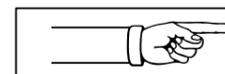


- SCHEDA PRODOTTO -
IN OTTEMPERANZA AL DLGS
6 Settembre 2005 n° 206

Data ultima revisione 11 DICEMBRE 2023

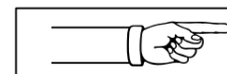
Si raccomanda di consegnare **SEMPRE** la presente scheda
all'utilizzatore finale del prodotto

		MODELLI																	
		SHARE	CUBO (LIBRERIE)	FIL ROUGE	OXI	5 TH ELEMENT	UP	CONTENITORI UNIVERSALI	DELTA	ELITE	IULIO	E.O.S.	ENOSI	JERA	I-MEET	NICE	POINT	TAVOLI OYO	
CONTENITORI CASSETTIERE E MOBILI DI SERVIZIO	STRUTTURA	---	S1	S1	S1	S1	---	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	---	S1	---	---	
	FIANCHI FINALI E TOP	---	FFT6	---	---	---	---	---	FFT6	FFT6	FFT1	FFT6	FFT1	FFT1	---	FFT1	---	---	
	ANTE CIECHE E FRONTALI CASSETTI	---	A1	A1	A1	A1	---	A1 A8	A1	A1 A7	A3	A1	A3	A3	---	A3	---	---	
	ANTE VETRO	---	---	---	---	---	---	AV4 AV5	AV5	AV7	AV5 AV7	AV4	AV7	---	---	---	---	---	
	KIT SERRANDINA	---	---	---	SR1	SR1	---	SR1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	INTERNI DEI CASSETTI	---	---	IC1 IC3	IC1	IC1 IC3	---	IC1 IC3	IC1	IC4	IC2	IC1	IC2	IC2	---	IC2	---	---	
	FINITURE SUPERFICIALI	STRUTTURA	---	FS1	FS1	FS1	FS1	---	FS1	FS1	FS1	FS1	FS1	FS1	FS1	---	FS1	---	---
		TOP E FIANCHI	---	FFT6	---	---	---	---	FT5	FT5	FT5	FT3	FT5	FT3	FT3	---	FT3	---	---
		ANTE	---	FA1	FA1	FA1	FA1	---	FA1	FA1	FA1 FA7	FA2	FA1	FA2	FA2	---	FA2	---	---
	TAVOLI - SCRIVANIE - RECEPTION - LIBRERIE MET.	PIANI DI LAVORO	P1	P1	P1	P1	P1	P1	---	P1	P1 P10 P11	P6	P1	P6	P9	P6	P6	P1	P1 P6
---			---	---	---	P8	---	---	---	---	P8	P8	P8	---	P8	P8	---	P8	
FINITURE SUPERFICIALI PIANI		FP1	FP1	FP1	FP1	FP1	FP1	---	FP1	FP1 FP6	FP3	FP1	FP3	FP3	FP3	FP3	FP1	FP1 FP3	
STRUTTURA PANNELLATA		---	---	---	SP1	SP1	---	---	SP1	SP1 SP10 SP11	---	SP8	---	SP9	SP1	SP8	SP1	SP1	
FINITURE SUPERFICIALI STRUTTURA PANNELLATA		---	---	---	F1	F1	---	---	F1	F1 F6	---	F1	---	F4	F1	F3	F1	F1	
STRUTTURA METALLICA		SM17	SM16 SM18	SM15	SM2 SM12 SM13 SM16	SM13 SM14	SM7 SM8	---	---	---	SM5	SM6	SM4	---	SM10	---	---	SM12	
FINITURE SUPERFICIALI STRUTTURA METALLICA	FM1	FM1	FM1	FM1	FM1 FM2	FM1	---	---	---	FM1	FM3	FM1 FM2	---	FM1 FM2	---	---	FM1 FM2		



