	a €	52.000,00	25,00	#N/D	
27							

- in F21 = SE(E(\$B\$8>=B21;\$B\$8<=D21);E21;0) ↓, per indicare che non sono previste deduzioni per dipendenti con redditi inferiori a € 27.000,00;

La funzione aggiuntiva E permette di creare test condizionali composti, che agiscono con gli operatori logici =, >, <. La funzione E può contenere fino a 30 argomenti logici, o test condizionali, che si devono realizzare contemporaneamente. La sintassi è la seguente: E(logico1; logico2;...; logico30) dove: logico1 è l'argomento, o condizione, che si verifica assieme a logico2 e a quelli successivi. La funzione SE, ariddata con la funzione E, permette di verificare test condizionali composti. Nell'esercizio la funzione pone il seguente test: SE la cella B8 (reddito annuo del dipendente) è maggiore o uguale a B21 (limite minimo del primo scaglione) E B8 è anche minore o uguale a D21 (limite massimo del primo scaglione); ALLO-RA scrivi E21 (nessuna detrazione concessa); ALTRIMENTI scrivi 0.

- in F22 = SE(E(\$B\$8>=B22;\$B\$8<=D22);ARROTONDA(E22/365*(H\$8;2);0) ↓, per calcolare la detrazione mensile spettante in base al reddito annuo del dipendente; eseguire la copia fino a F26.

F20	A	B	C	D	E	F	G
	=SE(\$B\$8>=E30;SE(\$B\$8<=D30;F30;0);0)						
21	Deduzioni per il coniuge						
22	Livelli di reddito						
23	da €	0,00	a €	15.493,71	546,18	45,52	#N/D
24	da €	15.493,71	a €	30.987,41	496,60	41,38	#N/D
25	da €	30.987,41	a €	51.645,69	459,42	38,23	#N/D
26	da €	51.645,69	a €	999.999,00	422,23	35,19	#N/D
27							

Per determinare le deduzioni d'imposta per coniuge a carico (sono considerati a carico i familiari che non abbiano un reddito annuo proprio superiore a € 2.840,51), inserire le seguenti formule:

- in **F30** = ARROTONDA(E30/12;2) ↓, per calcolare l'importo mensile di detrazione; eseguire la copia fino a **F33**;
- in **G30** = SE(\$B\$8=>B30;SE(\$B\$8=>D30;F30;0);0) ↓, per determinare la detrazione calcolata in base al reddito annuo del dipendente; eseguire la copia fino a **G33**.

D48	A	B	C	D	E	F	G
47							
48							
49	Coniuge	non a carico		0,00			
50		maritante		0,00			
51				0,00			

Per calcolare le detrazioni d'imposta per i figli e altri a carico, inserire le seguenti formule:

CLIPPY

Per visualizzare il risultato è necessario apporre nella cella opportuna della zona C48:C50 il simbolo "x", sulla base dei dati del lavoratore (ovvero, a seconda che il coniuge sia a carico, non a carico o mancante).

- in **D48** = SE(C48="x";CERCA.VERT(BustaPagalB\$31;A38:B45;2);0) ↓, per ottenere la detrazione spettante per i figli, in presenza di coniuge a carico;

La funzione CERCA.VERT ricerca un dato prelevandolo dalla colonna indicata nella funzione e lo restituisce in corrispondenza della stessa riga. La sintassi è la seguente:

=CERCA.VERT(valore;tabella_matrice;indice;intervallo)

dove:

- valore è il dato cercato nella prima colonna;
- tabella_matrice è la tabella di informazioni da cui prelevare i dati;
- indice è il numero di colonna della tabella matrice da cui attingere il dato che sarà restituito;
- intervallo (argomento facoltativo) indica il tipo di ricerca da eseguire.

Nell'esercizio proposto la formula pone la seguente condizione:

=SE nella cella **C48** è scritto "x", ALLORA CERCA.VERT il dato contenuto in BustaPagalB31 (numero di figli a carico), nella zona **A38:B45** (detrazione per i figli di lavoratori con coniuge a carico) e restituisce il dato corrispondente nella colonna 2 della tabella.

- in **D49** = SE(C49="x";CERCA.VERT(BustaPagalB\$31;A38:B45;2);0) ↓, per cercare la detrazione per i figli nel caso in cui il coniuge non fosse a carico e la detrazione spettasse a entrambi nella misura del 50%;

- in **D50** = SE(C50="x";SE(B8=>C37;CERCA.VERT(BustaPagalB31;A38:F46;3);SE(B8=>D37;CERCA.VERT(BustaPagalB31;A38:F46;4);SE(B8=>E37;CERCA.VERT(BustaPagalB31;A38:F46;5);E(B8=>F37;CERCA.VERT(BustaPagalB31;A38:F46;6)))));0) ↓, per determinare la detrazione per i figli in caso di coniuge mancante.

