

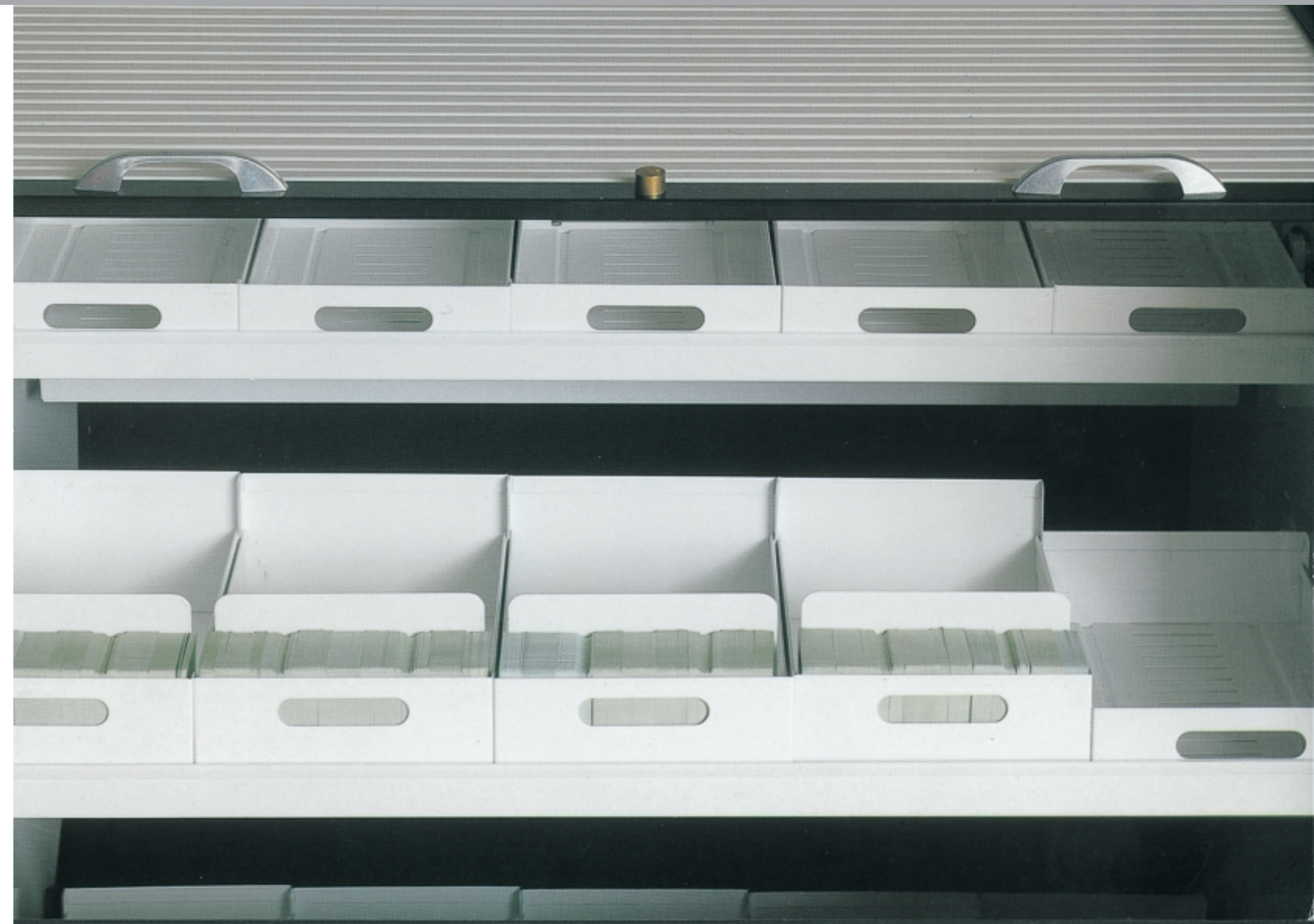
Multiplo

Multiplo

Schedario rotativo automatico.



New Gelosa s.r.l.
direzione e stabilimento: 20010 Boffalora s/Ticino (Mi)
viale dell'Industria, 4 - tel. 02/9756329 - fax: 02/9756341
internet: www.newgelosa.com - E-mail: newgelosa@tiscali.it



Facilità di consultazione, razionalità di funzionamento, completo automatismo sono le caratteristiche più significative dello schedario MULTIPLO, particolarmente adatto alla classificazione verticale delle schede.

