

4.0



GAM

GONZAGARREDI
MONTESSORI

PNRR – PIANO SCUOLA 4.0

Azione 1 - Next Generation Classroom

Azione 2 - Next Generation Labs

ABACO ARREDI TECNICI

4.0

PREMESSA

GAM Gonzagarredi Montessori, in linea con le indicazioni del **Ministero**, contenute al punto 2. delle FAQ successive alla pubblicazione delle linee guida, ha definito una griglia di **arredi tecnici**.

Questi arredi si possono definire tali, in quanto predisposti con moduli e accessori per il cablaggio e la ricarica, ovvero definibili beni in grado di abilitare l'utilizzo delle tecnologie e l'adozione di metodologie didattiche innovative negli ambienti trasformati.

2. Le Istruzioni operative prevedono nella predisposizione del piano finanziario per l'azione 1 – Next generation classrooms alcuni limiti percentuali per tipologia di spesa. In particolare, ci si riferisce alle spese di acquisto di dotazioni digitali (attrezzature, contenuti digitali, app e software, etc.) con una spesa minima del 60%. Nell'ambito della quota minima del 60% è possibile acquistare attrezzature e accessori necessari per utilizzare al meglio le tecnologie?

Sì, è possibile, in quanto, in coerenza con il target della linea di investimento, nella quota minima del 60% sono ricomprese tutte le dotazioni tecnologiche necessarie per la trasformazione degli ambienti di apprendimento, quali attrezzature e dispositivi digitali, attrezzature didattiche integrate con la tecnologia, app, software, contenuti digitali, altri beni e accessori necessari per la migliore fruizione didattica delle tecnologie (a titolo esemplificativo, attrezzature per la connettività, carrelli di ricarica, armadi e tavoli tecnologici, tavoli multifunzione, etc.), ovvero tutti quei beni in grado di abilitare l'utilizzo delle tecnologie e l'adozione di metodologie didattiche innovative negli ambienti trasformati.



CONTENITORE ORIZZONTALE A 4 VANI CON CUBOTECH INTEGRATO

PEDANE MODULARI, sistema modulare componibile composto da elementi a diverse altezze e dimensioni e da contenitori orizzontali e verticali ai quali può essere integrato il «**cubotech**», modulo indipendente in legno completo di top acces **VERSAFRAME** con alimentazione, ricarica device (USB + micro USB), ingresso audio per cuffie. Lo stesso «**cubotech**» può essere fornito con **VERSAPICK** (ricarica USB + micro USB) oppure con **SPEAKER AUDIO** integrato.

aree di utilizzo consigliate:

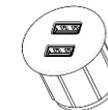
- spazi di ingresso e accoglienza
- spazi connettivi
- piccole aree informali di seduta all'interno delle aule didattiche
- aule didattiche polifunzionali
- laboratori a indirizzo umanistico, linguistico e musicale.



VERSAFRAME



CUBOTECH



VERSAPICK



CONTENITORE VERTICALE A 4 VANI CON CUBOTECH INTEGRATO

PEDANE MODULARI, sistema modulare componibile composto da elementi a diverse altezze e dimensioni e da contenitori orizzontali e verticali ai quali può essere integrato il «**cubotech**», modulo indipendente in legno completo di top access **VERSAFRAME** con alimentazione, ricarica device (USB + micro USB), ingresso audio per cuffie. Lo stesso «**cubotech**» può essere fornito con **VERSAPICK** (ricarica USB + micro USB) oppure con **SPEAKER AUDIO** integrato.

aree di utilizzo consigliate:

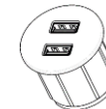
- spazi di ingresso e accoglienza
- spazi connettivi
- piccole aree informali di seduta all'interno delle aule didattiche
- aule didattiche polifunzionali
- laboratori a indirizzo umanistico, linguistico e musicale.



VERSAFRAME



CUBOTECH



VERSAPICK

GP0909101
PANCA LINEARE CHIUSA
cm 120x45x38H

GP0909102
PANCA LINEARE CHIUSA
cm 80x45x38H



PANCHE COMPONENTI, sistema di seduta aggregabili composto da elementi di diversa natura utilizzabili a parete o a centro stanza, i vari modelli possono essere integrati con top acces **VERSAFRAME** con alimentazione, ricarica device (USB + micro USB), ingresso audio per cuffie.

Gli stessi possono essere semplicemente forniti con **VERSAPICK** (ricarica USB + micro USB).

aree di utilizzo consigliate:

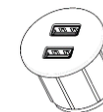
- spazi di ingresso e accoglienza
- spazi connettivi
- piccole aree informali di seduta all'interno delle aule didattiche
- aule didattiche polifunzionali
- laboratori a indirizzo umanistico, linguistico e musicale.



PANCA	PANCA CON VANO	PANCA FIANCO APERTO	PANCA FRONTE APERTO
CM 80x45x38H GP0909102	CM 80x45x38H GP0909112	CM 80x45x38H GP0909012	CM 80x45x38H GP0909023
CM 120x45x38H GP0909101	CM 120x45x38H GP0909111	CM 120x45x38H GP0909011	CM 120x45x38H GP0909024
CM 180x45x38H GP0909100	CM 180x45x38H GP0909110	CM 180x45x38H GP0909010	CM 180x45x38H GP0909025



VERSAFRAME



VERSAPICK

GP0909111
PANCA LINEARE C/VANO
cm 120x45x38H

GP0909112
PANCA LINEARE C/VANO
cm 80x45x38H



PANCHE COMPONENTI, sistema di seduta aggregabili composto da elementi di diversa natura utilizzabili a parete o a centro stanza, i vari modelli possono essere integrati con top acces **VERSAFRAME** con alimentazione, ricarica device (USB + micro USB), ingresso audio per cuffie, inserito a incasso nella parte frontale della panca.

Gli stessi possono essere semplicemente forniti con **VERSAPICK** (ricarica USB + micro USB), anch'esso inserito a incasso, oppure integrati con **VERSAQ** alloggiato nel vano aperto e fissato nella parte inferiore della seduta.

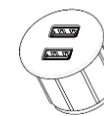
aree di utilizzo consigliate:

- spazi di ingresso e accoglienza
- spazi connettivi
- piccole aree informali di seduta all'interno delle aule didattiche
- aule didattiche polifunzionali
- laboratori a indirizzo umanistico, linguistico e musicale.

PANCA	PANCA CON VANO	PANCA FIANCO APERTO	PANCA FRONTE APERTO
CM 80x45x38H GP0909102	CM 80x45x38H GP0909112	CM 80x45x38H GP0909012	CM 80x45x38H GP0909023
CM 120x45x38H GP0909101	CM 120x45x38H GP0909111	CM 120x45x38H GP0909011	CM 120x45x38H GP0909024
CM 180x45x38H GP0909100	CM 180x45x38H GP0909110	CM 180x45x38H GP0909010	CM 180x45x38H GP0909025



VERSAFRAME



VERSAPICK



VERSAQ



GRADONI SU RUOTE, sistema di seduta aggregabili composto da elementi a 2 gradoni facilmente spostabili, elementi funzionali all'allestimento di zone di confronto fra gli studenti e fra questi e i docenti. La fiancata dei gradoni viene integrata con apposito top acces **VERSAFRAME** con alimentazione, ricarica device (USB + micro USB), ingresso audio per cuffie.

aree di utilizzo consigliate:

- spazi di ingresso e accoglienza
- spazi connettivi
- piccole aree informali di seduta all'interno delle aule didattiche
- aule didattiche polifunzionali
- laboratori a indirizzo umanistico, linguistico e musicale.



VERSAFRAME



GRADONI SU RUOTE, sistema di seduta aggregabili composto da elementi a 2 gradoni facilmente spostabili, elementi funzionali all'allestimento di zone di confronto fra gli studenti e fra questi e i docenti. La fiancata dei gradoni viene integrata con apposito top acces **VERSAFRAME** con alimentazione, ricarica device (USB + micro USB), ingresso audio per cuffie.

aree di utilizzo consigliate:

- spazi di ingresso e accoglienza
- spazi connettivi
- piccole aree informali di seduta all'interno delle aule didattiche
- aule didattiche polifunzionali
- laboratori a indirizzo umanistico, linguistico e musicale.



VERSAFRAME



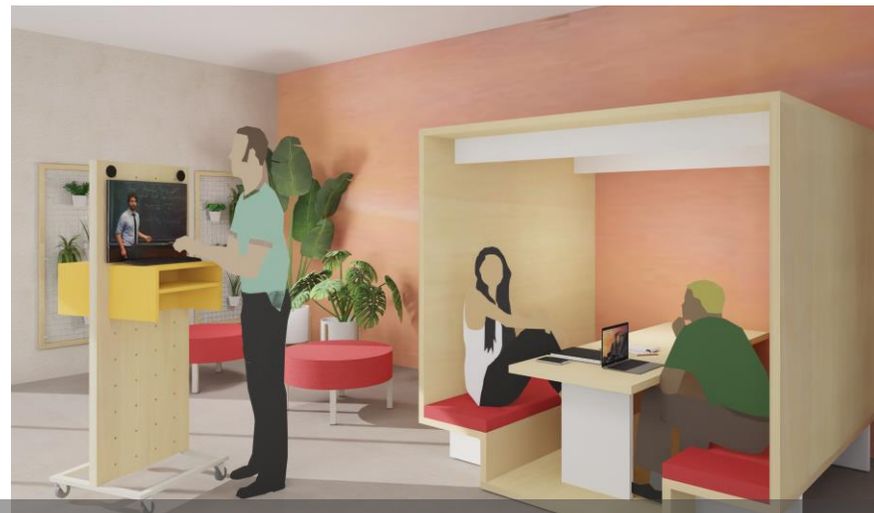
GRADONI SU RUOTE, sistema di seduta aggregabili composto da elementi a 2 gradoni facilmente spostabili, elementi funzionali all'allestimento di zone di confronto fra gli studenti e fra questi e i docenti. La facciata frontale o la fiancata dei gradoni viene integrata con apposito top acces **VERSAFRAME** con alimentazione, ricarica device (USB + micro USB), ingresso audio per cuffie.

aree di utilizzo consigliate:

- spazi di ingresso e accoglienza
- spazi connettivi
- piccole aree informali di seduta all'interno delle aule didattiche
- aule didattiche polifunzionali
- laboratori a indirizzo umanistico, linguistico e musicale.