Applicare le funzioni MAX, O, CERCA.ORIZZ

Nel foglio INPS sono inserite le tabelle per il calcolo degli assegni per il nucleo familiare, considerando tre possibili situazioni familiari.

LE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	TABELLA PER IL CALCOLO DEGLI ASSEGGI PER IL NUCLEO FAMILIARE											
2	Tabella st. fam.	Reddito familiare	Numero comp.	Assegni familiari	ZONA DI SERVIZIO PER LA RICERCA							
3	0	0,00	0	0,00								
4	Tabella per fasce di reddito annuo in nuclei familiari con entrambi i genitori e almeno un figlio minore											
5	In cui non siano presenti componenti inabili (validi dal 1° luglio 2002 al 30 giugno 2003)											
6	da	a	1	2	3	4	5	6	7	A	B	Ricerca fascia di reddito familiare
7	da	a	1	2	3	4	5	6	7	A	B	Ricerca fascia di reddito familiare
8	0,00	11.422,98	130,66	200,48	360,94	492,18	619,76	749,34	878,92	1008,50	1138,08	0,00
9	11.422,99	14.134,92	114,56	220,51	339,83	461,34	583,04	704,74	826,44	948,14	1069,84	0,00
10	14.134,93	16.846,86	92,45	190,57	312,97	423,07	533,17	643,27	753,37	863,47	973,57	0,00
11	16.846,87	19.558,80	69,34	158,04	263,00	353,00	443,00	533,00	623,00	713,00	803,00	0,00
12	19.558,81	22.270,74	46,23	125,51	213,06	293,06	373,06	453,06	533,06	613,06	693,06	0,00
13	22.270,75	24.982,68	23,12	93,00	163,00	223,00	283,00	343,00	403,00	463,00	523,00	0,00
14	24.982,69	27.694,62	0,00	0,00	133,00	193,00	253,00	313,00	373,00	433,00	493,00	0,00
15	27.694,63	30.406,56	15,49	57,31	117,31	177,31	237,31	297,31	357,31	417,31	477,31	0,00
16	30.406,57	33.118,50	15,49	57,31	117,31	177,31	237,31	297,31	357,31	417,31	477,31	0,00
17	33.118,51	35.830,44	12,91	46,92	102,77	152,77	202,77	252,77	302,77	352,77	402,77	0,00
18	35.830,45	38.542,38	12,91	46,92	102,77	152,77	202,77	252,77	302,77	352,77	402,77	0,00
19	38.542,39	41.254,32	12,91	46,92	102,77	152,77	202,77	252,77	302,77	352,77	402,77	0,00
20	41.254,33	43.966,26	23,24	76,50	154,42	214,42	274,42	334,42	394,42	454,42	514,42	0,00
21	43.966,27	46.678,20	23,24	76,50	154,42	214,42	274,42	334,42	394,42	454,42	514,42	0,00
22	46.678,21	49.390,14	23,24	76,50	154,42	214,42	274,42	334,42	394,42	454,42	514,42	0,00
23	49.390,15	52.102,08	23,24	76,50	154,42	214,42	274,42	334,42	394,42	454,42	514,42	0,00
24	52.102,09	54.814,02	23,24	76,50	154,42	214,42	274,42	334,42	394,42	454,42	514,42	0,00
25	Tabella per fasce di reddito annuo in nuclei familiari con entrambi i genitori e almeno un figlio minore											
26	In cui sia presente almeno un comp. inabile (valido dal 1° luglio 2002 al 30 giugno 2003)											
27	da	a	1	2	3	4	5	6	7	A	B	Ricerca fascia di reddito familiare
28	0,00	20.462,00	139,44	270,11	388,38	529,88	668,81	807,74	946,67	1085,60	1224,53	0,00
29	20.462,01	23.174,00	122,40	239,60	336,75	451,62	566,49	681,36	796,23	911,10	1025,97	0,00
30	23.174,01	25.886,00	99,68	204,52	279,32	370,26	461,20	552,14	643,08	734,02	824,96	0,00
31	25.886,01	28.598,00	73,85	170,43	230,36	300,30	370,24	440,18	510,12	580,06	650,00	0,00
32	28.598,01	31.310,00	44,95	119,30	160,81	202,32	243,83	285,34	326,85	368,36	409,87	0,00
33	31.310,01	34.022,00	34,01	89,31	124,96	160,61	196,26	231,91	267,56	303,21	338,86	0,00
34	34.022,01	36.734,00	34,01	89,31	124,96	160,61	196,26	231,91	267,56	303,21	338,86	0,00
35	36.734,01	39.446,00	15,49	52,49	99,54	139,54	179,54	219,54	259,54	299,54	339,54	0,00
