

Genere: **training**

**MONOBLOCCO SEDUTA/BANCO**

COPERNICO è il sistema di banco/seduta per aule universitarie e sale congressi, progettato e realizzato per spazi di formazione.

Caratteristica peculiare del progetto è la compattezza degli elementi che lasciano un ampio passaggio tra i posti.

Ampia scelta di finiture per sedile e schienale: in faggio verniciato naturale, tinto all'anilina o rivestito in tessuti e similpelle.

Le parti metalliche, verniciate color alluminio RAL 9006, sono in acciaio ad alta resistenza e garantiscono una lunga durata nel tempo. Tutte le parti in legno e laminato vengono fornite in conformità alle normative vigenti di sicurezza e antincendio.

Il sistema integrato sedile-banco permette di ottimizzare l'uso degli spazi soprattutto nella versione con piano di scrittura ribaltabile con meccanismo centrale antipanico auto-frenante.

La disposizione degli arredi prevede gruppi prima fila (solo piano scrittura), gruppi file intermedie (piano scrittura e sedile) e gruppi fine fila (solo seduta).

L'interasse al posto, nominale, è pari a mm. 510.

**Finiture disponibili**

**Rivestimento:** Tessuto o similpelle

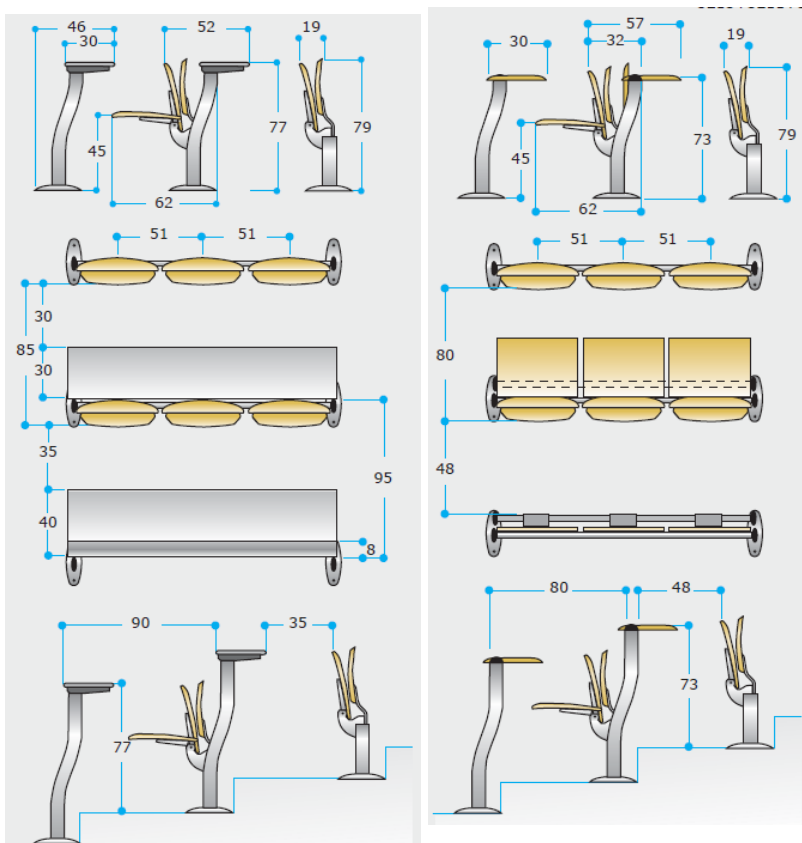
**Caratteristiche tecniche**

**Struttura**

Le fiancate sono realizzate in tubolare di acciaio, di sezione ellittica mm. 76x26x2, dotate di piedi di appoggio a pavimento realizzati in lamiera stampata mm. 272x92, spessore mm. 3.

Le fiancate di sostegno sono collegate fra di loro da due travi orizzontali realizzate in tubolare di acciaio di mm. 80x30x2, una posizionata inferiormente che supporta il sistema di aggancio a morsetto del sedile ribaltabile, l'altra posizionata superiormente che supporta il piano fisso.

Verniciatura delle parti metalliche realizzata a polveri epossidiche colore grigio acciaio – Ral 9006.



**Genere: training**

**Piani**

Il piano di scrittura **fisso** è realizzato in truciolare laminato plastico colore grigio, in tinta con le strutture metalliche, è ignifugo classe 1, spessore mm. 30, profondità mm. 300.

