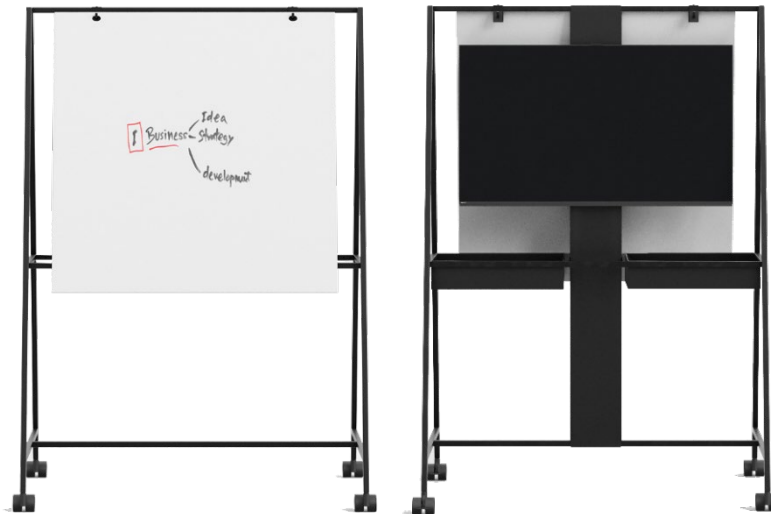


AGILE

lavagna mobile

FREZA



CARATTERISTICHE TECNICHE

struttura	Costituita da due montanti e tre traversi realizzati da un profilato a sezione quadrata (20x20 mm), in acciaio sp. 1,5 mm con spigoli raggiati 2mm, saldato e verniciato goffrato. I due montanti sono formati da re profilati metallici tagliati e saldati. Un traverso è invece costituito da quattro profilati tagliati e saldati, gli altri due invece sono dei profilati tagliati e lavorati i quali presentano dei fori per inserimento di espansori in lamiera d'acciaio sp. 8 mm, necessari a rinforzare e sostenere la struttura. Sono previste 4 ruote Ø 60 mm in plastica, piroettanti e gommate con freno. Staffe portalavagna: Al telaio superiore vengono fissate 2 staffe realizzate in lamiera d'acciaio , sp. 1,5 mm piegate e saldate a forma di U. Ogni staffa presenta 2 fori, ognuno dei quali ospita un appendino d'acciaio Ø 10 mm , necessario a sostenere la lavagna. Le staffe vengono poi verniciate goffrate in tinta con la struttura.
pannello lavagna (bianca o nera)	realizzata con un pannello in mdf sp. 19 mm, scrivibile su 1 lato, (densità 770 kg/m ³ , emissione di formaldeide conforme al Reg. UE 2023/1464 e a EPA TSCA Title VI) e bordato in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggiati), viene poi rifinita in laminato lucido per lavagna bianca e nero opaco per lavagna nera. Il pannello superiormente presenta 2 fori passanti Ø 17 mm che permettono l'aggancio dello stesso alle staffe portalavagna presenti nel traverso superiore. Per la lavagna bianca vanno utilizzati pennarelli cancellabili, mentre per la lavagna nera possono essere utilizzati dei gessi o dei pennarelli a gesso liquido.

ACCESSORI

1. portaoggetti	in lamiera d'acciaio, sp. 1,2 mm, tagliata, piegata e verniciata a polveri epossidiche. Il contenitore porta oggetti si appoggia sui traversi centrali. Dimensioni: L. 47 cm P. 30 cm H. 10 cm.
2. portamonitor con staffa VESA	Costituito da 2 elementi in lamiera d'acciaio di cui un elemento frontale di sp. 2 mm, e un carter posteriore di copertura di sp. 1 mm, la lamiera viene tagliata, piegata, verniciata goffrata e collegata ai traversi con delle viti. Nella colonna di supporto schermo viene fissata una staffa portamonitor ed è dotata di foro rettangolare 64x45 mm per il passaggio dei cavi. La staffa è regolabile in altezza e può ospitare monitor da 40" a 47". Il peso del monitor non deve eccedere i 60 kg. La staffa supporta forature VESA 100x100 o 400x400. Il carter posteriore di chiusura colonna, presenta due fori 64x45 mm per la fuoriuscita dei cavi. Entrambe gli elementi sono dotati di passacavi in plastica.

N.B.: il portamonitor può essere installato anche in un secondo momento.

dimensioni struttura (in cm)	L	P	H	
	120	83	175	
dimensioni lavagna (in cm)	L	P	H	
	100	1,9	100	
finiture struttura	<u>metallo</u>			
	<input type="radio"/>	ZGBI Verniciato goffrato bianco RAL 9010	<input checked="" type="radio"/>	ZGNE Verniciato goffrato nero RAL 9005
finiture pannello lavagna	<u>mdf scrivibile</u>			
	<input type="radio"/>	LVBI Bianco	<input checked="" type="radio"/>	LVNE Nero
finitura portaoggetti	<u>metallo</u>			
	<input type="radio"/>	ZGBI Verniciato goffrato bianco RAL 9010	<input checked="" type="radio"/>	ZGNE Verniciato goffrato nero RAL 9005
finitura portamonitor	<u>struttura in metallo</u>			
	<input type="radio"/>	ZGBI Verniciato goffrato bianco RAL 9010	<input checked="" type="radio"/>	ZGNE Verniciato goffrato nero RAL 9005
	<u>staffa VESA in metallo</u>			
	<input checked="" type="radio"/>	NE Nero		

ABACO | Lavagna

Struttura in metallo



Lavagna (bianca o nera)



ABACO | ACCESSORI

1. portaoggetti



2. portamonitor
con staffa VESA