36	39.446,01	42.158,00	15,49	52,49	99,54	139,54	179,54	219,54	259,54	299,54	339,54	0,00
37	42.158,01	44.870,00	12,91	41,19	74,77	109,35	143,93	178,51	213,09	247,67	282,25	0,00
38	44.870,01	47.582,00	12,91	41,19	74,77	109,35	143,93	178,51	213,09	247,67	282,25	0,00
39	47.582,01	50.294,00	12,91	41,19	74,77	109,35	143,93	178,51	213,09	247,67	282,25	0,00
40	50.294,01	53.006,00	23,24	76,50	132,21	182,21	232,21	282,21	332,21	382,21	432,21	0,00
41	53.006,01	55.718,00	23,24	76,50	132,21	182,21	232,21	282,21	332,21	382,21	432,21	0,00
42	55.718,01	58.430,00	23,24	76,50	132,21	182,21	232,21	282,21	332,21	382,21	432,21	0,00
43	58.430,01	61.142,00	23,24	76,50	132,21	182,21	232,21	282,21	332,21	382,21	432,21	0,00
44	61.142,01	63.854,00	23,24	76,50	132,21	182,21	232,21	282,21	332,21	382,21	432,21	0,00
45	Tabella per fasce di reddito annuo in nuclei familiari con un solo genitore e almeno un figlio minore											
46	In cui non siano presenti componenti inabili (valido dal 1° luglio 2002 al 30 giugno 2003)											
47	da	a	1	2	3	4	5	6	7	A	B	Ricerca fascia di reddito familiare
48	0,00	13.230,58	50,98	184,89	412,13	554,16	724,66	895,16	1065,66	1236,16	1406,66	0,00
49	13.230,59	15.942,58	70,63	164,75	372,13	531,43	715,29	899,23	1083,17	1267,11	1451,05	0,00
50	15.942,59	18.654,58	54,23	136,34	302,60	491,67	701,86	934,69	1197,23	1500,00	1802,77	0,00
51	18.654,59	21.366,58	23,24	102,26	289,73	454,48	676,04	954,17	1307,50	1742,13	2176,76	0,00
52	21.366,59	24.078,58	20,66	71,85	230,34	403,36	616,65	874,21	1181,00	1544,00	1907,00	0,00
53	24.078,59	26.790,58	20,66	71,85	230,34	403,36	616,65	874,21	1181,00	1544,00	1907,00	0,00
54	26.790,59	29.502,58	34,09	159,07	315,56	469,64	663,04	896,04	1189,04	1542,04	1905,04	0,00
55	29.502,59	32.214,58	34,09	159,07	315,56	469,64	663,04	896,04	1189,04	1542,04	1905,04	0,00
56	32.214,59	34.926,58	26,41	119,30	271,56	499,93	739,37	1008,00	1315,00	1672,00	2029,00	0,00
57	34.926,59	37.638,58	26,41	119,30	271,56	499,93	739,37	1008,00	1315,00	1672,00	2029,00	0,00
58	37.638,59	40.350,58	26,41	119,30	271,56	499,93	739,37	1008,00	1315,00	1672,00	2029,00	0,00
59	40.350,59	43.062,58	26,41	119,30	271,56	499,93	739,37	1008,00	1315,00	1672,00	2029,00	0,00
60	43.062,59	45.774,58	26,41	119,30	271,56	499,93	739,37	1008,00	1315,00	1672,00	2029,00	0,00
61	45.774,59	48.486,58	26,41	119,30	271,56	499,93	739,37	1008,00	1315,00	1672,00	2029,00	0,00
62	48.486,59	51.198,58	26,41	119,30	271,56	499,93	739,37	1008,00	1315,00	1672,00	2029,00	0,00
63	51.198,59	53.910,58	26,41	119,30	271,56	499,93	739,37	1008,00	1315,00	1672,00	2029,00	0,00
64	Per i nuclei familiari composti anche da fratelli, fratelli o nipoti (importo dell'assegno va ridotto in presenza di un solo figlio, di un figlio inabile, in presenza di un figlio presente nel nucleo e di € 65,71 per ciascuno degli altri eventuali fratelli, zia/zie, sorelle o nipoti, in presenza di almeno un figlio, di € 63,71 per ogni fratello, sorella o nipote presente nel nucleo).											
65	In caso di nuclei composti da più di 7 componenti, l'importo dell'assegno previsto alla colonna 7 va maggiorato di un ulteriore 10%.											
66	In caso di nuclei composti da più di 7 componenti, l'importo dell'assegno previsto alla colonna 7 va maggiorato di un ulteriore 10%.											