Il **piano** di scrittura **ribaltabile** è realizzato in truciolare, rivestito in laminato plastico post-formato colore grigio o faggio ignifugo classe 1, spessore mm. 30, profondità mm. 300. Il **meccanismo** di ribaltamento del piano antipanico è in acciaio stampato di 3mm di spessore verniciato a polveri epossidiche. Il particolare di "battuta" è in nylon. Il supporto ed il meccanismo agiscono sulla parte centrale del piano conferendogli stabilità e durata nel tempo.

Le strutture portanti di gamba e trave superiore possono essere predisposte per essere **cablabili con estrema facilità**.

**Meccanismo**

Sedile a ribaltamento automatico con molla di richiamo.

Coppia sedile e schienale applicati su meccanismo monoblocco realizzato in lamiera stampata di spessore mm. 3, sostenuto da staffa portante in lamiera di spessore mm. 5.

Sedile dimensioni larghezza mm. 440, profondità mm. 433 – schienale larghezza mm. 480, altezza mm. 355.

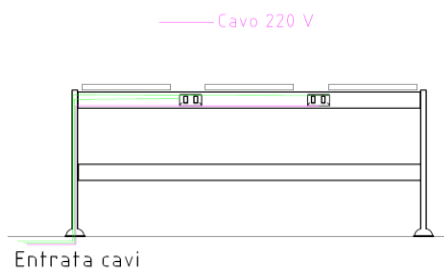
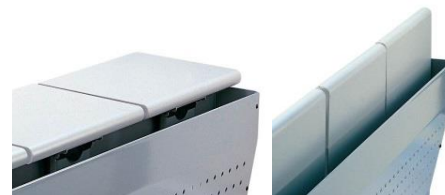
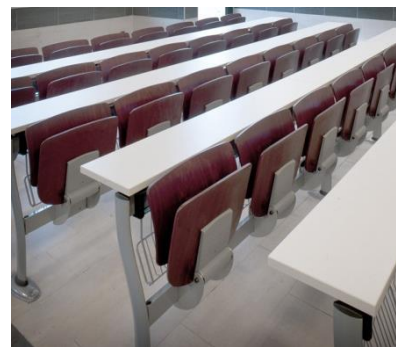
**Sedile e Schienale**

In multistrato di faggio spess. 10/11 mm. verniciatura naturale ignifuga classe 1 o con imbottitura e rivestimento in tessuto o ecopelle omologate in classe 1IM.

**Cestello porta documenti**

Cestello sotto banco in filo d'acciaio verniciato a polveri epossidiche col. Grigio Ral. 9006.

**La prima fila è dotata di pannello frontale in lamiera forata e verniciata.**



# COPERNICO *designer Paolo Scagnellato*

Le sedute sono prodotte da azienda certificata che opera nel rispetto delle normative:

- UNI EN ISO 9001
- UNI EN 14001
- BS OHSAS 18001
- FSC

## Elenco certificazioni mod. COPERNICO

Norma di riferimento	Prova	Risultato	Denominazione campione	Tipo prodotto	N° rapporto	Stato norma	la prova (s)
EN 12727/2000 PAR. 6.12	URTO CONTRO LO SCHIENALE	LIV. 4	MONOBLOCCO A 3 POSTI MOD. COPERNICO	monoblocco fisso	14757/4		
EN 12727/2000 PAR. 6.11	URTO SUL SEDILE	LIV. 4	MONOBLOCCO A 3 POSTI MOD. COPERNICO	monoblocco fisso	14757/3		
EN 12727/2000 PAR. 6.5	CARICO STATICO VERTICALE SCHIENALE	LIV. 4	MONOBLOCCO A 3 POSTI MOD. COPERNICO	monoblocco fisso	14757/2 S		
EN 1730/00 PAR. 6.2	CARICO STATICO ORIZZONTALE	LIV. 5	BANCO COPERNICO PIANO RIBALTABILE	prima fila	86484/1		
EN 1730/00 PAR. 6.3	CARICO STATICO VERTICALE	LIV. 5	BANCO COPERNICO PIANO RIBALTABILE	prima fila	86484/2		
EN 1730/00 PAR. 6.4	RESISTENZA A FATICA ORIZZONTALE	LIV. 5	BANCO COPERNICO PIANO RIBALTABILE	prima fila	86484/3		
EN 1730/00 PAR. 6.5	RESISTENZA A FATICA VERTICALE	LIV. 5	BANCO COPERNICO PIANO RIBALTABILE	prima fila	86484/4		
EN 12727/00 PAR. 6.4	CARICO STATICO ORIZZONTALE SCHIENALE	LIV. 4	1 BANCO 2 POSTI COPERNICO	monoblocco fisso	59400/2		
EN 12727/00 PAR. 6.3	CARICO STATICO SEDILE-SCHIENALE	LIV. 4	1 BANCO 2 POSTI COPERNICO	monoblocco fisso	59400/1		
EN 12727/00 PAR. 6.8	FATICA SEDILE SCHIENALE	LIV. 4	1 BANCO 2 POSTI COPERNICO	monoblocco fisso	59400/4		
EN 12727/00 PAR. 6.10	FATICA ORIZZONTALE SCHIENALE	LIV. 4	1 BANCO 2 POSTI COPERNICO	monoblocco fisso	59400/6		
EN 12727/00 PAR. 6.9	FATICA FRONTE ANTERIORE SEDILE	LIV. 4	COPERNICO	monoblocco fisso	84667/2		
EN 12727/00 PAR. 6.3	CARICO STATICO SEDILE-SCHIENALE	LIV. 4	COPERNICO	sedile	86327/1		
EN 12727/00 PAR. 6.4	CARICO STATICO ORIZZONTALE SCHIENALE	LIV. 4	COPERNICO	sedile	86327/2		
EN 12727/2000 PAR. 6.5	CARICO STATICO VERTICALE SCHIENALE	LIV. 4	COPERNICO	sedile	86327/3		
EN 12727/2000 PAR. 6.11	URTO SUL SEDILE	LIV. 4	COPERNICO	sedile	86327/4		
EN 12727/2000 PAR. 6.12	URTO CONTRO LO SCHIENALE	LIV. 4	COPERNICO	sedile	86327/5		
EN 12727/00 PAR. 6.9	FATICA FRONTE ANTERIORE SEDILE	LIV. 4	COPERNICO	sedile	86955/1		
EN 12727/00 PAR. 6.10	FATICA ORIZZONTALE SCHIENALE (FISSO)	LIV. 4	COPERNICO	sedile	87163/1		
EN 12727/00 PAR. 6.8	FATICA SEDILE SCHIENALE (FISSO)	LIV. 4	COPERNICO	sedile	87526/1		
EN 12727/00 PAR. 6.14	FATICA MECCANISMO RIBALTAMENTO SEDILE	LIV. 3	COPERNICO	sedile	84667/1		
EN 1730/00 PAR. 6.2	CARICO STATICO ORIZZONTALE	LIV. 5	PIANO MONOBLOCCO COPERNICO	monoblocco fisso	62593/1		
EN 1730/00 PAR. 6.3	CARICO STATICO VERTICALE	LIV. 5	PIANO MONOBLOCCO COPERNICO	monoblocco fisso	62593/2		
EN 1730/00 PAR. 6.4	RESISTENZA A FATICA ORIZZONTALE	LIV. 5	PIANO MONOBLOCCO COPERNICO	monoblocco fisso	62593/3		
EN 1730/00 PAR. 6.5	RESISTENZA A FATICA VERTICALE	LIV. 5	PIANO MONOBLOCCO COPERNICO	monoblocco fisso	62593/4		
EN 1730/00 PAR. 6.2	CARICO STATICO ORIZZONTALE	LIV. 5	COPERNICO	monoblocco ribaltabile	57957/1		
EN 1730/00 PAR. 6.3	CARICO STATICO VERTICALE	LIV. 5	COPERNICO	monoblocco ribaltabile	57957/2		
EN 1730/00 PAR. 6.4	RESISTENZA A FATICA ORIZZONTALE	LIV. 5	COPERNICO	monoblocco ribaltabile	57957/3		
