

LOOM

Sistema 3.0



L'aula oggi cambia forma
è quella di domani.

Crea gruppi di lavoro con i nuovi banchi trapezoidali e completali con le colonnine di alimentazione.

Tutto l'arredo è robusto e facile da spostare per formare isole, penisole o linee di lavoro più o meno numerose all'interno dell'aula.

La colonnina con sei ruote è facile da posizionare al centro di un'isola di lavoro, tiene sempre efficienti i dispositivi e permette di riposizionarli comodamente sotto chiave al suo interno anche durante le pause.

eugeni
Tecnologie

LOOM Spicchio

Sistema arredo 3.0 –Il banco singolo

Il banco **Spicchio** ha una forma trapezoidale e una struttura stabile, leggera e maneggevole, grazie ai piedi sferici in plastica ogni banco può essere spostato in ogni direzione all'interno dell'aula con gesti semplici e senza fatica.

Spicchio è studiato per adeguare fisicamente l'aula all'uso con dispositivi elettronici, ed è anche dotato di una tasca per riporre quaderni e Tablet



L'Isola "a Spicchi" per il lavoro di gruppo

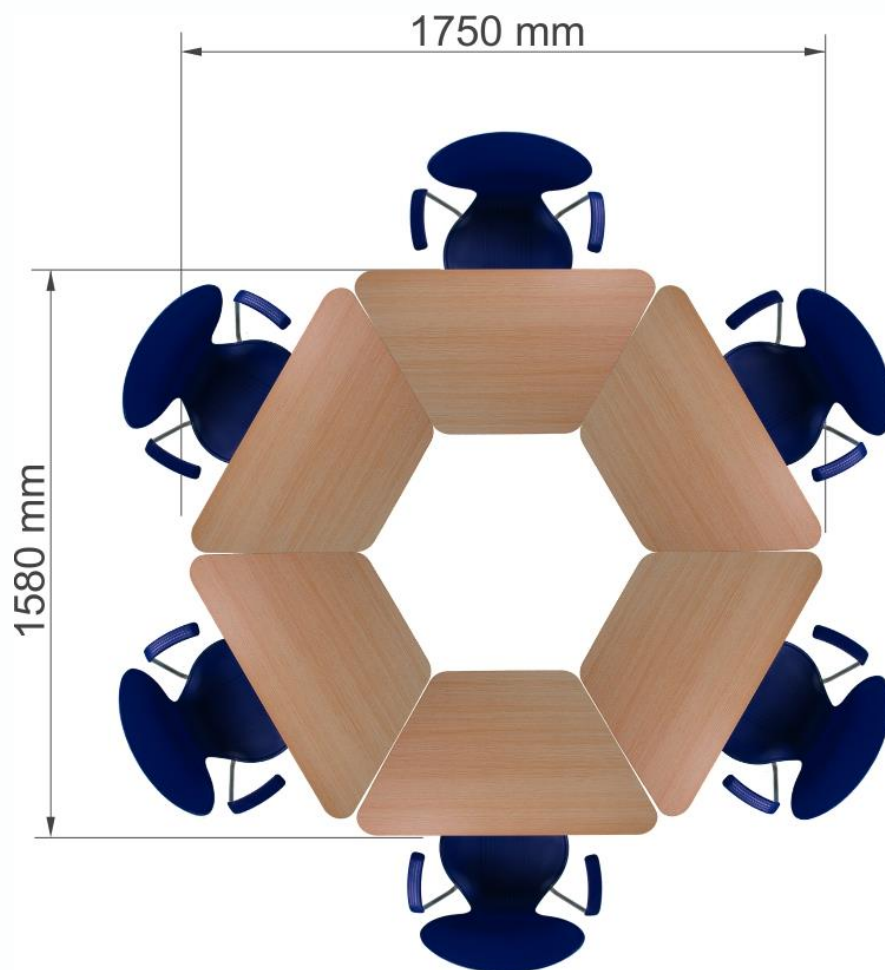


La forma trapezoidale di "**Spicchio**" permette la creazione della classica isola esagonale, o altre forme con più postazioni per il lavoro di gruppo

Nello spazio al centro delle isole, o nei lati di altre configurazioni, puoi posizionare la colonna a sezione esagonale "**Unica T12**"

Puoi così alimentare i dispositivi durante l'uso e stivarli al suo interno nelle pause e a fine lezione.