Larghezza colonne:
 A 10,00; B 10,00;
 C 8,14; D 8,14;
 E 8,14; F 8,14;
 G 8,14; H 8,14;
 I 8,14; J 5,43;
 K 8,43; L 8,43.

Per ricavare l'importo dell'assegno familiare spettante al dipendente in base al reddito familiare dell'anno precedente, alla situazione familiare (nell'esercizio si sono considerate solamente tre possibilità) e al numero dei componenti il nucleo, inserire le seguenti formule:

G4	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
TABELLA PER IL CALCOLO DEGLI ASSEGNI PER IL NUCLEO FAMILIARE											
1	Tabella sit. fam.		Numero comp. familiari	Assegni familiari							ZONA DI SERVIZIO PER LA RICERCA
2	0	0	0	0,00							

in A4 =BustaPagalH35 ↓, per individuare la tabella applicabile al dipendente sulla base della sua situazione familiare indicata nella busta paga;

in C4 =BustaPagalD17 ↓, per richiamare il reddito familiare del dipendente indicato nella busta paga;

in E4 =BustaPagalI35 ↓, per richiamare il numero dei componenti il nucleo familiare indicati nella busta paga;

in G4 =SE(A4="A";MAX(L8:L23);SE(A4="B";MAX(L28:L43);SE(A4="C";MAX(L48:L63);SE(A4=0;0))) ↓, per visualizzare l'importo dell'assegno per il nucleo familiare spettante al dipendente;

La funzione statistica MAX restituisce il valore massimo tra quelli contenuti in un intervallo di celle indicato.

La sintassi della formula è:
=MAX(num1;num2;...)

A8	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
2	Reddito familiare		Numero comp. familiari	Assegni familiari							ZONA DI SERVIZIO PER LA RICERCA
3	0,00	0	0	0,00							
5. anno in nuclei familiari con entrambi i genitori e almeno un figlio minore											
6	componenti nuclei (valido dal 1° luglio 2002 al 30 giugno 2003)										
7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	130,65	200,49	265,94	328,18	387,35	443,54	497,75	549,98	600,24	648,54	694,89
9	114,95	178,55	239,63	297,63	352,94	405,84	456,61	505,64	553,34	599,11	643,34
10	97,45	149,57	208,97	265,97	320,97	373,37	422,64	469,24	513,64	556,14	597,14
11	82,59	128,04	185,02	239,02	290,02	338,02	383,52	426,82	467,52	505,82	542,02
12	69,02	111,52	161,70	209,70	255,70	299,70	341,20	380,20	416,20	450,20	482,20
13	56,82	97,82	145,82	191,82	233,82	272,82	309,82	344,82	378,82	410,82	441,82
14	45,82	84,82	129,82	171,82	210,82	247,82	282,82	316,82	349,82	381,82	413,82
15	35,82	72,82	115,82	155,82	193,82	229,82	264,82	298,82	331,82	363,82	395,82
16	26,82	62,82	103,82	141,82	177,82	212,82	246,82	279,82	311,82	343,82	375,82
17	18,82	48,82	91,82	131,82	169,82	205,82	240,82	274,82	307,82	339,82	371,82
18	12,81	33,24	65,24	99,24	134,24	169,24	203,24	236,24	268,24	299,24	329,24
19	8,24	22,24	44,24	66,24	88,24	109,24	129,24	148,24	166,24	183,24	199,24
20	5,24	14,24	28,24	42,24	56,24	70,24	83,24	95,24	106,24	116,24	125,24
21	3,24	8,24	16,24	24,24	32,24	40,24	48,24	55,24	62,24	68,24	74,24
22	2,24	5,24	10,24	15,24	20,24	25,24	30,24	34,24	38,24	42,24	46,24
23	1,24	3,24	6,24	9,24	12,24	15,24	18,24	21,24	24,24	27,24	30,24

in K8 =SE(\$A\$4="A";SE(E(\$C\$4=>A8;\$C\$4=>B8);\$C\$4;0);0) ↓, per individuare la fascia di reddito familiare in cui si colloca il dipendente con una situazione familiare del tipo previsto nella tabella A; eseguire la copia fino a K23;

in L8 =SE(O(K8=0;\$E\$4=0);0;CERCA.ORIZZ(\$E\$4;\$C\$7;\$I\$23;J8)) ↓, per cercare l'assegno relativo al numero di componenti il nucleo; eseguire la copia fino a L23;

La funzione aggiuntiva O permette di creare test condizionali composti, che agiscono con gli operatori logici =, <, >. La funzione O può contenere fino a 30 argomenti logici, o test condizionali, che si possono realizzare alternativamente. La sintassi è la seguente:
=O(logico1; logico2;...; logico30)
dove:

- logico1 è l'argomento, o condizione, che viene verificato in alternativa a logico2, e a eventuali successivi.

La funzione CERCA.ORIZZ ricerca un dato prelevandolo dalla riga indicata nella funzione e lo restituisce in corrispondenza di una colonna indicata. La sintassi è la seguente:
=CERCA.ORIZZ(valore;tabella_matrice;indice;intervallo)
dove:

- valore è il dato confrontato;
- tabella_matrice è la tabella di informazioni da cui prelevare i dati;
- indice è il numero di riga della tabella matrice da cui attingere il dato che sarà restituito;
- intervallo (argomento facoltativo) indica il tipo di ricerca da eseguire.