EN 1730/00 PAR. 6.5	RESISTENZA A FATICA VERTICALE	LIV. 5	COPERNICO	monoblocco ribaltabile	57957/4		
EN 1730/00 PAR. 6.2	CARICO STATICO ORIZZONTALE	LIV. 5	BANCO COPERNICO PIANO FISSO	prima fila	86483/1		
EN 1730/00 PAR. 6.3	CARICO STATICO VERTICALE	LIV. 5	BANCO COPERNICO PIANO FISSO	prima fila	86483/2		
EN 1730/00 PAR. 6.4	RESISTENZA A FATICA ORIZZONTALE	LIV. 5	BANCO COPERNICO PIANO FISSO	prima fila	86483/3		
EN 1730/00 PAR. 6.5	RESISTENZA A FATICA VERTICALE	LIV. 5	BANCO COPERNICO PIANO FISSO	prima fila	86483/4		
EN 1730/00 PAR. 6.6	URTO SUL PIANO	LIV. 5	BANCO COPERNICO	prima fila	106856/1		
EN 717-2/94	RILASCIO FORMALDEIDE. GAS ANALISI	1,0	ELLISSE COPERNICO		105614/1		
EN 717-2/94	RILASCIO FORMALDEIDE. GAS ANALISI	0,9	PIANO COPERNICO		107103/1		
UNI 8941-2/87	DETERMINAZIONE STRUMENTALE DEL COLORE	30,9	POSTO BANCO COPERNICO		88874/1		
EN 13722/04	RIFLESSIONE SPECULARE	16,8	POSTO BANCO COPERNICO		88874/2		
UNI 9115/87	RESISTENZA ALL'ABRASIONE	LIV.5	POSTO BANCO COPERNICO		88874/3		
UNI 9242/87 + FA 1/98	RESISTENZA DEI BORDI AL CALORE	LIV.5	POSTO BANCO COPERNICO		88874/4		
UNI 9300/98 + FA 276/89	TENDENZA A RITENERE LO SPORCO	LIV.5	POSTO BANCO COPERNICO		88874/5		
UNI 9427/89	RESISTENZA ALLA LUCE	LIV.5	POSTO BANCO COPERNICO		88874/6	Rit. e sost.	15187/00
UNI 9428/89	RESISTENZA ALLA GRAFFIATURA	LIV.5	POSTO BANCO COPERNICO		88874/7		
UNI 9429/89	RESISTENZA AGLI SBALZI DI TEMPERATURA	LIV.5	POSTO BANCO COPERNICO		88874/8		
EN 12720/97	RESISTENZA DELLE SUPERFICI AI LIQUIDI FREDDI	vedi tabell	POSTO BANCO COPERNICO		88874/9	Rit. e sost.	12720/09
UNI EN ISO 9227/06	RESISTENZA ALLA CORROSIONE	96 ore	POSTO BANCO COPERNICO	su elementi verniciati	88874/10		
UNI EN ISO 9227/06	RESISTENZA ALLA CORROSIONE	96 ore	POSTO BANCO COPERNICO	su elementi galvanici	88874/11		
UNI 9429/89	RESISTENZA AGLI SBALZI DI TEMPERATURA	LIV.5	POSTO BANCO COPERNICO - ELLISSE		87199/1		
EN 12720/97	RESISTENZA DELLE SUPERFICI AI LIQUIDI FREDDI	vedi tabell	POSTO BANCO COPERNICO		87714/2	Rit. e sost.	12720/09
EN 12720/97	RESISTENZA DELLE SUPERFICI AI LIQUIDI FREDDI	vedi tabell	PIANO COPERNICO - ELLISSE		87198/1	Rit. e sost.	12720/09
UNI 9429/89	RESISTENZA AGLI SBALZI DI TEMPERATURA	LIV.5	PIANO BANCO COPERNICO - ELLISSE		86565/1		
EN ISO 2409/94	QUADRETTATURA	vedi tabell	PIANO BANCO COPERNICO - ELLISSE		86565/2	Rit. e sost.	2409/07
UNI 10782/99	DUREZZA. METODO DELLA MATITA	>7H	PIANO BANCO COPERNICO - ELLISSE		86565/3		
UNI 9429/89	RESISTENZA AGLI SBALZI DI TEMPERATURA	LIV.5	COPERNICO		86576/1		
EN ISO 2409/94	QUADRETTATURA	vedi tabell	COPERNICO		86576/2	Rit. e sost.	2409/07
UNI 10782/99	DUREZZA. METODO DELLA MATITA	F	COPERNICO		86576/3		
UNI EN 15187/07	RESISTENZA ALLA LUCE	vedi tabell	COPERNICO		106903/1		
UNI EN ISO 9227/06	RESISTENZA ALLA CORROSIONE	96 ore	SEDUTA SU BARRA E BANCO ELLISSE/COPERNICO - ELEM	su elementi verniciati	87006/1		
UNI EN ISO 9227/06	RESISTENZA ALLA CORROSIONE	96 ore	SEDUTA SU BARRA E BANCO ELLISSE/COPERNICO - ELEM	su elementi galvanici	87007/1		