VERSAFRAME



STAZIONE MULTIMEDIALE SU RUOTE, sistema di pannelli mobili di separazione, versione con pannello forato adattato per realizzare una postazione mobile multimediale bifronte. La postazione è accessoriata con consolle di lavoro, schermo di richiamo da 19» integrato. La consolle può essere integrata con apposito top acces **VERSAFRAME** con alimentazione, ricarica device (USB + micro USB) e presa jack audio. Nella parte superiore la stazione può essere dotata di 1 o 2 elementi spot **SPEAKER AUDIO** a incasso. Tutti i cavi di alimentazione potranno scorrere incassati a scomparsa all'interno del telaio metallico perimetrale, realizzato con profilo da mm 30x30 e uscire nella parte basale inferiore con la apposita spina da collegare a parete o pavimento.

aree di utilizzo consigliate:

- spazi di ingresso e accoglienza
- spazi connettivi
- piccole aree studio all'interno delle aule didattiche
- aule didattiche polifunzionali
- laboratori a indirizzo linguistico e informatico.



MONITOR 19»



VERSAFRAME



SPEAKER AUDIO



KIT CUFFIE WEBCAM MOBILE



TAVOLI STUDIO, postazioni studio-lavoro a doppia altezza, utilizzabili con normali sedie o sgabelli alti. I tavoli studio possono essere configurati singolarmente oppure in linea a ridosso di una parete, oppure possono essere aggregati a penisola sempre accostati a parete o a isola con un setting a centro stanza. Il piano lavoro viene integrato con apposito top acces **VERSAFRAME** con alimentazione, ricarica device (USB + micro USB), ingresso audio per cuffie. In alternativa il tavolo può essere accessorato con **VERSAQ**, top acces con alimentazione e ricarica device (USB + micro USB) che viene fissato alla parte inferiore del piano lavoro.

aree di utilizzo consigliate:

- spazi di ingresso e accoglienza in zone leggermente defilate
- spazi connettivi
- piccole aree di studio e approfondimento all'interno delle aule didattiche
- aule didattiche polifunzionali
- laboratori a indirizzo disciplinare o multidisciplinare.

TAVOLO STUDIO 1

TAVOLO STUDIO 2

TAVOLO STUDIO 3

CONTENITORE SOPRAPIANO



VERSAFRAME



VERSAQ



TAVOLI STUDIO, postazioni studio-lavoro a doppia altezza, utilizzabili con normali sedie o sgabelli alti. I tavoli studio possono essere configurati singolarmente oppure in linea a ridosso di una parete, oppure possono essere aggregati a penisola sempre accostati a parete o a isola con un setting a centro stanza. Il piano lavoro viene integrato con apposito top acces **VERSAFRAME** con alimentazione, ricarica device (USB + micro USB), ingresso audio per cuffie. In alternativa il tavolo può essere accessorizzato con **VERSAQ**, top acces con alimentazione e ricarica device (USB + micro USB) che viene fissato alla parte inferiore del piano lavoro.

aree di utilizzo consigliate:

- spazi di ingresso e accoglienza in zone leggermente defilate
- spazi connettivi
- piccole aree di studio e approfondimento all'interno delle aule didattiche
- aule didattiche polifunzionali
- laboratori a indirizzo disciplinare o multidisciplinare.

TAVOLO STUDIO 1

TAVOLO STUDIO 2

TAVOLO STUDIO 3

CONTENITORE SOPRAPIANO



H 75 60x165 cm **GPN600200**
H 100 60x165 cm **GPN600201**

H 75 60x165 cm **GPN600205**
H 100 60x165 cm **GPN600206**

H 75 60x165 cm **GPN600210**
H 100 60x165 cm **GPN600211**

H 38 45x60 cm **GPN600220**



VERSAFRAME



VERSAQ



TAVOLI STUDIO, postazioni studio-lavoro a doppia altezza, utilizzabili con normali sedie o sgabelli alti. I tavoli studio possono essere configurati singolarmente oppure in linea a ridosso di una parete, oppure possono essere aggregati a penisola sempre accostati a parete o a isola con un setting a centro stanza. Il piano lavoro viene integrato con apposito top acces **VERSAFRAME** con alimentazione, ricarica device (USB + micro USB), ingresso audio per cuffie. In alternativa il tavolo può essere accessorato con **VERSAQ**, top acces con alimentazione e ricarica device (USB + micro USB) che viene fissato alla parte inferiore del piano lavoro.

aree di utilizzo consigliate:

- spazi di ingresso e accoglienza in zone leggermente defilate
- spazi connettivi
- piccole aree di studio e approfondimento all'interno delle aule didattiche
- aule didattiche polifunzionali
- laboratori a indirizzo disciplinare o multidisciplinare.

TAVOLO STUDIO 1

TAVOLO STUDIO 2

TAVOLO STUDIO 3

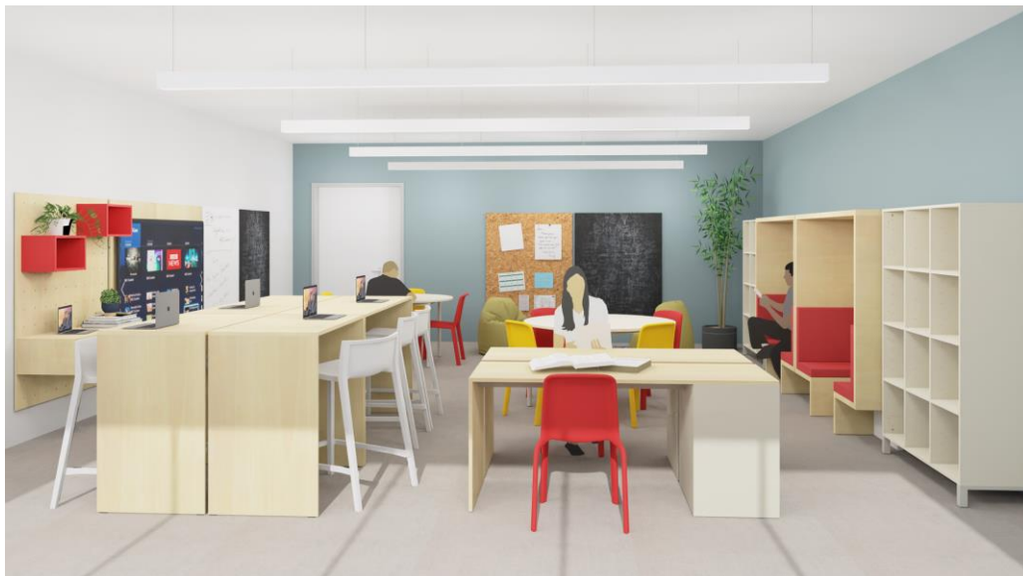
CONTENITORE SOPRAPIANO



VERSAFRAME



VERSAQ



TAVOLI STUDIO, postazioni studio-lavoro a doppia altezza, utilizzabili con normali sedie o sgabelli alti. I tavoli studio possono essere configurati singolarmente oppure in linea a ridosso di una parete, oppure possono essere aggregati a penisola sempre accostati a parete o a isola con un setting a centro stanza. Il piano lavoro viene integrato con apposito top acces **VERSAFRAME** con alimentazione, ricarica device (USB + micro USB), ingresso audio per cuffie. In alternativa il tavolo può essere accessorizzato con **VERSAQ**, top acces con alimentazione e ricarica device (USB + micro USB) che viene fissato alla parte inferiore del piano lavoro.

aree di utilizzo consigliate:

- spazi di ingresso e accoglienza in zone leggermente defilate
- spazi connettivi
- piccole aree di studio e approfondimento all'interno delle aule didattiche
- aule didattiche polifunzionali
- laboratori a indirizzo disciplinare o multidisciplinare.

TAVOLO STUDIO 1

TAVOLO STUDIO 2

TAVOLO STUDIO 3

CONTENITORE SOPRAPIANO



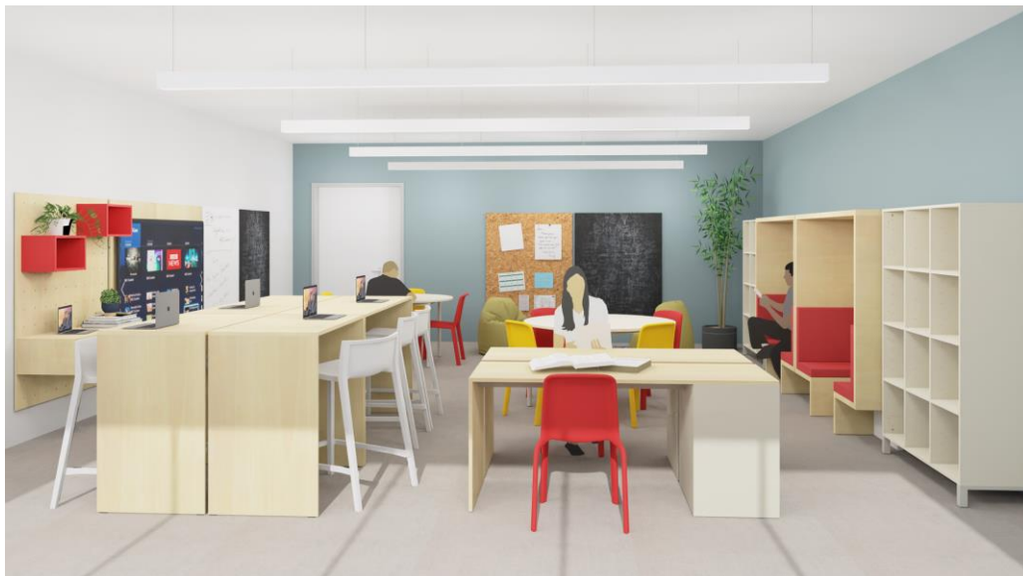
H 75 60x165 cm	GPN600200	H 75 60x165 cm	GPN600205	H 75 60x165 cm	GPN600210	H 38 45x60 cm	GPN600220
H 100 60x165 cm	GPN600201	H 100 60x165 cm	GPN600206	H 100 60x165 cm	GPN600211		



VERSAFRAME



VERSAQ



TAVOLI STUDIO, postazioni studio-lavoro a doppia altezza, utilizzabili con normali sedie o sgabelli alti. I tavoli studio possono essere configurati singolarmente oppure in linea a ridosso di una parete, oppure possono essere aggregati a penisola sempre accostati a parete o a isola con un setting a centro stanza. Il contenitore box sopra piano, può essere integrato con apposito top acces **VERSAFRAME** con alimentazione, ricarica device (USB + micro USB), ingresso audio per cuffie. In alternativa il contenitore box sopra piano può essere accessorato con **VERSAQ**, top acces con alimentazione e ricarica device (USB + micro USB) che viene fissato alla parte inferiore del piano lavoro.