Nell'esercizio la funzione SE ammidata verifica le seguenti condizioni:

=SE la cella K8 (reddito annuo) è uguale a 0; O E4 (numero componenti) è uguale a 0; ALLORA scrivi 0; ALTRIMENTI con CERCA.ORIZZ ricerca il valore di E4 (numero di componenti), confrontato con quelli contenuti nella zona C7:I23 (tabella degli assegni per il nucleo familiare) e restituisce il valore corrispondente contenuto nella riga indicata in J8, che si riferisce al numero di riga della tabella.



CLIPPY

La colonna J riporta i corrispondenti numeri di riga della tabella richiamata nella funzione CERCA.ORIZZ. Per evitare di modificare la formula CERCA.ORIZZ in ogni cella in cui è stata inserita, e permettere quindi la copia per trascrinamento, nelle rispettive formule è stato inserito l'indirizzo di cella (J8; J28 e J48) in sostituzione del numero di riga.

in K28 =SE(\$A\$4="B";SE(E(\$C\$4=>A28;\$C\$4=>B28);\$C\$4;0);0) ↓, per individuare la fascia di reddito familiare in cui si colloca il dipendente con una situazione familiare del tipo della tabella B; eseguire la copia fino a K43;

in L28 =SE(O(K28=0;\$E\$4=0);0;CERCA.ORIZZ(\$E\$4;\$C\$27;\$I\$43;J28)) ↓, per cercare l'importo dell'assegno relativo al numero di componenti; eseguire la copia fino a L43;

in K48 =SE(\$A\$4="C";SE(E(\$C\$4=>A48;\$C\$4=>B48);\$C\$4;0);0) ↓, per individuare la fascia di reddito familiare in cui si colloca il dipendente con una situazione familiare del tipo della tabella C; eseguire la copia fino a K63;

in L48 =SE(O(K48=0;\$E\$4=0);0;CERCA.ORIZZ(\$E\$4;\$C\$47;\$I\$63;J48)) ↓, per cercare l'assegno relativo al numero di componenti; eseguire la copia fino a L63.

Nella zona N1:U5 del foglio INPS creare la tabella contenente le percentuali di contributi previdenziali spettanti al lavoratore e quelle spettanti al datore di lavoro.

Predisporre nella zona N7:U18 il prospetto per il calcolo delle indennità INPS e INAIL, inserendo le seguenti formule:

U17	N	O	P	Q	R	S	T	U
	=SOMMA(T10;T13;T16)							
TABELLA CONTRIBUTI INPS DEL SETTORE TERZIARIO								
A. CARICO DEI LAVORATORI E DEI DATORI DI LAVORO								
1	Fino a 15 dipendenti		Da 16 a 50 dipendenti		Oltre 50 dipendenti			
2	A carico dell'impresa	A carico del dipendente	A carico dell'impresa	A carico del dipendente	A carico dell'impresa	A carico del dipendente		
3	31,86%	9,19%	32,76%	9,19%	33,06%	9,19%		
4	Operai							
5	Impiegati							
6		29,56%	8,23%	30,56%	30,56%	9,19%		
7	Dipendente							
8	Calcolo delle indennità INPS e INAIL							
9	Malattia gg. effetti.							
10	Indennità malattia INPS							
11	Integrazione malattia Ditta							
12	Infortunio gg. effetti.							
13	Indennità infortunio INAIL							
14	Integrazione infortunio Ditta							
15	Maternità gg. effetti.							
16	Indennità maternità INPS							
17	Totale indennità INPS/INAIL							
18	Totale integrazione Ditta							
19								
U18	=SOMMA(U17;U18;U19)							

in U17 =SOMMA(T10;T13;T16) ↓, per calcolare le indennità a carico degli enti;

in U18 =SOMMA(T11;T14) ↓, per le indennità a carico della ditta

Nascondere righe e colonne

Nel foglio BustaPaga procediamo con l'inserimento delle formule per il calcolo della retribuzione lorda e netta, prelevando alcuni dati contenuti nelle tabelle precedentemente create. Successivamente nello svolgimento dell'esercizio basterà inserire i dati relativi al dipendente.

Il prospetto viene predisposto anche per la corresponsione delle mensilità aggiuntive, che nel settore commercio e terziario sono quattordici: la tredicesima mensilità è riferita al 31/12 e la quattordicesima, solitamente, al 30/06 di ogni anno.

A tale scopo viene utilizzata la riga 7, in cui sono inserite date e formule per calcolare gli scatti di anzianità da conteggiare nella tredicesima e nella quattordicesima.

Al termine della compilazione del modello questa riga verrà nascosta perché è utilizzata solo a scopo di calcolo, ma non deve essere visualizzata nella busta paga.