MULTIPLO può essere realizzato da 4 a 10 piani ed è composto da un sistema di movimento meccanico di precisione e da un sistema elettronico di ricerca del piano.

Il sistema di movimento meccanico

MULTIPLO adotta motoriduttori autofrenanti da 0,50 a 0,75 HP.

I piani si muovono in una rotazione di grande precisione, garantita da bielle stabilizzatrici che mantengono costante l'orizzontalità.

La portata del piano rotante si diversifica secondo la larghezza; kg. 50 per il piano di cm. 100; kg. 80 per il piano di cm. 160; kg. 100 per il piano di cm. 200.

Il sistema elettronico di ricerca del piano

La parte elettronica dello schedario MULTIPLO è costituita da un fotocomando composto da proiettore e ricevitori, da un dispositivo selettore per la ricerca del piano e dalla pulsantiera, montata normalmente sul montante anteriore destro.

Lo schedario è comunque predisposto per funzionare anche in caso di black-out.

Una manovella, infatti, permette la rotazione di emergenza, in senso orario.

La struttura esterna

Per offrire nel tempo sempre il massimo delle prestazioni, lo schedario MULTIPLO è stato dotato di una carrozzeria di grande robustezza che veste la resistente struttura portante tubolare.

Il piano di lavoro è realizzato in bilaminato plastico e la chiusura è a serranda con serratura a cilindro.

MULTIPLO si presenta tutto grigio tranne i pannelli laterali bianchi e, per essere più facilmente trasportabile, è montato su ruote.

modello	larghezza	altezza	profondità
M. 100/4 M. 100/6	1420	1250	1100
M. 100/8 M. 100/10	1420	1460	1380
M. 160/4 M. 160/6	2020	1250	1100
M. 160/8 M. 160/10	2020	1460	1380
M. 200/4 M. 200/6	2420	1250	1100
M. 200/8 M. 200/10	2420	1460	1380

Alla profondità vanno aggiunti 300 mm. del piano di lavoro.

formato scheda		numero schedari per piano	profondità di classificazione	capacità schede
base		mod. M. 100/4 piani rotativi		
210	297	4	280	22.400
420	297	2	280	11.200
base		mod. M. 100/6 piani rotativi		
105	148	8	270	64.800
210	148	4	270	32.400
82	187	10	245	73.500
148	210	6	235	42.300
297	210	3	235	21.150
base		mod. M. 100/8 piani rotativi		
105	148	8	285	91.200
210	148	4	285	45.600
82	187	10	255	102.000
148	210	6	240	57.600
297	210	3	240	28.800
base		mod. M. 100/10 piani rotativi		
187	82	5	265	66.250
148	105	6	255	76.500
base		mod. M. 160/4 piani rotativi		
210	297	7	280	392.000
420	297	3	280	168.000
base		mod. M. 160/6 piani rotativi		
105	148	13	270	105.300
210	148	7	270	56.700
82	187	17	245	124.950
148	210	10	235	70.500
297	210	5	235	35.250
base		mod. M. 160/8 piani rotativi		
105	148	13	285	148.200
210	148	7	285	79.800
82	187	17	255	173.400
148	210	10	240	96.000
297	210	5	240	48.000
base		mod. M. 160/10 piani rotativi		
187	82	8	265	106.000
148	105	10	255	127.500
base		mod. M. 200/4 piani rotativi		
210	297	9	280	50.400
420	297	4	280	22.400
base		mod. M. 200/6 piani rotativi		
105	148	17	270	137.700
210	148	9	270	72.900
82	187	21	245	154.350
148	210	12	235	84.600
297	210	6	235	42.300
base		mod. M. 200/8 piani rotativi		
105	148	17	285	193.800
210	148	9	285	102.600
82	187	21	255	214.200
148	210	12	240	115.200
297	210	6	240	57.600
base		mod. M. 200/10 piani rotativi		
187	82	10	265	132.500
148	105	12	255	153.000

La capacità delle schede è calcolata in base a 500 schede ogni 10 cm. (5 schede ogni mm.). Altri formati compresi tra i mm. 52 x 74 e mm. 490 x 297 h su richiesta. Il numero delle schede è calcolato con schede in piedi, compatte; per la ricerca e la riclassificazione è consigliabile calcolare 5-6% in meno.

