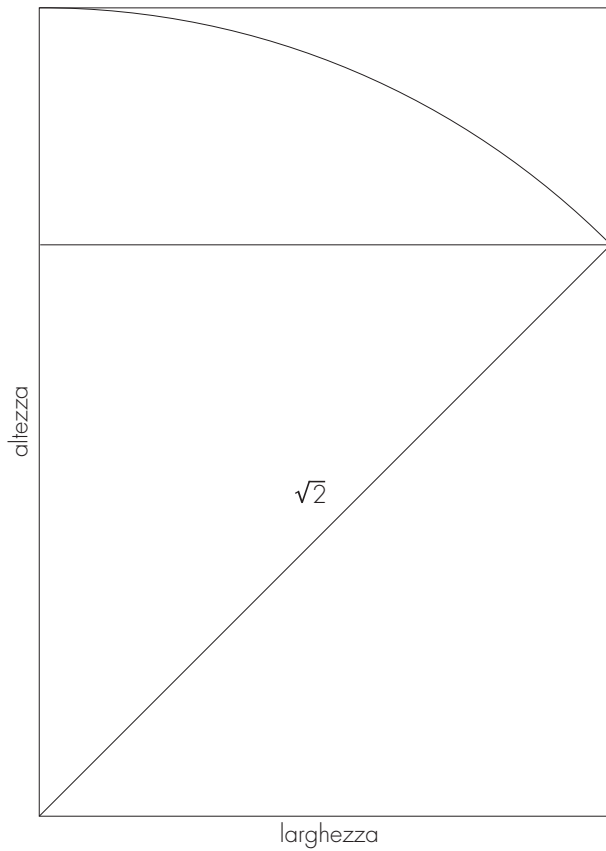


9.2.2 Formati della carta

9.2.2.1
Serie di formati A e B
ISO 216
UNI 923 EN 20216



$$\text{altezza} = \text{larghezza} \times \sqrt{2}$$

Dimensioni in mm

A0	841 x 1189 = 1m ²
A1	594 x 841
A2	420 x 594
A3	297 x 420
A4	210 x 297
A5	148 x 210
A6	105 x 148
A7	74 x 105
A8	52 x 74
A9	37 x 52
A10	26 x 37
A11	18 x 26
A12	13 x 18
A13	9 x 13

B0	1000 x 1414
B1	707 x 1000
B2	500 x 707
B3	353 x 500
B4	250 x 353
B5	176 x 250
B6	125 x 176
B7	88 x 125
B8	62 x 88
B9	44 x 62
B10	31 x 44

9.2.2
Formati della carta

9.2.2.2
Suddivisione della serie A
ISO 216
UNI 923 EN 20216

A0
(841 x 1189) = 1 m²

A1
(594 x 841)

A1 (594 x 841)			
A2 (420 x 594)	A3 (297 x 420)		
A2 (420 x 594)	A4 (210 x 297)	A5 (148 x 210)	
	A4 (210 x 297)	A6 (105 x 148)	A7 (74 x 105)
		A8	A9
			A10

9.2.2 Formati della carta

9.2.2.3

Serie di formati buste per corrispondenza
UNI 932 parzialmente concordi con ISO 269-83

I principi generali sui quali si basa la sequenza delle serie dei formati delle carte A e B possono essere applicati anche alle buste per corrispondenza destinate a contenere le carte di questi formati, specie se si introducono, tra i formati di queste due serie, i formati di una serie intermedia, denominata serie C.

