



**Pignatelli Angelo**  
**Consulente Informatico**  
V.le Amerigo Crispo n. 1  
80030 Cimitile (Na)  
cf. PGNNGL62C19F839E



081/5125119 339/3620096  
E-mail: [pshop.pgn@aliceposta.it](mailto:pshop.pgn@aliceposta.it)  
Pec: [pshop.pgn@pec.it](mailto:pshop.pgn@pec.it)  
[www.pshopw.it](http://www.pshopw.it)

## Distinta Base Del Software P. Shop WIN NT.

Gestione distinta base per la gestione produzione:

### Distinta Base:

Gestione Distinta Base
<WIN/NT >>Anno 2002><001> PROVARE
NEGOZIO DI PROVA

Uscire Lettura Dati Memorizza Dati Lista Dati Altre Funzioni

Codice Distinta Base

0109

Colore Taglia Livello

01

Descrizione

VINO TAURASI GIULIA CL 75

Costo Medio Ponderato

55,000000

Ultimo Prezzo Acquisto

55,000000

Um Uv

PZ

Giacenza

66,550000

Distinta Base

Quantità Prodotta

0,0000

Listino 1

66,550000

Listino 2

66,550000

Listino 3

66,550000

Listino 4

66,550000

Riga	Cod.Componente	Descrizione	Um	Uv	Quantità	%	Costo Medio	Ult.Pr.Acq.
1	PROVA	PROVA DONNA	PZ	PZ	1,0000		10,000000	10,000000
2	PROVA1	PROVA UOMO	PZ	PZ	1,0000		25,000000	25,000000
3	*LAVORO	LAVORAZIONE	PZ	PZ	2,0000		10,000000	10,000000
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								

Codice Componente Distinta Base

Totale

Nella distinta base vengono inseriti i componenti con la quantità del prodotto finito.  
Per la lavorazione a prezzo fisso, bisogna inserire la quantità e il costo medio nel componente.  
Es:

**Costo Medio Ponderato dell'articolo 0109 = 55,00**

**La somma dei costo medio dei componenti x la quantità**

**(10,00 x 1,0000) + (25,00 x 1,0000) + (10,00 x 2,0000) = 55,00**

## Distinta base con la lavorazione in percentuale:

**Gestione Distinta Base** <WIN/NT> ><Anno 2002><001> PROVARE NEGOZIO DI PROVA

Uscire Lettura Dati Memorizza Dati Lista Dati Altre Funzioni

Codice Distinta Base: 0109 Descrizione: VINO TAURASI GIULIA CL 75 Um: PZ Uv: PZ Distinta Base

Colore: Taglia: Livello: 01 Quantità Prodotta: 0,0000

Costo Medio Ponderato: 38,500000 Ultimo Prezzo Acquisto: 38,500000 Giacenza: Disponibilità:

Listino 1: 42,350000 Listino 2: 42,350000 Listino 3: 42,350000 Listino 4: 42,350000

Riga	Cod. Componente	Descrizione	Um	Uv	Quantità	%	Costo Medio	Ult. Pr. Acq.	Esistenza
2	1	PROVA	PZ	PZ	1,0000		10,000000	10,000000	-89
3	2	PROVA1	PZ	PZ	1,0000		25,000000	25,000000	3
4	3	LAVORO	PZ	PZ	,0001	10,00	10,000000	10,000000	
5	4								
6	5								
7	6								
8	7								
9	8								
10	9								
11	10								
12	11								
13	12								
14	13								
15	14								
16	15								
17	16								
18	17								

Codice Componente Distinta Base: Totali

Nella distinta base vengono inseriti i componenti con la quantità del prodotto finito.

Per la lavorazione in percentuale, bisogna inserire nella quantità 0,0001 nella percentuale il valore in percentuale di calcolo.

Es.

**Costo Medio Ponderato dell'articolo 0109 = 38,50**

**La somma dei (costo medio dei componenti x la quantità) x la percentuale di lavorazione**

**Somma = (10,00 x 1,0000) + (25,00 x 1,0000)**

**Somma + (somma x 10,00 / 100) = 38,50**

Nella distinta base è possibile inserire o le quantità o le percentuali.  
 Solo nel caso della lavorazione è possibile inserire la quantità = 0,0001 e la percentuale di calcolo  
 somma sommatoria dei componenti che la precedono.  
 La lavorazione in percentuale deve essere inserita nell'ultimo rigo.