Questa soluzione consente di non avere nessun top acces incassato nel piano del tavolo oppure fissato nella sua parte inferiore.

Il contenitore box sopra piano diventa elemento aggiuntivo di contenimento e di cablaggio.

aree di utilizzo consigliate:

- spazi di ingresso e accoglienza in zone leggermente defilate
- spazi connettivi
- piccole aree di studio e approfondimento all'interno delle aule didattiche
- aule didattiche polifunzionali
- laboratori a indirizzo disciplinare o multidisciplinare.



VERSAFRAME



VERSAQ



TAVOLI STUDIO PLUS, postazioni laboratoriali a doppia altezza, utilizzabili con normali sedie o sgabelli alti. Le postazioni sono a 2 posti, centralmente nella parte inferiore sono dotate di mobiletto strutturale a giorno, nella parte superiore del piano invece sono collocati 2 box a giorno colorati per depositare e contenere i materiali. Le postazioni possono essere configurate singolarmente oppure in linea a ridosso di una parete, oppure possono essere aggregate a penisola sempre accostate a parete o a isola con un setting a centro stanza. Il box contenitore sopra piano viene integrato con apposito top acces **VERSAFRAME** con alimentazione, ricarica device (USB + micro USB), ingresso audio per cuffie, oppure con **VERSAQ** sempre dotato di alimentazione e doppia presa USB per ricarica device.

aree di utilizzo consigliate:

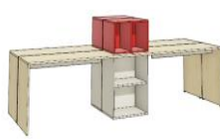
- aule didattiche polifunzionali
- laboratori a indirizzo linguistico e informatico o multidisciplinare.



VERSAFRAME



VERSAQ



TAVOLI STUDIO PLUS ALTO, postazioni laboratoriali a doppia altezza, utilizzabili con normali sedie o sgabelli alti. Le postazioni sono a 2 posti, centralmente nella parte inferiore sono dotate di mobiletto strutturale a giorno, nella parte superiore del piano invece sono collocati 2 box a giorno colorati per depositare e contenere i materiali. Le postazioni possono essere configurate singolarmente oppure in linea a ridosso di una parete, oppure possono essere aggregate a penisola sempre accostate a parete o a isola con un setting a centro stanza. Il box contenitore sopra piano viene integrato con apposito top acces **VERSAFRAME** con alimentazione, ricarica device (USB + micro USB), ingresso audio per cuffie, oppure con **VERSAQ** sempre dotato di alimentazione e doppia presa USB per ricarica device.

aree di utilizzo consigliate:

- aule didattiche polifunzionali
- laboratori a indirizzo linguistico e informatico o multidisciplinare.



VERSAFRAME



VERSAQ

GPN616200
POU QUADRATO
cm 45x45x38H

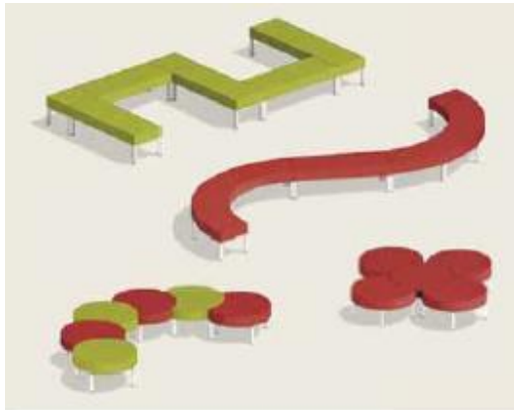
GPN616202
POU QUADRATO
cm 45x45x44H



SEDUTE MODULARI componibili INFORMALI, sistema di sedute informali con diverse forme, geometrie e dimensioni, aggregabili e componibili per realizzare spazi informali di confronto e di sosta. Nella parte inferiore del telaio metallico che collega i piedini laterali, viene collocato apposito top acces **VERSAQ** con alimentazione e ricarica device (USB + micro USB). Il relativo cavo di alimentazione potrà scorrere incassato a scomparsa all'interno del telaio metallico stesso, realizzato con profilo da mm 30x30 e uscire con la apposita spina da collegare a parete o pavimento.

aree di utilizzo consigliate:

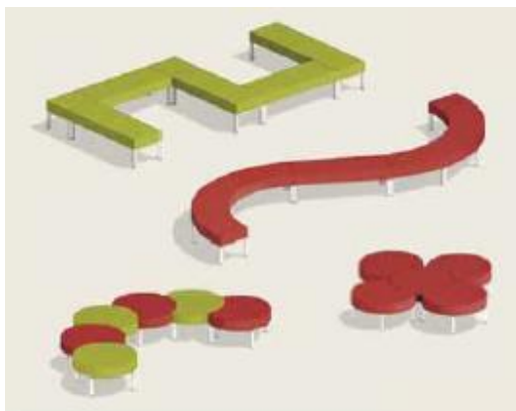
- spazi di ingresso e accoglienza
- spazi connettivi
- piccole aree informali di seduta all'interno delle aule didattiche
- aule didattiche polifunzionali
- laboratori a indirizzo disciplinare o multidisciplinare.



VERSAQ

GPN616204
POU RETTANGOLARE
cm 80x45x38H

GPN616206
POU RETTANGOLARE
cm 80x45x44H



SEDUTE MODULARI Componibili INFORMALI, sistema di sedute informali con diverse forme, geometrie e dimensioni, aggregabili e componibili per realizzare spazi informali di confronto e di sosta. Nella parte inferiore del telaio metallico che collega i piedini laterali, viene collocato apposito top access **VERSAQ** con alimentazione e ricarica device (USB + micro USB). Il relativo cavo di alimentazione potrà scorrere incassato a scomparsa all'interno del telaio metallico stesso, realizzato con profilo da mm 30x30 e uscire con la apposita spina da collegare a parete o pavimento.

aree di utilizzo consigliate:

- spazi di ingresso e accoglienza
- spazi connettivi
- piccole aree informali di seduta all'interno delle aule didattiche
- aule didattiche polifunzionali
- laboratori a indirizzo disciplinare o multidisciplinare.



VERSAQ

GPN616205
POU RETTANGOLARE
cm 120x45x38H

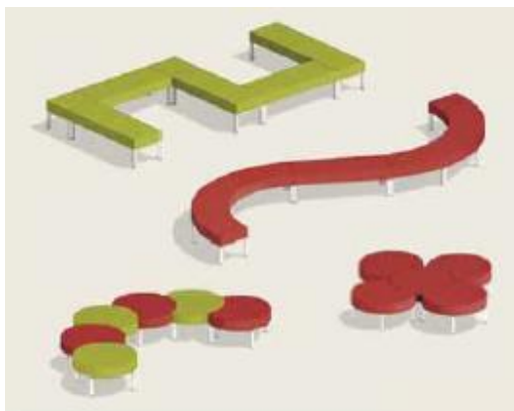
GPN616207
POU RETTANGOLARE
cm 120x45x44H



SEDUTE MODULARI componibili INFORMALI, sistema di sedute informali con diverse forme, geometrie e dimensioni, aggregabili e componibili per realizzare spazi informali di confronto e di sosta. Nella parte inferiore del telaio metallico che collega i piedini laterali, viene collocato apposito top access **VERSAQ** con alimentazione e ricarica device (USB + micro USB). Il relativo cavo di alimentazione potrà scorrere incassato a scomparsa all'interno del telaio metallico stesso, realizzato con profilo da mm 30x30 e uscire con la apposita spina da collegare a parete o pavimento.

aree di utilizzo consigliate:

- spazi di ingresso e accoglienza
- spazi connettivi
- piccole aree informali di seduta all'interno delle aule didattiche
- aule didattiche polifunzionali
- laboratori a indirizzo disciplinare o multidisciplinare.



VERSAQ

GPN616208
POU CURVO
cm R 100x45x38H

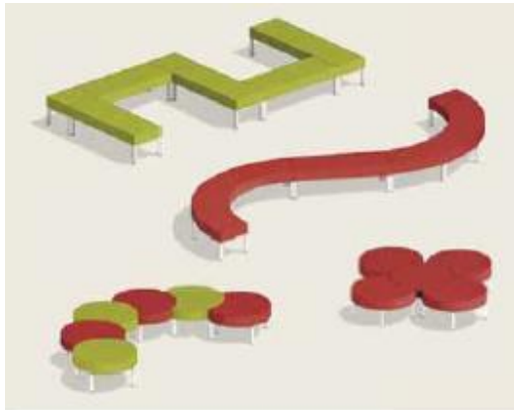
GPN616211
POU CURVO
cm R 100x45x44H



SEDUTE MODULARI Componibili Informali, sistema di sedute informali con diverse forme, geometrie e dimensioni, aggregabili e componibili per realizzare spazi informali di confronto e di sosta. Nella parte inferiore del telaio metallico che collega i piedini laterali, viene collocato apposito top acces **VERSAQ** con alimentazione e ricarica device (USB + micro USB). Il relativo cavo di alimentazione potrà scorrere incassato a scomparsa all'interno del telaio metallico stesso, realizzato con profilo da mm 30x30 e uscire con la apposita spina da collegare a parete o pavimento.

aree di utilizzo consigliate:

- spazi di ingresso e accoglienza
- spazi connettivi
- piccole aree informali di seduta all'interno delle aule didattiche
- aule didattiche polifunzionali
- laboratori a indirizzo disciplinare o multidisciplinare.



