

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

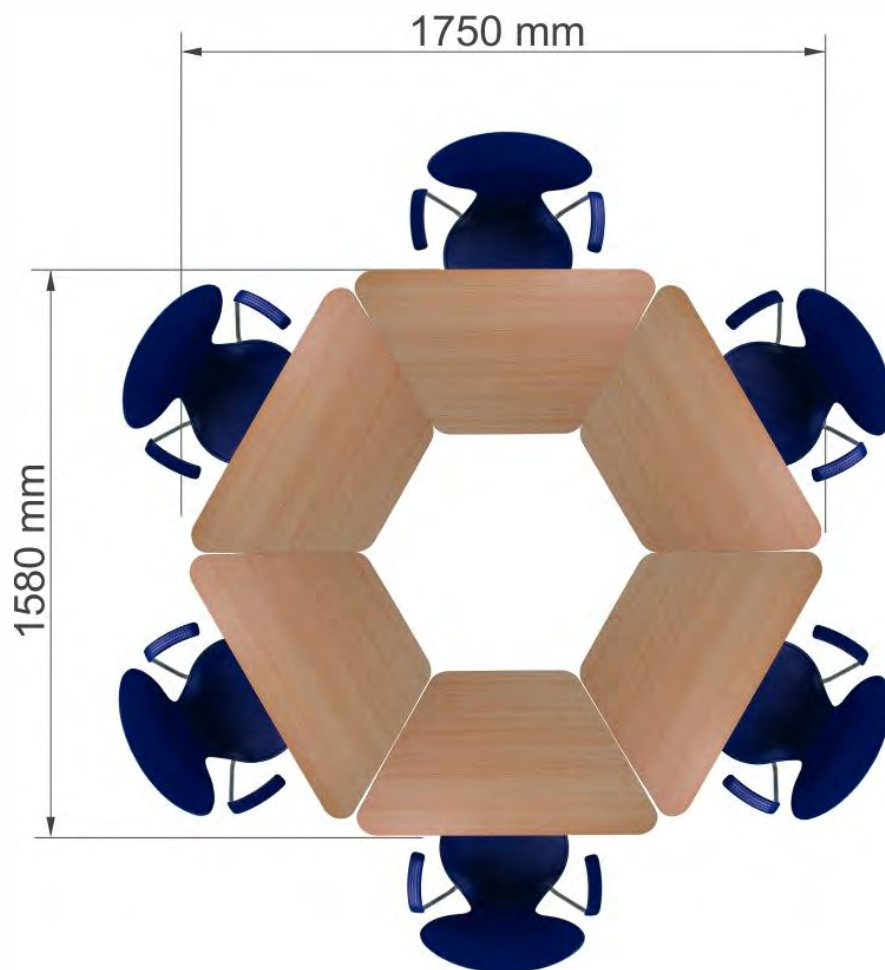


La forma trapezoidale di "**Spicchio**" permette la creazione della classica isola esagonale, o altre forme con più postazioni per il lavoro di gruppo

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, sei 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
Tecnologie



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 sospenderla 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.

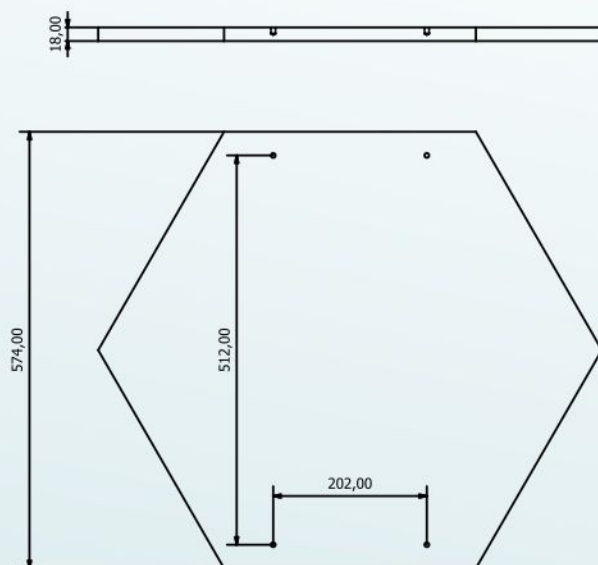
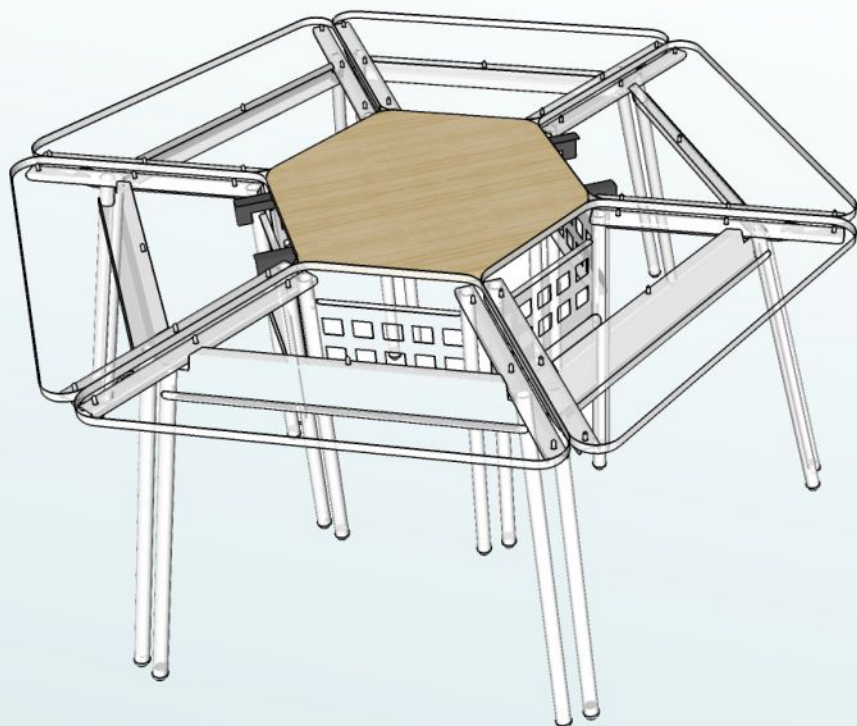