K1	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	
1	=CERCA.ORIZZ(\$C\$14;C.C.N.L.(\$E2:\$L\$72))										
2	Ditta	Minimo tabellare									
3	Sede	Indennità di contingenza									
4	Città	Terzo elemento									
5	P.I.	Indennità di funzione									
6	Pos. INAIL	Scatti di anzianità n.									
7	31-dic	30-giu	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	Dati del dipendente										
9	Dipendente	gg. lavorativi									
10	C.F.	Retribuzione ordinaria									
11		Straordinario									
12		15% 20% 30% 50%									
13	Data di assunzione	Qualifica	Livello	N. matr.	Totale straordinario						
14					Ferie						
15					Permessi						
16					Indennità di trasferta						
17					Festività non godute						
18					Ex festività non godute						
19	Periodo retributivo										
20	mese di										
21	Giorni complessivi										
22	Giorni effettivi di lavoro										
23	Giorni retribuiti										
24	Mensilità aggiuntive										
25	Totale										
26	Deduzioni spettanti art. 10 - bis										
27	Imposta fiscale										
28	Imponibile contributivo										
29	Ritenuta INPS										
30	Ritenute fiscali										
31	Rata mensile Ipef regionale										
32	Altri										
33	Totale detrazioni										
34	Imposta netta										
35	Totale stipendio netto										
36	Assegni nucleo familiare										
37	Conguaglio fiscale										
38	Totale										
39	Arretramenti precedenti										
40	Arretramenti attuali										
41	Totale netto da accreditare sul c/c n.										

Larghezza colonne: A 10,57; B 10,57; C 9,57; D 13,00; F 8,43; G 8,43; H 10,00; J 10,00; K 8,43; L 12,00.

Per determinare la retribuzione lorda, come prevista dal C.C.N.L., inserire le seguenti formule:

in K1 =CERCA.ORIZZ (\$C\$14;C.C.N.L.(\$E\$2:\$L\$72))
 (\$L\$7:2) ↓, per richiamare l'importo del minimo tabellare, come da C.C.N.L.;

A1	B	C	D	E	F	G	H	J	K		
ZONA IMMISSIONE DATI DA C.C.N.L. DEL COMMERCIO E TERZIARIO											
ZONA IMMISSIONE DATI DA C.C.N.L. DEL COMMERCIO E TERZIARIO											
1	Minimo tabellare (C.C.N.L.)	€	1.122,33	1.010,99	874,51	747,47	646,46	554,08	524,26	554,08	
2	Terzo elemento	€	540,37	537,52	532,54	527,9	524,22	521,34	519,76	517,41	
3	Scatti di anzianità	€									
4	Scatti di anzianità	€									
5	Supplemento individuale	€									
6	Totale	€									
7	=CERCA.ORIZZ(\$C\$14;C.C.N.L.(\$E\$2:\$L\$72))										
8	=CERCA.ORIZZ(\$C\$14;C.C.N.L.(\$E\$2:\$L\$72))										
9	=CERCA.ORIZZ(\$C\$14;C.C.N.L.(\$E\$2:\$L\$72))										
10	=CERCA.ORIZZ(\$C\$14;C.C.N.L.(\$E\$2:\$L\$72))										
11	=CERCA.ORIZZ(\$C\$14;C.C.N.L.(\$E\$2:\$L\$72))										
12	=CERCA.ORIZZ(\$C\$14;C.C.N.L.(\$E\$2:\$L\$72))										
13	=CERCA.ORIZZ(\$C\$14;C.C.N.L.(\$E\$2:\$L\$72))										
14	=CERCA.ORIZZ(\$C\$14;C.C.N.L.(\$E\$2:\$L\$72))										
15	=CERCA.ORIZZ(\$C\$14;C.C.N.L.(\$E\$2:\$L\$72))										
16	=CERCA.ORIZZ(\$C\$14;C.C.N.L.(\$E\$2:\$L\$72))										
17	=CERCA.ORIZZ(\$C\$14;C.C.N.L.(\$E\$2:\$L\$72))										
18	=CERCA.ORIZZ(\$C\$14;C.C.N.L.(\$E\$2:\$L\$72))										
19	=CERCA.ORIZZ(\$C\$14;C.C.N.L.(\$E\$2:\$L\$72))										
20	=CERCA.ORIZZ(\$C\$14;C.C.N.L.(\$E\$2:\$L\$72))										
21	=CERCA.ORIZZ(\$C\$14;C.C.N.L.(\$E\$2:\$L\$72))										
22	=CERCA.ORIZZ(\$C\$14;C.C.N.L.(\$E\$2:\$L\$72))										
23	=CERCA.ORIZZ(\$C\$14;C.C.N.L.(\$E\$2:\$L\$72))										
24	=CERCA.ORIZZ(\$C\$14;C.C.N.L.(\$E\$2:\$L\$72))										
25	=CERCA.ORIZZ(\$C\$14;C.C.N.L.(\$E\$2:\$L\$72))										
26	=CERCA.ORIZZ(\$C\$14;C.C.N.L.(\$E\$2:\$L\$72))										
27	=CERCA.ORIZZ(\$C\$14;C.C.N.L.(\$E\$2:\$L\$72))										
28	=CERCA.ORIZZ(\$C\$14;C.C.N.L.(\$E\$2:\$L\$72))										
29	=CERCA.ORIZZ(\$C\$14;C.C.N.L.(\$E\$2:\$L\$72))										
30	=CERCA.ORIZZ(\$C\$14;C.C.N.L.(\$E\$2:\$L\$72))										
31	=CERCA.ORIZZ(\$C\$14;C.C.N.L.(\$E\$2:\$L\$72))										
32	=CERCA.ORIZZ(\$C\$14;C.C.N.L.(\$E\$2:\$L\$72))										
33	=CERCA.ORIZZ(\$C\$14;C.C.N.L.(\$E\$2:\$L\$72))										
34	=CERCA.ORIZZ(\$C\$14;C.C.N.L.(\$E\$2:\$L\$72))										
35	=CERCA.ORIZZ(\$C\$14;C.C.N.L.(\$E\$2:\$L\$72))										
36	=CERCA.ORIZZ(\$C\$14;C.C.N.L.(\$E\$2:\$L\$72))										
37	=CERCA.ORIZZ(\$C\$14;C.C.N.L.(\$E\$2:\$L\$72))										
38	=CERCA.ORIZZ(\$C\$14;C.C.N.L.(\$E\$2:\$L\$72))										
39	=CERCA.ORIZZ(\$C\$14;C.C.N.L.(\$E\$2:\$L\$72))										
40	=CERCA.ORIZZ(\$C\$14;C.C.N.L.(\$E\$2:\$L\$72))										
41	=CERCA.ORIZZ(\$C\$14;C.C.N.L.(\$E\$2:\$L\$72))										