VERSAQ

GPN616209
POU TONDO
cm D 80x38H

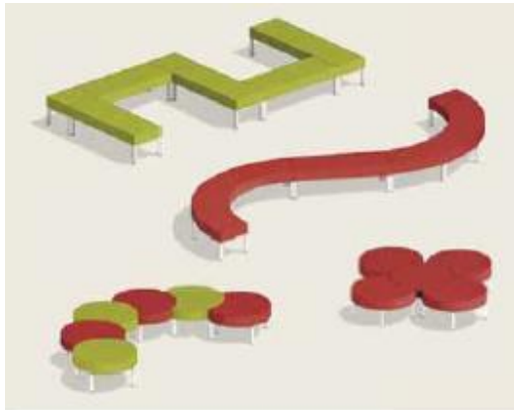
GPN616212
POU TONDO
cm D 80x44H



SEDUTE MODULARI componibili INFORMALI, sistema di sedute informali con diverse forme, geometrie e dimensioni, aggregabili e componibili per realizzare spazi informali di confronto e di sosta. Nella parte inferiore del telaio metallico che collega i piedini laterali, viene collocato apposito top access **VERSAQ** con alimentazione e ricarica device (USB + micro USB). Il relativo cavo di alimentazione potrà scorrere incassato a scomparsa all'interno del telaio metallico stesso, realizzato con profilo da mm 30x30 e uscire con la apposita spina da collegare a parete o pavimento.

aree di utilizzo consigliate:

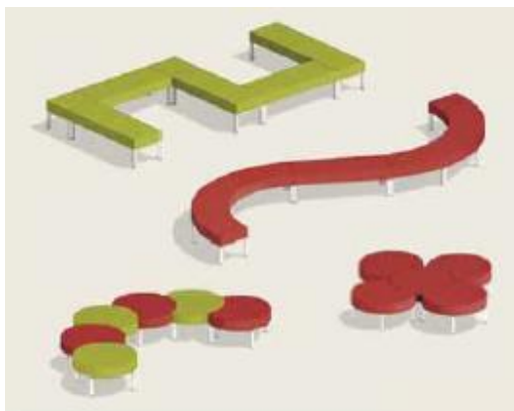
- spazi di ingresso e accoglienza
- spazi connettivi
- piccole aree informali di seduta all'interno delle aule didattiche
- aule didattiche polifunzionali
- laboratori a indirizzo disciplinare o multidisciplinare.



VERSAQ

GPN616210
POU LUNA
cm D 80x38H

GPN616213
POU LUNA
cm D 80x44H



SEDUTE MODULARI componibili INFORMALI, sistema di sedute informali con diverse forme, geometrie e dimensioni, aggregabili e componibili per realizzare spazi informali di confronto e di sosta. Nella parte inferiore del telaio metallico che collega i piedini laterali, viene collocato apposito top acces **VERSAQ** con alimentazione e ricarica device (USB + micro USB). Il relativo cavo di alimentazione potrà scorrere incassato a scomparsa all'interno del telaio metallico stesso, realizzato con profilo da mm 30x30 e uscire con la apposita spina da collegare a parete o pavimento.

aree di utilizzo consigliate:

- spazi di ingresso e accoglienza
- spazi connettivi
- piccole aree informali di seduta all'interno delle aule didattiche
- aule didattiche polifunzionali
- laboratori a indirizzo disciplinare o multidisciplinare.



VERSAQ



LOCKERS INDIVIDUALI CON SINGOLE UNITA' DI RICARICA DEVICE, sistema di guardaroba individuali modulari e aggregabili, con vani chiusi con ante e serratura a chiave. Ciascun vano viene accessorizzato da apposita unità di ricarica **Versapick** con ricarica device (USB + micro USB). Da ciascun vano esce il singolo cavetto usb, l'insieme dei cavetti usb viene poi convogliato nel modulo cablato **Versatek**, dotato di 6 porte Usb.5v a 2 porte, per un totale di 12 porte usb.5v tipo A. Dal modulo Versatek esce il cavo principale di alimentazione di tipo F L2000 mm colore nero.

Questo sistema consente di agli studenti di depositare il proprio smartphone o tablet, all'interno del vano individuale chiuso con chiave e porre il device sotto carica.

aree di utilizzo consigliate:

- spazi di ingresso e accoglienza
- spazi connettivi
- Sale docenti
- Sale conferenze



VERSAPICK



VERSATEK



CAVO ALIMENTAZIONE



LOCKERS INDIVIDUALI CON SINGOLE UNITA' DI RICARICA DEVICE, sistema di guardaroba individuali modulari e aggregabili, con vani chiusi con ante e serratura a chiave. Ciascun vano viene accessorizzato da apposita unità di ricarica **Versapick** con ricarica device (USB + micro USB). Da ciascun vano esce il singolo cavetto usb, l'insieme dei cavetti usb viene poi convogliato nel modulo cablato **Versatek**, dotato di 6 porte Usb.5v a 2 porte, per un totale di 12 porte usb.5v tipo A. Dal modulo Versatek esce il cavo principale di alimentazione di tipo F L2000 mm colore nero.

Questo sistema consente di agli studenti di depositare il proprio smartphone o tablet, all'interno del vano individuale chiuso con chiave e porre il device sotto carica.

aree di utilizzo consigliate:

- spazi di ingresso e accoglienza
- spazi connettivi
- Sale docenti
- Sale conferenze



VERSAPICK



VERSATEK



CAVO ALIMENTAZIONE



LOCKERS INDIVIDUALI CON SINGOLE UNITA' DI RICARICA DEVICE, sistema di guardaroba individuali modulari e aggregabili, con vani chiusi con ante e serratura a chiave. Ciascun vano viene accessorizzato da apposita unità di ricarica **Versapick** con ricarica device (USB + micro USB). Da ciascun vano esce il singolo cavetto usb, l'insieme dei cavetti usb viene poi convogliato nel modulo cablato **Versatek**, dotato di 6 porte Usb.5v a 2 porte, per un totale di 12 porte usb.5v tipo A. Dal modulo Versatek esce il cavo principale di alimentazione di tipo F L2000 mm colore nero.

Questo sistema consente di agli studenti di depositare il proprio smartphone o tablet, all'interno del vano individuale chiuso con chiave e porre il device sotto carica.

aree di utilizzo consigliate:

- spazi di ingresso e accoglienza
- spazi connettivi
- Sale docenti
- Sale conferenze



VERSAPICK



VERSATEK



CAVO ALIMENTAZIONE



LOCKERS INDIVIDUALI CON SINGOLE UNITA' DI RICARICA DEVICE, sistema di guardaroba individuali modulari e aggregabili, con vani chiusi con ante e serratura a chiave. Ciascun vano viene accessorizzato da apposita unità di ricarica **Versapick** con ricarica device (USB + micro USB). Da ciascun vano esce il singolo cavetto usb, l'insieme dei cavetti usb viene poi convogliato nel modulo cablato **Versatek**, dotato di 6 porte Usb.5v a 2 porte, per un totale di 12 porte usb.5v tipo A. Dal modulo Versatek esce il cavo principale di alimentazione di tipo F L2000 mm colore nero.

Questo sistema consente di agli studenti di depositare il proprio smartphone o tablet, all'interno del vano individuale chiuso con chiave e porre il device sotto carica.

aree di utilizzo consigliate:

- spazi di ingresso e accoglienza
- spazi connettivi
- Sale docenti
- Sale conferenze



VERSAPICK



VERSATEK



CAVO ALIMENTAZIONE



LOCKERS INDIVIDUALI CON SINGOLE UNITA' DI RICARICA DEVICE, sistema di guardaroba individuali modulari e aggregabili, con vani chiusi con ante e serratura a chiave. Ciascun vano viene accessorizzato da apposita unità di ricarica **Versapick** con ricarica device (USB + micro USB). Da ciascun vano esce il singolo cavetto usb, l'insieme dei cavetti usb viene poi convogliato nel modulo cablato **Versatek**, dotato di 6 porte Usb.5v a 2 porte, per un totale di 12 porte usb.5v tipo A. Dal modulo Versatek esce il cavo principale di alimentazione di tipo F L2000 mm colore nero.

Questo sistema consente di agli studenti di depositare il proprio smartphone o tablet, all'interno del vano individuale chiuso con chiave e porre il device sotto carica.

aree di utilizzo consigliate:

- spazi di ingresso e accoglienza
- spazi connettivi
- Sale docenti
- Sale conferenze

**VERSAPICK****VERSATEK****CAVO ALIMENTAZIONE**



LOCKERS INDIVIDUALI CON SINGOLE UNITA' DI RICARICA DEVICE, sistema di guardaroba individuali modulari e aggregabili, con vani chiusi con ante e serratura a chiave. Ciascun vano viene accessorizzato da apposita unità di ricarica **Versapick** con ricarica device (USB + micro USB). Da ciascun vano esce il singolo cavetto usb, l'insieme dei cavetti usb viene poi convogliato nel modulo cablato **Versatek**, dotato di 6 porte Usb.5v a 2 porte, per un totale di 12 porte usb.5v tipo A. Dal modulo Versatek esce il cavo principale di alimentazione di tipo F L2000 mm colore nero.