Caratteristiche colonnina di alimentazione "Unica T12"

Dimensioni e peso	Larghezza 51-63 cm – altezza 81 cm - peso 27 kg a vuoto.
Ruote	N° 6 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

LOOM

Arredo 3.0



Ripiano centrale per isola formata da 6 banchi Spicchio

Utile per sfruttare lo spazio che si crea al centro isola qualora non sia necessaria la colonnina UNICA T12 per Tablet. Infatti con il semplice inserimento di questo ripiano ai sei banchi Spicchio si ottiene un grande tavolo esagonale da 1750x1580 mm

Il ripiano ha la stessa finitura dei banchi Spicchio con venatura Rovere chiaro e dispone di struttura metallica con quattro gambe per cui può essere usato anche da solo come banco di appoggio.

Il ripiano può sostenere il peso di attrezzature piuttosto pesanti, e utile per sostenere qualsiasi stampante 3D

eugeni
Tecnologie

LOOM
made in Italy

eugeni
Tecnologie

LOOM



Scegli le Sedie 3.0 LOOM

Colorate, Pratiche, Robuste e Durevoli



Ecco le sedie coordinate a tutta la serie
LOOM 3.0

Il modello a gambe fisse ha un **tubolare metallico resistentissimo** che arriva fino allo schienale, e seduta e schienali separati per una maggiore **robustezza**

Il modello a ruote piroettanti, in materiale 100% riciclabile, permette di girare tra le configurazioni dei gruppi in aula senza alzarsi dalla sedia

Sedia - Il modello a gambe fisse



Telaio in metallo tubolare diametro 25 mm, più traversine.

In piatto da 25x4 mm per alloggiamento e fissaggio del sedile. Il tutto verniciato a polveri epossidiche.

Seduta e schienale stampati in materiale termoplastico (polipropilene copolimero) di prima scelta, autoestinguente, additivato con cariche antistatiche e colorato in massa con pigmenti ad alta solidità alla luce (7 e/o 8) ignifugo in classe 1, di colore blu.

Fissaggio: di tipo misto incastro meccanico (accoppiamento con fissatori elastici Ø10 per alberi senza scanalatura in C60) per garantire una maggior stabilità anche a temperature elevate.

L'intera struttura è **impilabile**

Dimensioni	H 810, L 460, P 485
altezza media seduta	430mm

Sedia - modello a ruote piroettanti



Scocca in copolimero di prima scelta, riciclabile al 100%, colorato in massa con pigmenti ad alta solidità alla luce (7/8), **atossici** ed esenti da metalli pesanti, nella versione ignifuga e aventi finitura gofrata.

Struttura girevole con elevazione regolabile a gas, razza con 5 ruote doppie autopiroettanti.

ingombro alla base	600x600 mm
altezza media seduta	420 mm
schienale	760 mm



Coordinate all'Arredo LOOM,
Spicchio, Unica T12

Loom

Priora



**scrivania telematica con
botola a scomparsa sul piano di lavoro**

Priora a scomparsa



Il sistema a scomparsa di Loom Priora prevede uno sportello a filo del piano di lavoro e con la stessa finitura con apertura assistita da sistema a gas con geometria studiata per una forza omogenea in tutte le angolazioni

Alloggiamento per notebook fino a 22" ad innalzamento sincronizzato fino al filo del piano di lavoro con movimento fluido e orizzontale

Serratura a scatto sotto il piano



Dimensioni piano lavoro 160x70, struttura in metallo tubolare con sezione 40x40, piedi regolabili in altezza, **canalizzazione** a tasca per accogliere multiprese, alimentatori per dispositivi portatili e tutte le connessioni necessarie, nonché le varie eccedenze di cavi.

Passacavi sia sul piano di lavoro che inferiori per la connessione di tubazioni elettriche rigide o flessibili

Gonne sui tre lati, metallica anteriore e laterale in melaminico.

Piano in melaminico antigraffio ed antiriflesso con supporto metallico su tutto il perimetro. Spessore totale sul bordo lato utente 40 mm . Tutte le parti in melaminico sono bordate con ABS stonato raggio 3mm, mentre tutti gli spigoli metallici sono arrotondati



Struttura	Metallica con piedi a sezione quadra 40x40mm e terminali regolabili in altezza
Para gambe frontale e laterali	Frontale in lamiera e laterale in melaminico rovere con bordo in abs
Dimensioni	Larghezza 160 cm profondità 70 cm altezza regolabile 70-74 cm
Con Sistema a scomparsa sul piano per Notebook	Con apertura con unica fessura, doppio sistema (pistone e molla) per sforzo controllato su ogni angolo di apertura, piano porta Notebook sincronizzato con salita fino a filo del piano di
Piano di lavoro	In melaminico antigraffio venatura rovere, bordi in abs stonato, fori passacavo, supporto metallico su tutto il perimetro, spessore totale 38 mm



Optional: canalina metallica copri gamba per canalizzazione cavi