La funzione CERCA.ORIZZ ricerca il valore di C14 (livello di inquadramento) nella zona E2:L7 (tabella delle retribuzioni previste dal C.C.N.L.) e restituisce il valore corrispondente della riga 2 della tabella.

- ➔ in K2 =CERCA.ORIZZ(\$C\$14;C.C.N.L.!\$E\$2:\$L\$7:3) ↓, per richiamare l'importo dell'indennità di contingenza;
- ➔ in K3 =CERCA.ORIZZ(\$C\$14;C.C.N.L.!\$E\$2:\$L\$7:4) ↓, per richiamare l'importo del terzo elemento;
- ➔ in K4 =SE(\$A\$4="B";SE(\$C\$4=A28;\$C\$4=B28);\$C\$4:0) ↓, per richiamare l'importo dell'indennità di funzione prevista per i quadri dal C.C.N.L.;
- ➔ in K5 =CERCA.ORIZZ(\$C\$14;C.C.N.L.!\$E\$2:\$L\$7:6)*H5 ↓, per calcolare l'importo degli scatti di anzianità previsti dal C.C.N.L.;
- ➔ in K8 =SOMMA(K1:K6) ↓, per determinare la retribuzione, come da C.C.N.L.

Per il calcolo degli scatti triennali di anzianità, inserire:

C7	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	Ditta										#V/D
2	Indirizzo										#V/D
3	Sede										#V/D
4	Città										#V/D
5	PI										#V/D
6	Pos. INAIL										#V/D
7		31-36	30-39								0

- ➔ in H5 =SE(O(D19="tredicesima";D19="quattordicesima");D7;SE(INT((D19-A14)/365/3)>10;INT((D19-A14)/365/3))) ↓, per determinare il numero degli scatti di anzianità;



La funzione INT permette di eliminare tutte le cifre decimali e di arrotondare per difetto un numero reale all'intero più vicino. La sintassi della formula è:
=INT(Num)

Nell'esercizio proposto la funzione arrotonda il numero di scatti di anzianità, che maturano ogni tre anni. La funzione SE annidata verifica le seguenti condizioni:
=SE D19 (periodo retributivo) contiene l'etichetta "tredicesima"; O D19 contiene l'etichetta "quattordicesima"; ALLORA preleva il dato contenuto in D7; oppure SE, applicando la funzione INT a D19 meno A14 (data di assunzione) diviso per 365 giorni e dividi per 3 anni risulta un valore maggiore (>) di 10 (numero massimo di scatti); ALLORA scrivi 10; ALTRIMENTI applica INT a D19 meno A14 diviso per 365 giorni e dividi per 3 anni.