Questo sistema consente di agli studenti di depositare il proprio smartphone o tablet, all'interno del vano individuale chiuso con chiave e porre il device sotto carica.

aree di utilizzo consigliate:

- spazi di ingresso e accoglienza
- spazi connettivi
- Sale docenti
- Sale conferenze



VERSAPICK



VERSATEK



CAVO ALIMENTAZIONE

GPN908034

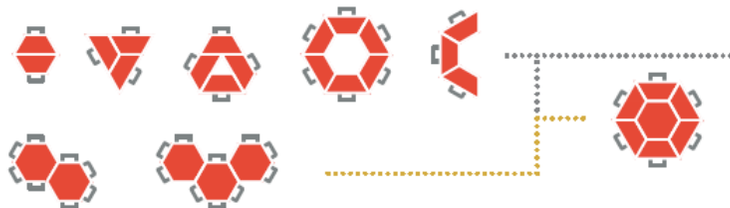
TAVOLO TRAPEZIO SU RUOTE GR4
cm 95x65x64H

GPN902134

MODULO ESAGONO CENTRALE
cm lato 30x64H

GP0901330

TORRETTA ESTRAIBILE
cm D 8x29H



COMPOSIZIONE DI 6 ELEMENTI CON UNITA' CENTRALE E TORRETTA DI RICARICA, sistema modulare e flessibile di tavoli del tipo collaborativo, configurazione a isola con 6 posti e modulo centrale dotato di TORRETTA DI ALIMENTAZIONE E RICARICA DEVICE. La composizione a isola può essere «aperta» a formare due zone lavoro a forma di semi-esagono da 3 posti ciascuno, oppure i singoli elementi possono essere configurati in linea segmentata. Questo consente di avere molteplici possibilità di organizzare setting differenti all'interno dello spazio, in funzione della disciplina e dell'attività didattica da svolgere in quel momento.

aree di utilizzo consigliate:

- Aule didattiche del tipo fisso, disciplinare o ibrido
- Aule polifunzionali
- Laboratori polivalenti
- Laboratori disciplinari



TORRETTA ESTRAIBILE DI RICARICA

GPN908035

TAVOLO TRAPEZIO SU RUOTE GR5
cm 95x65x64H

GPN902135

MODULO ESAGONO CENTRALE
cm lato 30x64H

GP0901330

TORRETTA ESTRAIBILE
cm D 8x29H



COMPOSIZIONE DI 6 ELEMENTI CON UNITA' CENTRALE E TORRETTA DI RICARICA, sistema modulare e flessibile di tavoli del tipo collaborativo, configurazione a isola con 6 posti e modulo centrale dotato di TORRETTA DI ALIMENTAZIONE E RICARICA DEVICE. La composizione a isola può essere «aperta» a formare due zone lavoro a forma di semi-esagono da 3 posti ciascuno, oppure i singoli elementi possono essere configurati in linea segmentata. Questo consente di avere molteplici possibilità di organizzare setting differenti all'interno dello spazio, in funzione della disciplina e dell'attività didattica da svolgere in quel momento.

aree di utilizzo consigliate:

- Aule didattiche del tipo fisso, disciplinare o ibrido
- Aule polifunzionali
- Laboratori polivalenti
- Laboratori disciplinari



TORRETTA ESTRAIBILE DI RICARICA

GPN908036

TAVOLO TRAPEZIO SU RUOTE GR6
cm 95x65x64H

GPN902136

MODULO ESAGONO CENTRALE
cm lato 30x64H

GP0901330

TORRETTA ESTRAIBILE
cm D 8x29H



COMPOSIZIONE DI 6 ELEMENTI CON UNITA' CENTRALE E TORRETTA DI RICARICA, sistema modulare e flessibile di tavoli del tipo collaborativo, configurazione a isola con 6 posti e modulo centrale dotato di TORRETTA DI ALIMENTAZIONE E RICARICA DEVICE. La composizione a isola può essere «aperta» a formare due zone lavoro a forma di semi-esagono da 3 posti ciascuno, oppure i singoli elementi possono essere configurati in linea segmentata. Questo consente di avere molteplici possibilità di organizzare setting differenti all'interno dello spazio, in funzione della disciplina e dell'attività didattica da svolgere in quel momento.

aree di utilizzo consigliate:

- Aule didattiche del tipo fisso, disciplinare o ibrido
- Aule polifunzionali
- Laboratori polivalenti
- Laboratori disciplinari



TORRETTA ESTRAIBILE DI RICARICA

GPN909034

TAVOLO 1/6 DI CERCHIO SU RUOTE GR4
cm 95x65x64H

GPN902634

MODULO TONDO CENTRALE
cm D 60x64H

GP0901330

TORRETTA ESTRAIBILE
cm D 8x29H



COMPOSIZIONE DI 6 ELEMENTI CON UNITA' CENTRALE E TORRETTA DI RICARICA, sistema modulare e flessibile di tavoli del tipo collaborativo, configurazione a isola con 6 posti e modulo centrale dotato di TORRETTA DI ALIMENTAZIONE E RICARICA DEVICE. La composizione a isola può essere «aperta» a formare due zone lavoro a forma di semicerchio da 3 posti ciascuno, oppure i singoli elementi possono essere configurati in linea sinuosa. Questo consente di avere molteplici possibilità di organizzare setting differenti all'interno dello spazio, in funzione della disciplina e dell'attività didattica da svolgere in quel momento.

aree di utilizzo consigliate:

- Aule didattiche del tipo fisso, disciplinare o ibrido
- Aule polifunzionali
- Laboratori polivalenti
- Laboratori disciplinari



TORRETTA ESTRAIBILE DI RICARICA

GPN909035

TAVOLO 1/6 DI CERCHIO SU RUOTE GR5
cm 95x65x64H

GPN902635

MODULO TONDO CENTRALE
cm D 60x64H

GP0901330

TORRETTA ESTRAIBILE
cm D 8x29H



COMPOSIZIONE DI 6 ELEMENTI CON UNITA' CENTRALE E TORRETTA DI RICARICA, sistema modulare e flessibile di tavoli del tipo collaborativo, configurazione a isola con 6 posti e modulo centrale dotato di TORRETTA DI ALIMENTAZIONE E RICARICA DEVICE. La composizione a isola può essere «aperta» a formare due zone lavoro a forma di semicerchio da 3 posti ciascuno, oppure i singoli elementi possono essere configurati in linea sinuosa. Questo consente di avere molteplici possibilità di organizzare setting differenti all'interno dello spazio, in funzione della disciplina e dell'attività didattica da svolgere in quel momento.

aree di utilizzo consigliate:

- Aule didattiche del tipo fisso, disciplinare o ibrido
- Aule polifunzionali
- Laboratori polivalenti
- Laboratori disciplinari



TORRETTA ESTRAIBILE DI RICARICA

GPN909036

TAVOLO 1/6 DI CERCHIO SU RUOTE GR6
cm 95x65x64H

GPN902636

MODULO TONDO CENTRALE
cm D 60x64H

GP0901330

TORRETTA ESTRAIBILE
cm D 8x29H



COMPOSIZIONE DI 6 ELEMENTI CON UNITA' CENTRALE E TORRETTA DI RICARICA, sistema modulare e flessibile di tavoli del tipo collaborativo, configurazione a isola con 6 posti e modulo centrale dotato di TORRETTA DI ALIMENTAZIONE E RICARICA DEVICE. La composizione a isola può essere «aperta» a formare due zone lavoro a forma di semicerchio da 3 posti ciascuno, oppure i singoli elementi possono essere configurati in linea sinuosa. Questo consente di avere molteplici possibilità di organizzare setting differenti all'interno dello spazio, in funzione della disciplina e dell'attività didattica da svolgere in quel momento.

aree di utilizzo consigliate:

- Aule didattiche del tipo fisso, disciplinare o ibrido
- Aule polifunzionali
- Laboratori polivalenti
- Laboratori disciplinari



TORRETTA ESTRAIBILE DI RICARICA

GPN902734

TAVOLO 1/3 DI CERCHIO SU RUOTE GR4
cm 95x65x64H

GPN902634

MODULO TONDO CENTRALE
cm D 60x64H

GP0901330

TORRETTA ESTRAIBILE
cm D 8x29H



COMPOSIZIONE DI 3 ELEMENTI CON UNITA' CENTRALE E TORRETTA DI RICARICA, sistema modulare e flessibile di tavoli del tipo collaborativo, configurazione a isola con 6 posti e modulo centrale dotato di TORRETTA DI ALIMENTAZIONE E RICARICA DEVICE. La composizione a isola può essere «aperta» a formare più zone lavoro a forma di semicerchio da 2 posti ciascuno, oppure i singoli elementi possono essere configurati in linea sinuosa. Questo consente di avere molteplici possibilità di organizzare setting differenti all'interno dello spazio, in funzione della disciplina e dell'attività didattica da svolgere in quel momento.

aree di utilizzo consigliate:

- Aule didattiche del tipo fisso, disciplinare o ibrido
- Aule polifunzionali
- Laboratori polivalenti
- Laboratori disciplinari



TORRETTA ESTRAIBILE DI RICARICA

GPN902735

TAVOLO 1/3 DI CERCHIO SU RUOTE GR5
cm 95x65x64H

GPN902635

MODULO TONDO CENTRALE
cm D 60x64H

GP0901330

TORRETTA ESTRAIBILE
cm D 8x29H



COMPOSIZIONE DI 3 ELEMENTI CON UNITA' CENTRALE E TORRETTA DI RICARICA, sistema modulare e flessibile di tavoli del tipo collaborativo, configurazione a isola con 6 posti e modulo centrale dotato di TORRETTA DI ALIMENTAZIONE E RICARICA DEVICE. La composizione a isola può essere «aperta» a formare più zone lavoro a forma di semicerchio da 2 posti ciascuno, oppure i singoli elementi possono essere configurati in linea sinuosa. Questo consente di avere molteplici possibilità di organizzare setting differenti all'interno dello spazio, in funzione della disciplina e dell'attività didattica da svolgere in quel momento.

aree di utilizzo consigliate:

- Aule didattiche del tipo fisso, disciplinare o ibrido
- Aule polifunzionali
- Laboratori polivalenti
- Laboratori disciplinari



TORRETTA ESTRAIBILE DI RICARICA

GPN902736

TAVOLO 1/3 DI CERCHIO SU RUOTE GR6
cm 95x65x64H

GPN902636

MODULO TONDO CENTRALE
cm D 60x64H

GP0901330

TORRETTA ESTRAIBILE
cm D 8x29H



COMPOSIZIONE DI 3 ELEMENTI CON UNITA' CENTRALE E TORRETTA DI RICARICA, sistema modulare e flessibile di tavoli del tipo collaborativo, configurazione a isola con 6 posti e modulo centrale dotato di TORRETTA DI ALIMENTAZIONE E RICARICA DEVICE. La composizione a isola può essere «aperta» a formare più zone lavoro a forma di semicerchio da 2 posti ciascuno, oppure i singoli elementi possono essere configurati in linea sinuosa. Questo consente di avere molteplici possibilità di organizzare setting differenti all'interno dello spazio, in funzione della disciplina e dell'attività didattica da svolgere in quel momento.

aree di utilizzo consigliate:

- Aule didattiche del tipo fisso, disciplinare o ibrido
- Aule polifunzionali
- Laboratori polivalenti
- Laboratori disciplinari



TORRETTA ESTRAIBILE DI RICARICA



TAVOLO ALTO SU RUOTE CON BORDO DI CONTENIMENTO PERIMETRALE, questo tavolo nasce con l'obiettivo di consentire l'utilizzo di piccoli strumenti robotici idonei allo sviluppo del pensiero computazionale. Le attività di «coding» sono agevolate dal bordo perimetrale che consente il contenimento degli oggetti in movimento che lavorano sulla superficie del piano. Tale superficie è realizzata con una particolare finitura di laminato che consente il corretto movimento degli strumenti robotici.