### Distinta base a quantità:

**Gestione Distinta Base**
<WIN/NT
><Anno 2002><001> PROVARE
NEGOZIO DI PROVA

Uscire   Lettura Dati   Memorizza Dati   Lista Dati   Altre Funzioni

Codice Distinta Base

0109

Descrizione

VINO TAURASI GIULIA CL 75

Um   Uv

PZ   PZ

☒ Distinta Base

Colore   Taglia   Livello   Quantità Prodotta

01

0.0000

Costo Medio Ponderato   Ultimo Prezzo Acquisto

35,000000   35,000000

Listino 1   Listino 2

42,350000   42,350000

Giacenza   Disponibilità

Listino 3   Listino 4

42,350000   42,350000

Riga	Cod. Componente	Descrizione	Um	Uv	Quantità	%	Costo Medio	Ult. Pr. Acq.	Esistenza
2 1	PROVA	PROVA DONNA	PZ	PZ	1,0000		10,000000	10,000000	-89,1
3 2	PROVA1	PROVA UOMO	PZ	PZ	1,0000		25,000000	25,000000	3,1
4 3									
5 4									
6 5									
7 6									
8 7									
9 8									
10 9									
11 10									
12 11									
13 12									
14 13									
15 14									
16 15									
17 16									
18 17									
19 18									

Codice Componente Distinta Base

Totale

## Distinta base a percentuale:

**Gestione Distinta Base** <WIN/NT> >>Anno 2002><001> PROVARE NEGOZIO DI PROVA

Uscire Lettura Dati Memorizza Dati Lista Dati Altre Funzioni

Codice Distinta Base: 0109 Descrizione: VINO TAURASI GIULIA CL 75 Um: PZ Uv: PZ ☒ Distinta Base

Colore: Taglia: Livello: 01 Quantità Prodotta: 0,0000

Costo Medio Ponderato: 20,500000 Ultimo Prezzo Acquisto: 20,500000 Giacenza: Disponibilità:

Listino 1: 24,810000 Listino 2: 24,810000 Listino 3: 24,810000 Listino 4: 24,810000

Riga	Cod. Componente	Descrizione	Um	Uv	Quantità	%	Costo Medio	Ult. Pr. Acq.	Esistenza
2	1	PROVA	PZ	PZ		30,00	10,000000	10,000000	-8
3	2	PROVA1	PZ	PZ		70,00	25,000000	25,000000	
4	3								
5	4								
6	5								
7	6								
8	7								
9	8								
10	9								
11	10								
12	11								
13	12								
14	13								
15	14								
16	15								
17	16								
18	17								

Codice Componente Distinta Base:

Es.

**Costo Medio Ponderato dell'articolo 0109 = 20,50**

**La somma dei (costo medio dei componenti x la percentuale)**

**$(10,00 \times 30 / 100) + (25,00 \times 70 / 100) = 20,50$**

**Ovviamente la somma delle percentuale deve essere = 100**

## **Esempio Distinta Base AUTO.**

### **1° Distinta Motore livello 01:**

#### **Motore**

<b>Cilindr0</b>	<b>4</b>
<b>Biella</b>	<b>4</b>
<b>Valvola</b>	<b>8</b>
<b>ecc</b>	

### **2° Distinta Cruscotto livello 01**

#### **Cruscotto**

<b>Pianale</b>	<b>mt 1,30</b>
<b>Luci</b>	<b>10</b>
<b>Ecc</b>	

### **3° Distinta Auto livello 01**

<b>Motore</b>	<b>1</b>
<b>Cruscotto</b>	<b>1</b>
<b>Ruote</b>	<b>5</b>
<b>ecc</b>	

## **Alla Produzione di 10 auto il software:**

### **Carica 10 auto**

**Scarica**      **40 cilindri**  
                 **40 bielle**  
                 **80 valvole**

**13,00 mt pianale**  
**100 luci**

**50 ruote**  
**Ecc.**

**QP = Quantità Prodotta**

**QC = Quantità Componenti**

**QS = Quantità Scaricata**

**LV = Livello**

**QP = 10 auto prodotte**

**Formula:**

**QS = QP \* QC \* LV**

**Con i migliori saluti.**

*angelo pignatelli*