- ➔ in C7 =SE(B19="tredicesima";INT((A7-A14)/365/3);SE(D19="quattordicesima";INT((B7-A14)/365/3);0)) ↓, per calcolare il numero di scatti di anzianità, nel caso in cui la busta si riferisce alla tredicesima o alla quattordicesima mensilità;
- ➔ in D7 =SE(C7>10;10;C7) ↓, per richiamare il risultato considerando un massimo di 10 scatti.

Per il calcolo della retribuzione spettante in base ai giorni lavorativi e dei compensi per lavoro straordinario, inserire:

G11	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
	B andante									#V/D
9	Totale									#V/D
10	Retribuzione ordinaria								0	
11	Straordinario								0,00	0,00
12									20%	0,00
									50%	0,00
13	Totale straordinario									0,00
14	Ferie								99	#V/D

- ➔ in I9 =D22-I14 ↓, per calcolare i giorni di lavoro effettuati (il numero dei giorni lavorativi sommato a quelli di ferie deve essere pari a 26);
- ➔ in K9 =K8/D22*I9 ↓, per calcolare la retribuzione spettante per i giorni lavorativi;
- ➔ in G11 =ARROTONDA(SE(F11=0;0;SOMMA(\$K\$8:\$K\$5)/C.C.N.L.!E9*F11)/J11;2) 8:(\$K\$8-\$K\$6)/C.C.N.L.!E8*E11*F11;2) ↓, per determinare il compenso per lavoro straordinario (il compenso orario è ottenuto sommando alla retribuzione lorda, divisa per 168 ore mensili, previste contrattualmente, la paga oraria di fatto, moltiplicata per la maggiorazione); eseguire la copia in G12, J11 e J12;
- ➔ in K13 =SOMMA(G11;G12;J11;J12) ↓, per calcolare la somma degli straordinari.

Nella busta paga prevediamo altri elementi aggiuntivi che possono essere conteggiati al dipendente, per i quali inserire le seguenti formule:

K14	E	F	G	H	I	J	K
M	Ferie						#V/D
15	Permessi						#V/D
16	Indennità di trasferta						0,00
17	Indennità di cassa						0,00
18	Festività non godute						0,00
19	Festività non godute						0,00
20	Assenze						0,00
21	Liberaltà						0,00
22	Mensilità aggiuntive						0,00
23	Totale						#V/D

- ➔ in K14 =ARROTONDA(K8/D22*I14;2) ↓, per calcolare la retribuzione spettante per i giorni di ferie;
- ➔ in K15 =ARROTONDA(I15*(K8/C.C.N.L.!E8);2) ↓, per determinare i compensi per permessi retribuiti;
- ➔ in K16 =J16*I16 ↓, per calcolare la somma delle indennità di trasferta (con riferimento all'esercizio si ipotizza che tale indennità sia pari a € 46,48, compenso non imponibile ai fini contributivi e fiscali);

Per inserire il logo della ditta con WordArt, dal menu Inserisci se-
lezionare Immagine/WordArt; scegliere lo stile, digitare il testo
"Market S.p.A.", posizionare e dimensionare, come visualizzato
nell'immagine.



D26		= SIRPEFIE4		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	
1	Ditta	Market S.p.A.													747,47
2	Sede	Via Novellian, 34													527,90
3	Città	37128 - Verona													2,07
4	P.I.	008658700238													0,00
5	Pos. INAIL	9047384786													43,90
6	Pos. INPS	9003756493													
8	Dati del dipendente														
9	Dipendente	FEDERICO BRIAN													1.321,34
10	C.F.	BRNFDR71C23L781S													1.219,70
11															
12															
13	Data di assunzione	Qualifica	Livello	N. matr.											
14	12/07/96	Impiegato	3	5											
15															
16	Reddito complessivo presunto	19.560,64													101,64
17	Reddito familiare	19.210,00													0,00
18	Periodo retributivo	mese di ottobre-03													92,96
19	Giorni complessivi	31													0,00
20	Giorni effettivi di lavoro	20													0,00
21	Giorni retribuiti	26													0,00
22														0,00	
23														0,00	
24														0,00	
25	Deduzioni spettanti art. 10-bis	341,49													194,60
26	Imponibile fiscale	962,74													0,00
27	Imposta lorda	221,43													0,00
28	Detrazione lavoro dipendente	0,00													0,00
29	Detrazione per carichi di famiglia	91,66													1.524,41
30	Coniuge a carico	41,36													
31	Figli n.	2													
32	Altri	50,27													
33	Totale detrazioni	0,00													
34	Imposta netta	91,66													1397,19
35		129,78													
36		18,00													
37	Data	31/10/03													147,78
38	Ditta	Market S.p.A.													1.249,41
39	Firma	Alfredo Marzotto													158,04
40															1.407,45
41															0,45
	Totale netto da accreditare sul c/c n.														1.407,00
														14	

Al termine delle operazioni salvare le modifiche e chiudere il file.