aree di utilizzo consigliate:

- Aule didattiche del tipo disciplinare
- Aule polifunzionali
- Laboratori polivalenti
- Laboratori disciplinari





TAVOLO ALTO SU RUOTE CON BORDO DI CONTENIMENTO PERIMETRALE, questo tavolo nasce con l'obiettivo di consentire l'utilizzo di piccoli strumenti robotici idonei allo sviluppo del pensiero computazionale. Le attività di «coding» sono agevolate dal bordo perimetrale che consente il contenimento degli oggetti in movimento che lavorano sulla superficie del piano. Tale superficie è realizzata con una particolare finitura di laminato che consente il corretto movimento degli strumenti robotici.

aree di utilizzo consigliate:

- Aule didattiche del tipo disciplinare
- Aule polifunzionali
- Laboratori polivalenti
- Laboratori disciplinari





TAVOLO ALTO SU RUOTE PREDISPOSTO PER ATTIVITA' SPERIMENTALI, questo tavolo nasce con l'obiettivo di consentire l'utilizzo di piccoli attrezzi e strumenti che permettano agli studenti di «armeggiare», «sperimentare» e «costruire» oggetti di varia natura, legati anche all'elettronica. Il Tinkering viene oramai considerato, negli ambienti educativi a livello internazionale, un approccio innovativo per l'educazione alle STEM. Si parla di tinkering come di una forma di apprendimento informale in cui si impara facendo. L'alunno è incoraggiato a sperimentare, stimolando in lui l'attitudine alla risoluzione dei problemi.

aree di utilizzo consigliate:

- Aule didattiche del tipo disciplinare
- Aule polifunzionali
- Laboratori polivalenti
- Laboratori disciplinari





TAVOLO ALTO SU RUOTE PREDISPOSTO PER ATTIVITA' SPERIMENTALI, questo tavolo nasce con l'obiettivo di consentire l'utilizzo di piccoli attrezzi e strumenti che permettano agli studenti di «armeggiare», «sperimentare» e «costruire» oggetti di varia natura, legati anche all'elettronica. Il Tinkering viene oramai considerato, negli ambienti educativi a livello internazionale, un approccio innovativo per l'educazione alle STEM. Si parla di tinkering come di una forma di apprendimento informale in cui si impara facendo. L'alunno è incoraggiato a sperimentare, stimolando in lui l'attitudine alla risoluzione dei problemi.

aree di utilizzo consigliate:

- Aule didattiche del tipo disciplinare
- Aule polifunzionali
- Laboratori polivalenti
- Laboratori disciplinari





AMBIENTI COMUNI
COMMON SPACES

Composizioni a più lati, con angoli, suddividono lo spazio di grandi ambienti e definiscono ambiti.

Different layouts break up the open space of large rooms to provide individual solutions for a variety of uses.



COCOON, elemento di seduta protetto a 2 o 3 posti, dotato di cuscini e schienali imbottiti, utile a spezzare la linearità di un insieme di armadietti lockers oppure sovrapposto ad un modulo basso per creare un piccolo spazio riparato e intimo. Il cocoon viene integrato da più possibilità di rendere funzionale la tecnologia:

Monitor da 19» incassato nella parete di fondo.

Cubotech con **VERSAFRAME** o **SPECKER AUDIO** da applicare alla parte interna delle fiancate o alla parete di fondo.

VERSAQ da applicare nella parte inferiore del piano di seduta.

aree di utilizzo consigliate:

- spazi di ingresso e accoglienza
- spazi connettivi
- piccole aree informali di seduta all'interno delle aule didattiche
- aule didattiche polifunzionali
- laboratori a indirizzo disciplinare o multidisciplinare.



MONITOR 19»



CUBOTECH



VERSAQ



NICCHIA CON CUSCINI, elemento di seduta protetto a 2 posti, dotato di cuscini e schienali imbottiti, utile a spezzare la linearità di un insieme di armadietti lockers oppure utilizzato in abbinamento alle postazioni studio come micro luogo di confronto e condivisione. La nicchia con cuscini viene integrata da più possibilità di rendere funzionale la tecnologia:

Monitor da 19» incassato nella parete di fondo.

Cubotech con **VERSAFRAME** o **SPECKER AUDIO** da applicare alla parte interna delle fiancate o alla parete di fondo.

VERSAQ da applicare nella parte inferiore di ciascuna seduta.

aree di utilizzo consigliate:

- spazi di ingresso e accoglienza
- spazi connettivi
- piccole aree informali di seduta all'interno delle aule didattiche
- aule didattiche polifunzionali
- laboratori a indirizzo disciplinare o multidisciplinare.



MONITOR 19»



CUBOTECH



VERSAQ



NICCHIA CON TAVOLINO, elemento di seduta protetto a 2 posti con tavolino centrale, dotato di cuscini di seduta imbottiti, utile a spezzare la linearità si un insieme di armadietti lockers oppure utilizzato in abbinamento alle postazioni studio come micro luogo di confronto e condivisione. La nicchia con tavolino viene integrata da più possibilità di rendere funzionale la tecnologia:

Monitor da 19» incassato nella parete di fondo.

Cubotech con **VERSAFRAME** o **SPECKER AUDIO** da applicate alla parte interna delle fiancate o alla parete di fondo.

VERSAQ da applicare nella parte inferiore del piano del tavolino.

aree di utilizzo consigliate:

- spazi di ingresso e accoglienza
- spazi connettivi
- piccole aree informali di seduta all'interno delle aule didattiche
- aule didattiche polifunzionali
- laboratori a indirizzo disciplinare o multidisciplinare.



MONITOR 19»



CUBOTECH



VERSAQ



MICRO SPAZIO, luogo condiviso di studio, confronto e approfondimento, 6 posti disponibili. Completamente cablato e predisposto per connettersi, ascoltare e parlare. Il micro spazio è un elemento che arricchisce e connota qualsiasi spazio di apprendimento. Il micro spazio viene integrato da più possibilità di rendere funzionale la tecnologia:

Monitor da 19» incassato in una o entrambe le pareti laterali.

Cubotech con **VERSAFRAME** o **SPECKER AUDIO** da applicate alla parte interna delle pareti laterali o al soffitto.

VERSAQ da applicare nella parte inferiore del piano del tavolo, da un solo lato o da entrambi.

Possibilità di integrare il micro spazio con altri top access o elementi multimediali.

aree di utilizzo consigliate:

- spazi di ingresso e accoglienza
- spazi connettivi
- aree di confronto, approfondimento e sostegno
- aule didattiche polifunzionali
- laboratori a indirizzo disciplinare o multidisciplinare.



TOUCHSCREEN monitor 27



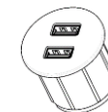
VERSAQ



CUBOTECH



TORRETTA ESTRAIBILE



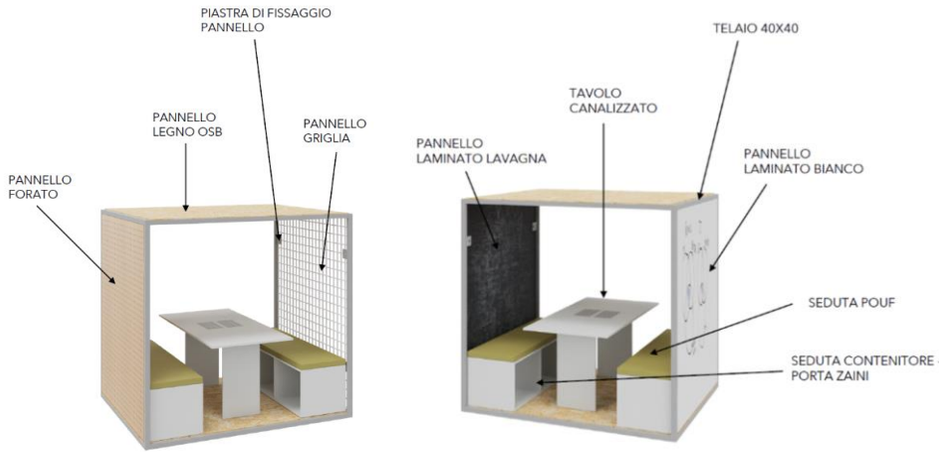
VERSA PICK



RIPETITORE WIFI



KIT CUFFIE WEBCAM MOBILE



MICRO SPAZIO PLUS, luogo condiviso di studio, confronto e approfondimento, 6 posti disponibili. Completamente cablato e predisposto per connettersi, ascoltare e parlare. Possibilità di personalizzare le pareti esterne in base alle necessità. Il micro spazio è un elemento che arricchisce e connota qualsiasi spazio di apprendimento. Il micro spazio viene integrato da più possibilità di rendere funzionale la tecnologia:

Monitor da 19» incassato in una o entrambe le pareti laterali.

Cubotech con **VERSAFRAME** o **SPECKER AUDIO** da applicate alla parte interna delle pareti laterali o al soffitto.

VERSAQ da applicare nella parte inferiore del piano del tavolo, da un solo lato o da entrambi.

Possibilità di integrare il micro spazio con altri top access o elementi multimediali.

aree di utilizzo consigliate:

- spazi di ingresso e accoglienza
- spazi connettivi
- aree di confronto, approfondimento e sostegno
- aule didattiche polifunzionali
- laboratori a indirizzo disciplinare o multidisciplinare.



TOUCHSCREEN monitor 27



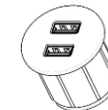
VERSAQ



CUBOTECH



TORRETTA ESTRAIBILE



VERSAPICK



RIPETITORE WIFI



KIT CUFFIE WEBCAM MOBILE



TEACHWALL MULTIMEDIALE, è un sistema modulare componibile che sfrutta la verticalità delle pareti perimetrali senza creare ingombro all'interno dello spazio. Bello e funzionale, rende accogliente e migliora le opportunità di ogni singolo spazio didattico o laboratoriale. La teachwall multimediale, oltre ad integrare il **MONITOR INTERATTIVO** può essere implementata con più possibilità di rendere la tecnologia funzionale alla didattica: **Cubotech** con **VERSAFRAME** o **SPECKER AUDIO** da applicare alle parti libere delle pannellature verticali.