Mille modi di disporre i tuoi banchi e i tuoi studenti per formare tanti modelli di gruppi di lavoro



Caratteristiche Banco singolo "Spicchio"

Ingombro piano di lavoro	84x50 cm
Altezza	71 cm o 76 cm
Struttura	Tubo di acciaio diametro 30 mm piegato e saldato su lamiera stampata. Le strutture possono essere impilate previo semplice smontaggio dei piani.
Verniciatura	Polveri epossidiche a forte spessore colore grigio antracite
Piedini	In nylon duro con contatto sferico per scorrimento in tutte le direzioni
Piano lavoro	Melaminico spessore 18 mm, anti graffio, anti riflesso, bordato in ABS antiurto e anti shock Finitura in venatura legno di rovere sbiancato. Angoli con raggio 50 mm
Tasca inferiore	Per quaderni, tablet e alimentatore in lamiera stampata
Certificazione	UNI EN 1729-2 sulla sicurezza in ambiente scolastico conseguita da laboratorio Italiano accreditato
Optional- colori dei piani	In tinta unica senza venatura in giallo, verde, blu e arancio

LOOM

Unica T12



Arredo 3.0 - La colonnina di alimentazione continua rimessaggio e ricarica fino a 12 Tablet oppure fino a 6 Notebook

Colonna di alimentazione e stivaggio Tablet in lamiera stampata e verniciata con polveri epossidiche a forte spessore, ruote doppie girevoli e coperchio superiore in melaminico con chiusura ammortizzata e serratura, vano per cavo di alimentazione.

Unica T12 si può posizionare a piacere al centro o a lato di ogni gruppo di banchi e al suo interno si possono stivare comodamente ben 12 Tablet, fino a 12 pollici anche completi di custodia e tastiera oppure fino a 6 notebook. Tutti i dispositivi, possono sempre restare comodamente collegati al cavetto sia dentro che fuori.

Unica T12 è anche un vero e proprio carrello carica Tablet per stivare in sicurezza fino a 12 tablet o 6 Notebook, (ogni Notebook occupa lo spazio di due tablet)

eugeni
Technologie



Ma il cuore pulsante di **Unica T 12** è l'alimentazione intelligente "AIR", (**Automatic Individual Regulation**) dove ogni Tablet dispone di una presa USB con regolazione automatica indipendente, per fornire sempre e solo l'energia necessaria e sospendere del tutto quando carico al 100%

Su **Unica T12** i Tablet possono restare sempre connessi senza per questo sollecitare le batterie in tutta sicurezza, anche protetti da eventuale sovraccarico anomalo o corto circuito, mentre per i Notebook, vanno previsti gli alimentatori originali collegati ad una multipresa a 6 posti con interruttore sulla base.



Caratteristiche colonnina di alimentazione "Unica T12"

Dimensioni e peso	Larghezza 51-63 cm – altezza 81 cm - peso 27 kg a vuoto.
Ruote	doppie e girevoli su ogni spigolo della base
Struttura	Lamiera di acciaio stampata spessore 12/10 con vani separati per cavo alimentazione, dispositivi ed elettronica.
Verniciatura	Polveri epossidiche a forte spessore colore grigio antracite
Coperchio	Rivestito in melaminico venatura legno di rovere sbiancato. Cerniere in acciaio con chiusura e apertura assistite da pistone a gas, serratura con doppia chiave pieghevole (disponibilità di chiave pass par tout per più colonnine)
Vano dispositivi	Con inserti per 12 Tablet fino a 12" anche completi di custodia e tastiera, oppure fino a 6 Notebook o anche 6 Tablet +3 Notebook
Apparecchiatura di alimentazione e carica	
Tipo alimentazione	N° 12 Prese USB disponibili sul vano dei Tablet. Sistema regolazione intelligente "AIR" indipendente per ogni Tablet
Corrente massima erogabile	Regolata automaticamente da zero a max 2,5 Amp per ogni presa contemporaneamente su tutte le prese.
Protezioni	Sovraccarico, corto circuito più interruttore generale sul pannello con spia luminosa per i Tablet, Multipresa con interruttore in vano separato sulla base per i Notebook.
Cavo alimentazione	5 Mt stivabile sulla base