

Per stampare, per esempio, in scala 1:250 un disegno realizzato in metri si può inserire in *mm* il valore 1000 (equivalente appunto a 1 m) e in *unità* il valore 250. In questo modo 1000 mm stampati (1 m) equivalgono a 250 unità del disegno (250 m) e la scala di stampa risulta proprio 1:250.

Naturalmente, scrivere **1000=250**, **100=25**, **1=0.25** o ancora **4=1** è assolutamente indifferente. Anzi, si potrebbe in questo caso scegliere proprio **4:1** dall'elenco a discesa *Scala* per ottenere una scala di 1:250 del disegno realizzato in metri.

Le tabelle seguenti riportano, per la stampa da scheda *Modello*, i possibili valori da compilare in alcuni casi significativi. Nell'ultima colonna potete consultare la corrispondente scala standard, preimpostata in AutoCAD e selezionabile, per esempio, nell'elenco della finestra di dialogo della stampa, nell'elenco delle scale annotative e nell'elenco delle scale standard delle finestre mobili.

Tabella 16.1 Spazio modello realizzato in millimetri.

Scala	mm	unità	scala standard
10:1	10	1	10:1
2:1	2	1	2:1
1:1	1	1	1:1
1:10	1	10	1:10
1:20	1	20	1:20
1:50	1	50	1:50
1:75	1	75	non disponibile
1:100	1	100	1:100

SUGGERIMENTO

Appare evidente che in alcuni casi gli elenchi relativi alle scale standard non coprono tutte le possibilità, e sarebbe preferibile personalizzare l'elenco scale del disegno, come descritto alla fine del Capitolo 10.

Tabella 16.2 Spazio modello realizzato in centimetri.

Scala	mm	unità	scala standard
1:1	10	1	10:1
1:10	10	10	1:1
1:20	10	20	1:2
1:50	10	50	1:5
1:100	10	100	1:10
1:200	10	200	1:20
1:1000	10	1000	1:100
1:2000	10	2000	non disponibile

Tabella 16.3 Spazio modello realizzato in metri.

Scala	mm	unità	scala standard
1:1	1000	1	non disponibile
1:20	1000	20	non disponibile
1:50	1000	50	non disponibile
1:100	1000	100	100:1
1:1000	1000	1000	1:1
1:2000	1000	2000	1:2
1:5000	1000	5000	1:5