VERSAQ da applicare nella parte inferiore della mensola scrittoio.

Il mobile contenitore con ante, dedicato ad alloggiare e archiviare il materiale del docente, viene integrato con 2 unità **VERSAPICK**, ciascuna dotata di alimentazione e 2 prese di ricarica USB delle quali una micro.

aree di utilizzo consigliate:

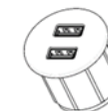
- aule didattiche del tipo fisso, disciplinare o ibrido
- aule didattiche polifunzionali
- laboratori a indirizzo disciplinare o multidisciplinare



MONITOR INTERATTIVO



VERSAQ



VERSAPICK



SPEAKER AUDIO



RIPETITORE WIFI



KIT CUFFIE WEBCAM MOBILE



CUBOTECH



BANCO LAVORO, postazione di studio e lavoro idonea anche ad attività sperimentali di tipo laboratoriale. Aggregabile e facilmente spostabile grazie alla coppia di ruote di tipo industriale dotate di freno. Il piano lavoro viene integrato con apposito top acces **VERSAFRAME** con alimentazione, ricarica device (USB + micro USB), eventuale altri frutti ritenuti necessari.

In alternativa il banco lavoro può essere integrato da uno o più top acces **VERSAQ** da collocare al di sotto del piano lavoro, fissato al telaio metallico perimetrale.

aree di utilizzo consigliate:

- aule didattiche del tipo disciplinare
- aule didattiche polifunzionali
- laboratori a indirizzo disciplinare o multidisciplinare



VERSAQ



VERSAFRAME



BANCO LAVORO, postazione di studio e lavoro idonea anche ad attività sperimentali di tipo laboratoriale. Aggregabile e facilmente spostabile grazie alla coppia di ruote di tipo industriale dotate di freno. Il piano lavoro viene integrato con apposito top acces **VERSAFRAME** con alimentazione, ricarica device (USB + micro USB), eventuale altri frutti ritenuti necessari.

In alternativa il banco lavoro può essere integrato da uno o più top acces **VERSAQ** da collocare al di sotto del piano lavoro, fissato al telaio metallico perimetrale.

aree di utilizzo consigliate:

- aule didattiche del tipo disciplinare
- aule didattiche polifunzionali
- laboratori a indirizzo disciplinare o multidisciplinare



VERSAQ



VERSAFRAME



BANCO LAVORO, postazione di studio e lavoro idonea anche ad attività sperimentali di tipo laboratoriale. Aggregabile e facilmente spostabile grazie alla coppia di ruote di tipo industriale dotate di freno. Il piano lavoro viene integrato con apposito top acces **VERSAFRAME** con alimentazione, ricarica device (USB + micro USB), eventuale altri frutti ritenuti necessari.

In alternativa il banco lavoro può essere integrato da uno o più top acces **VERSAQ** da collocare al di sotto del piano lavoro, fissato al telaio metallico perimetrale.

aree di utilizzo consigliate:

- aule didattiche del tipo disciplinare
- aule didattiche polifunzionali
- laboratori a indirizzo disciplinare o multidisciplinare



VERSAQ



VERSAFRAME



BANCO LAVORO, postazione di studio e lavoro idonea anche ad attività sperimentali di tipo laboratoriale. Aggregabile e facilmente spostabile grazie alla coppia di ruote di tipo industriale dotate di freno. Il piano lavoro viene integrato con apposito top acces **VERSAFRAME** con alimentazione, ricarica device (USB + micro USB), eventuale altri frutti ritenuti necessari.

In alternativa il banco lavoro può essere integrato da uno o più top acces **VERSAQ** da collocare al di sotto del piano lavoro, fissato al telaio metallico perimetrale.

aree di utilizzo consigliate:

- aule didattiche del tipo disciplinare
- aule didattiche polifunzionali
- laboratori a indirizzo disciplinare o multidisciplinare



VERSAQ



VERSAFRAME

GB1YCAA13
NICCHIA MONOFRONTE
cm 87x28x112,5H

GB1YDAA13
NICCHIA MONOFRONTE
cm 97x28x112,5H



NICCHIA PER SCAFFALE MONOFRONTE MODULAR, elemento di seduta passante a 2 o 3 posti, dotato di cuscino imbottito, utile a spezzare la linearità di un sistema di scaffalature a più moduli. La nicchia per scaffale modular viene integrata da più possibilità di rendere funzionale la tecnologia:

Cubotech con **VERSAFRAME** o **SPECKER AUDIO** da applicare alla parte interna delle fiancate.

VERSAQ da applicare nella parte inferiore del piano di seduta.

Possibilità di integrare la nicchia per scaffale modular con altri top access o elementi multimediali.

aree di utilizzo consigliate:

- spazi di ingresso e accoglienza
- spazi connettivi
- piccole aree informali di seduta all'interno delle aule didattiche
- aule didattiche polifunzionali
- laboratori a indirizzo umanistico, linguistico e musicale.



VERSAQ



RIPETITORE WIFI



KIT CUFFIE WEBCAM MOBILE



CUBOTECH

GB1YCBA13
NICCHIA MONOFRONTE
cm 87x33x112,5H

GB1YDBA13
NICCHIA MONOFRONTE
cm 97x33x112,5H



NICCHIA PER SCAFFALE MONOFRONTE MODULAR, elemento di seduta passante a 2 o 3 posti, dotato di cuscino imbottito, utile a spezzare la linearità di un sistema di scaffalature a più moduli. La nicchia per scaffale modular viene integrata da più possibilità di rendere funzionale la tecnologia:

Cubotech con **VERSAFRAME** o **SPECKER AUDIO** da applicare alla parte interna delle fiancate.

VERSAQ da applicare nella parte inferiore del piano di seduta.

Possibilità di integrare la nicchia per scaffale modular con altri top access o elementi multimediali.

aree di utilizzo consigliate:

- spazi di ingresso e accoglienza
- spazi connettivi
- piccole aree informali di seduta all'interno delle aule didattiche
- aule didattiche polifunzionali
- laboratori a indirizzo umanistico, linguistico e musicale.



VERSAQ



RIPETITORE WIFI



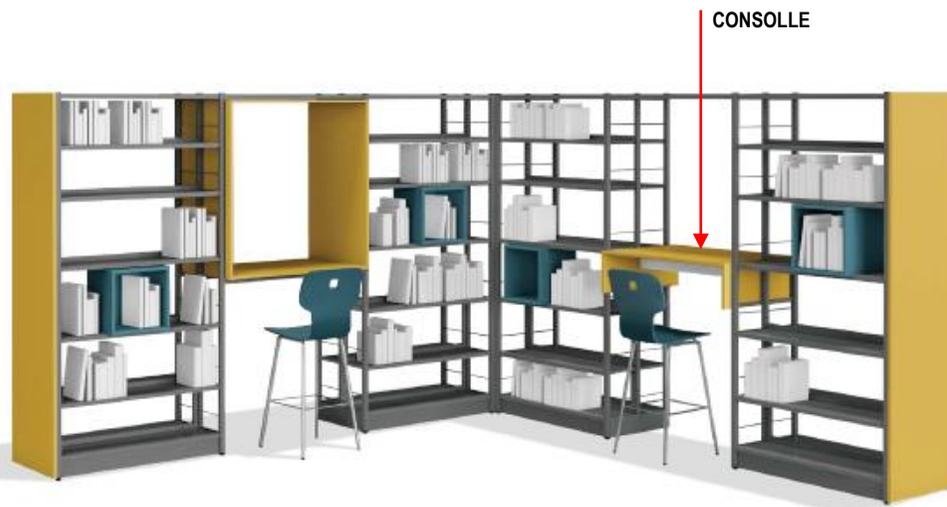
KIT CUFFIE WEBCAM MOBILE



CUBOTECH

GB0L01007
PIANO CONSOLLE
cm 87x63

GB0L01003
PIANO CONSOLLE
cm 97x63



CONSOLLE PER SCAFFALE BIFRONTE MODULAR, elemento integrativo per la scaffalatura modular, utile per spezzare la linearità dei singoli moduli e per creare piccoli spazi individuali di consultazione e studio. La consolle viene integrata da apposito top acces **VERSAQ** da applicare nella parte inferiore del piano di lavoro con alimentazione e ricarica device (USB + micro USB) ed eventuale presa jack audio. Possibilità di integrare la consolle per scaffale modular con altri top acces o elementi multimediali.

aree di utilizzo consigliate:

- spazi di ingresso e accoglienza
- spazi connettivi
- piccole aree informali di seduta all'interno delle aule didattiche
- aule didattiche polifunzionali
- laboratori a indirizzo umanistico, linguistico e musicale.



VERSAQ



RIPETITORE WIFI



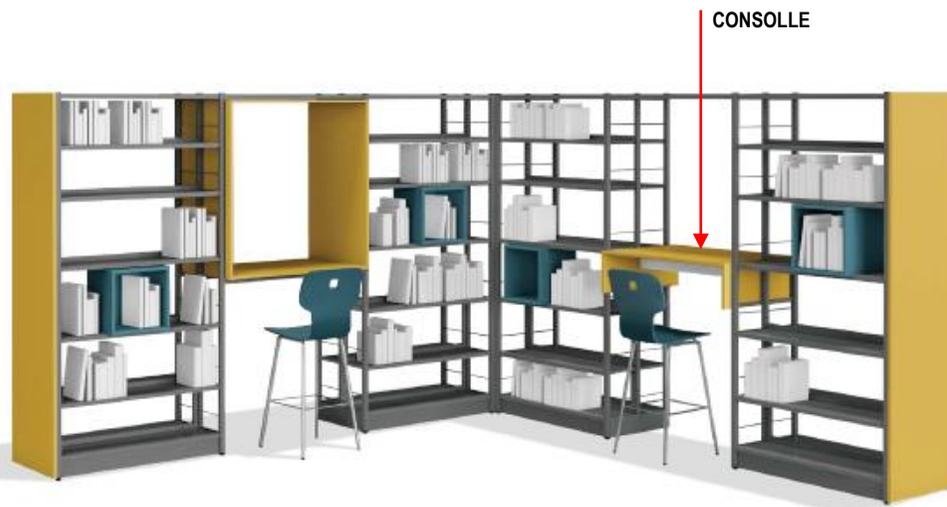
KIT CUFFIE WEBCAM MOBILE



CUBOTECH

GB0L01008
PIANO CONSOLLE
cm 87x73

GB0L01004
PIANO CONSOLLE
cm 97x73



CONSOLLE PER SCAFFALE BIFRONTE MODULAR, elemento integrativo per la scaffalatura modular, utile per spezzare la linearità dei singoli moduli e per creare piccoli spazi individuali di consultazione e studio. La consolle viene integrata da apposito top acces **VERSAQ** da applicare nella parte inferiore del piano di lavoro con alimentazione e ricarica device (USB + micro USB) ed eventuale presa jack audio. Possibilità di integrare la consolle per scaffale modular con altri top acces o elementi multimediali.

aree di utilizzo consigliate:

- spazi di ingresso e accoglienza
- spazi connettivi
- piccole aree informali di seduta all'interno delle aule didattiche
- aule didattiche polifunzionali
- laboratori a indirizzo umanistico, linguistico e musicale.