Formati della carta della serie C
Dimensioni in millimetri

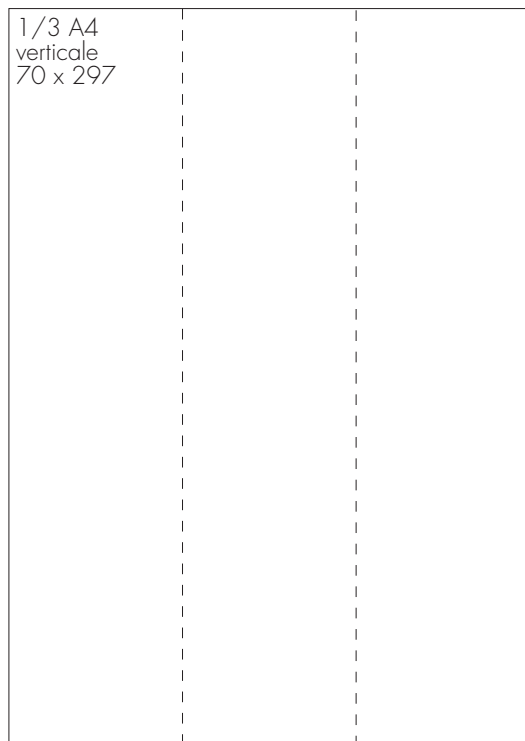
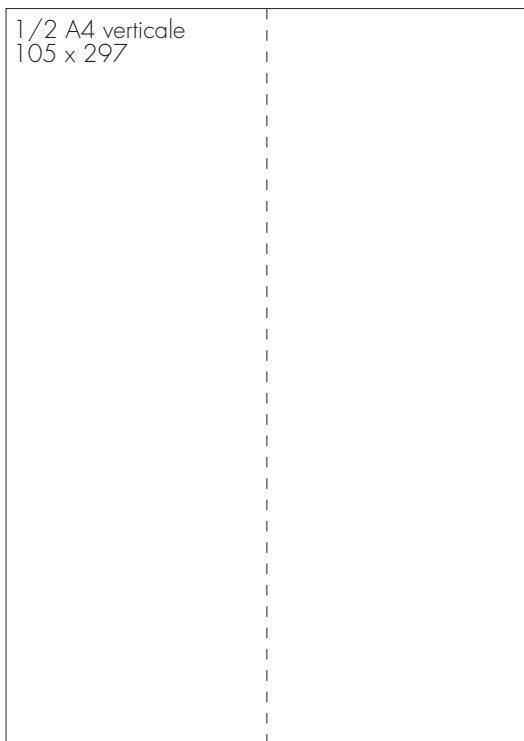
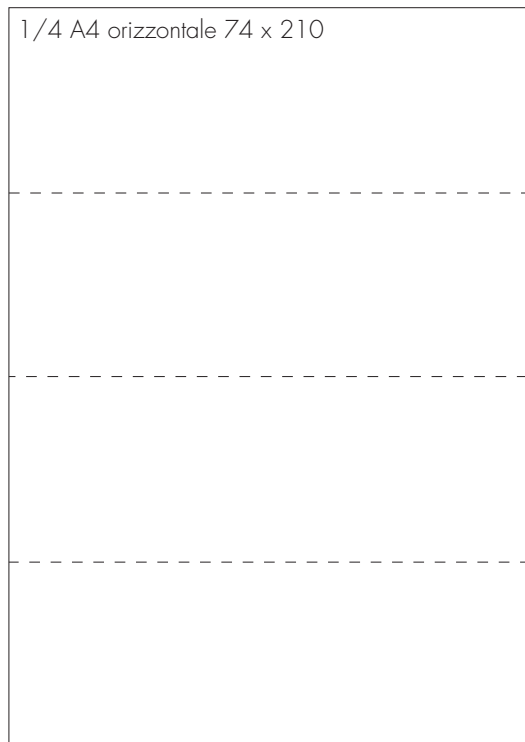
C0	917 x 1297
C1	648 x 917
C2	458 x 648
C3	324 x 458
C4	229 x 324
C5	162 x 229
C6	114 x 162
C7	81 x 114
C8	57 x 81

Formati delle buste
Dimensioni in millimetri

C3	324 x 458
B4	250 x 363
C4	229 x 324
B5	176 x 250
C5	162 x 229
B6/C4	125 x 324
B6	125 x 176
C6	114 x 162
C6E	114 x 225
DL	110 x 220

9.2.2
Formati della carta

9.2.2.4
Formati derivati per la carta
UNI 923 EN 20216
ISO 216



9.2.2
Formati della carta

9.2.2.5
Formato per tabulati
ISO 2784 - 1974