VERSAQ



RIPETITORE WIFI



KIT CUFFIE WEBCAM MOBILE



CUBOTECH

GB0L01005
TAVOLO BOX BIFRONTE
cm 87x63x100H

GB0L01001
TAVOLO BOX BIFRONTE
cm 97x63x100H



TAVOLO BOX



TAVOLO BOX PER SCAFFALE BIFRONTE MODULAR, elemento integrativo per la scaffalatura modular, utile per spezzare la linearità dei singoli moduli e per creare piccoli spazi individuali di consultazione e studio. Il modulo consultazione viene integrato da apposito top acces **VERSAQ** da applicare nella parte inferiore del piano di appoggio con alimentazione e ricarica device (USB + micro USB) ed eventuale presa jack audio.

Possibilità di integrare il modulo consultazione per scaffale modular con altri top acces o elementi multimediali.

aree di utilizzo consigliate:

- spazi di ingresso e accoglienza
- spazi connettivi
- piccole aree informali di seduta all'interno delle aule didattiche
- aule didattiche polifunzionali
- laboratori a indirizzo umanistico, linguistico e musicale.



VERSAQ



RIPETITORE WIFI



KIT CUFFIE WEBCAM MOBILE



CUBOTECH

GB0L01006
TAVOLO BOX BIFRONTE
cm 87x73x100H

GB0L01002
TAVOLO BOX BIFRONTE
cm 97x73x100H



TAVOLO BOX



TAVOLO BOX PER SCAFFALE BIFRONTE MODULAR, elemento integrativo per la scaffalatura modular, utile per spezzare la linearità dei singoli moduli e per creare piccoli spazi individuali di consultazione e studio. Il modulo consultazione viene integrato da apposito top acces **VERSAQ** da applicare nella parte inferiore del piano di appoggio con alimentazione e ricarica device (USB + micro USB) ed eventuale presa jack audio.

Possibilità di integrare il modulo consultazione per scaffale modular con altri top acces o elementi multimediali.

aree di utilizzo consigliate:

- spazi di ingresso e accoglienza
- spazi connettivi
- piccole aree informali di seduta all'interno delle aule didattiche
- aule didattiche polifunzionali
- laboratori a indirizzo umanistico, linguistico e musicale.



VERSAQ



RIPETITORE WIFI



KIT CUFFIE WEBCAM MOBILE



CUBOTECH

GV0003573
SEDUTA SU RUOTE
cm 87x40x37H

GV0003558
SEDUTA SU RUOTE
cm 97x40x37H



↑
SEDUTA SU RUOTE

SEDUTA SU RUOTE CON CUSCINO, elemento integrativo per la scaffalatura modular, utile per una seduta anche biposto che può essere facilmente estratta dallo scaffale per essere utilizzata nello spazio adiacente per poi essere riposizionata nel vano inferiore predisposto e liberare lo spazio. La seduta su ruote con cuscino viene integrata nella parte frontale da apposito top acces **VERSAFRAME** con alimentazione, ricarica device (USB + micro USB) ed eventuali altri frutti si ritengano necessari.

aree di utilizzo consigliate:

- spazi di ingresso e accoglienza
- spazi connettivi
- piccole aree informali di seduta all'interno delle aule didattiche
- aule didattiche polifunzionali
- laboratori a indirizzo umanistico, linguistico e musicale.



VERSAFRAME

GP0909290
BASE
cm 60x60x29H

GP0909291
BASE
cm 60x75x29H

GP0909292
BASE
cm 75x75x29H



COMPOSIZIONE LINEARE
linear configuration



COMPOSIZIONE AD ANGOLO
composizione ad angolo

SISTEMA SEDUTE INFORMALI MODULAR, sistema modulare componibile di sedute informali, offrono molteplici opportunità e consentono tanti setting differenti di spazi di confronto e condivisione. Le sedute informali modular vengono integrate nella parte frontale da apposito top acces **VERSAFRAME** con alimentazione, ricarica device (USB + micro USB) oppure nella parte aperta laterale da **VERSAQ** fissato nella parte inferiore della seduta, sempre dotato degli stessi frutti del Versaframe 3.0.

aree di utilizzo consigliate:

- spazi di ingresso e accoglienza
- spazi connettivi
- piccole aree informali di seduta all'interno delle aule didattiche
- aule didattiche polifunzionali
- laboratori a indirizzo umanistico, linguistico e musicale.



VERSAQ



VERSAFRAME

GP0909294
SCHIENALE
cm 60x15x66H

GP0909296
CONTENITORE
cm 60x60x29H

GP0909297
CONTENITORE
cm 60x75x29H



COMPOSIZIONE LINEARE
linear configuration



COMPOSIZIONE AD ANGOLO
composizione ad angolo

SISTEMA SEDUTE INFORMALI MODULAR, sistema modulare componibile di sedute informali, offrono molteplici opportunità e consentono tanti setting differenti di spazi di confronto e condivisione. Le sedute informali modular vengono integrate nella parte frontale da apposito top acces **VERSAFRAME** con alimentazione, ricarica device (USB + micro USB) oppure nella parte aperta laterale da **VERSAQ** fissato nella parte inferiore della seduta, sempre dotato degli stessi frutti del Versaframe 3.0.

aree di utilizzo consigliate:

- spazi di ingresso e accoglienza
- spazi connettivi
- piccole aree informali di seduta all'interno delle aule didattiche
- aule didattiche polifunzionali
- laboratori a indirizzo umanistico, linguistico e musicale.



VERSAQ



VERSAFRAME

GP0909293
BASE SPECIALE
cm 60x60x29H

GP0909295
SCHIENALE SPECIALE
cm 60x15x66H



COMPOSIZIONE LINEARE
linear configuration



COMPOSIZIONE AD ANGOLO
composizione ad angolo

SISTEMA SEDUTE INFORMALI MODULAR, sistema modulare componibile di sedute informali, offrono molteplici opportunità e consentono tanti setting differenti di spazi di confronto e condivisione. Le sedute informali modular vengono integrate nella parte frontale da apposito top acces **VERSAFRAME** con alimentazione, ricarica device (USB + micro USB) oppure nella parte aperta laterale da **VERSAQ** fissato nella parte inferiore della seduta, sempre dotato degli stessi frutti del Versaframe 3.0.

aree di utilizzo consigliate:

- spazi di ingresso e accoglienza
- spazi connettivi
- piccole aree informali di seduta all'interno delle aule didattiche
- aule didattiche polifunzionali
- laboratori a indirizzo umanistico, linguistico e musicale.



VERSAQ



VERSAFRAME

GAI239005 CUSCINO cm 60x60x9H	GAI239006 CUSCINO cm 60x75x9H	GAI239007 CUSCINO cm 75x75x9H	GAI239008 SCHIENALE cm 60x15x28H
--	--	--	---



COMPOSIZIONE LINEARE
linear configuration



COMPOSIZIONE AD ANGOLO
composizione ad angolo

SISTEMA SEDUTE INFORMALI MODULAR, sistema modulare componibile di sedute informali, offrono molteplici opportunità e consentono tanti setting differenti di spazi di confronto e condivisione. Le sedute informali modular vengono integrate nella parte frontale da apposito top acces **VERSAFRAME** con alimentazione, ricarica device (USB + micro USB) oppure nella parte aperta laterale da **VERSAQ** fissato nella parte inferiore della seduta, sempre dotato degli stessi frutti del Versaframe 3.0.

aree di utilizzo consigliate:

- spazi di ingresso e accoglienza
- spazi connettivi
- piccole aree informali di seduta all'interno delle aule didattiche
- aule didattiche polifunzionali
- laboratori a indirizzo umanistico, linguistico e musicale.



VERSAQ



VERSAFRAME



SMART GREEN FRAME, è una variante che mediante l'utilizzo di dispositivi tecnologici smart per il controllo dell'irrigazione automatica su app con schermo digitale interattivo, permettono di tenere sotto controllo i parametri necessari per prendersi cura delle piante alloggiata nella struttura. Il sistema di irrigazione goccia a goccia utilizza l'acqua presente in una tanica posizionata all'interno di un modulo green frame, alimentabile tramite l'apertura di un pannello laterale. La frequenza ed il volume dell'acqua erogata è regolabile tramite app, controllabile dal tablet posizionato su un pannello facilmente visionabile. Per completare la postazione di monitoraggio può essere collocata una serra idroponica smart, con funzioni wifi, app di monitoraggio dei parametri ambientali e luce led per illuminazione ottimale. Questi accessori, data la loro modularità, possono essere integrati in qualsiasi composizione green frame.

Aree di utilizzo consigliate:

- spazi di ingresso ed accoglienza
- piccole aree studio all'interno delle aule didattiche
- aule didattiche e polifunzionali
- laboratori ad indirizzo scientifico



IPAD E SUPPORTO
VERTICALE ANTIFURTO



VERSAFRAME



SISTEMA DI
IRRIGAZIONE
WIFI CON APP



SERRA IDROPONICA
SMART



G.A.M . Gonzagarredi Montessori s.r.l.

Via Leone XIII, 7 – 46023 Gonzaga (MN)

tel. 0376 518200

info@gonzagarredi.it

www.gonzagarredi.com

per qualsiasi necessità di approfondimento vi suggeriamo
di scriverci al seguente indirizzo:

scuola@gonzagarredi.it

GAM

GONZAGARREDI
MONTESSORI