**- CONTENITORI - CASSETTIERE - MOBILI DI SERVIZIO -**

STRUTTURA	S1	Pannello di particelle di legno con rivestimento MELAMINICO tinta unita o effetto legno Bordo melaminico sp. 0,4 mm o bordo PVC sp. 0,6 mm . Piedini registrabili in plastica. Supporti per ripiani in plastica.
FIANCHI FINALI E TOP	FFT1	Pannello di fibra di legno MDF rivestito in 3D-FOIL di PVC termoformabile sp. 350/400 my tinta unita o effetto legno sulla superficie e sui bordi perimetrali.
	FFT6	Pannello di particelle di legno nobilitato melaminico rifinito perimetralmente con bordi in PVC o ABS sp. mm 2 in tinta unita o effetto legno oppure PREFORMATO su 1 o 2 lati.
ANTE CIECHE E FRONTALI CASSETTI	A1	Pannello di particelle di legno con rivestimento melaminico tinta unita o effetto legno Bordo melaminico sp 0,4 mm oppure bordo PVC sp. 1 o 2 mm oppure bordo ABS sp 2 mm Le ante hanno cerniere e basette in metallo
	A3	Pannello di fibra di legno MDF rivestito in 3D-FOIL di PVC termoformabile sp. 350/400 my tinta unita o effetto legno sulla superficie e sui bordi perimetrali. Le ante hanno cerniere e basette in metallo.
	A7	Pannello di particelle di legno placcato sulle due facce con TRANCIATO di legno pre-composto sp. mm 0.6 , rifinito perimetralmente con bordo in tranciato sp 1.5 mm in tinta con la superficie. Le ante hanno cerniere con chiusura ammortizzata e basette in metallo.
	A8	Ante in metallo, dotate di serratura, realizzate in lamiera sp. mm 0,7, pressopiegata e microforata, verniciata a polveri epossidiche. Le ante hanno cerniere e basette in metallo.
ANTE VETRO	AV4	Vetro TEMPERATO sp. mm 5. Bianco o satinato senza telaio perimetrale.
	AV5	Telaio perimetrale di alluminio e vetro TEMPERATO sp. mm 4 satinato opaco.
	AV7	Telaio perimetrale di alluminio e vetro TEMPERATO sp. mm 4 RETRO-LACCATO.
SERRANDINA	SR1	Profilo serrandina coestruso rigido-morbido in PVC tinta unita . Meccanismo frenante in tubolare di alluminio.
INTERNI DEI CASSETTI	IC1	Spondine in pannello di particelle di legno con rivestimento in foglia di PVC colore nero. Fondo in fibra di legno sp 4 mm nero. Guide metalliche con rullini in nylon.
	IC2	Spondine laterali in legno faggio evaporato , frontali e retro in multistrato betulla. Fondo in MDF sp. 4 mm colore faggio. Guide metalliche a sfere di acciaio con self closing.
	IC3	Cassetto con laterali, retro e fondo in lamiera di acciaio sp. 0,8 mm Guide metalliche a sfere di acciaio.
	IC4	Spondine perimetrali e fondo in pannello di particelle di legno sp. 12 mm Guide metalliche a sfere di acciaio con self closing e chiusura ammortizzata.
FINITURE SUPERFICIALI	FS1	STRUTTURA: Rivestimento sintetico in resine termoindurenti melaminiche.
	FT3	TOP e FIANCHI DI FINITURA: 3D-FOIL di PVC termoformabile tinta unita o effetto legno
	FT5	TOP e FIANCHI DI FINITURA: Rivestimento sintetico in resine termoindurenti melaminiche.
	FA1	ANTE CIECHE E CASSETTI: Rivestimento sintetico in resine termoindurenti melaminiche.
	FA2	ANTE CIECHE E CASSETTI: 3D-FOIL di PVC termoformabile tinta unita o effetto legno
	FA7	ANTE CIECHE E CASSETTI : TRANCIATO di legno pre-composto con verniciatura trasparente matt 5 gloss in acrilico poro aperto.



TAVOLI - SCRIVANIE - RECEPTION - LIBRERIE
PIANI DI LAVORO PER TAVOLI, SCRIVANIE, RECEPTION

PIANI DI LAVORO	P1	Pannello di particelle di legno sp. mm 18, 25, 28 o 35 con rivestimento MELAMINICO tinta unita o effetto legno . Rivestiti perimetralmente con bordi PVC o ABS sp. mm 2 tinta unita o effetto legno.
	P6	Pannello di fibra di legno (MDF) sp. mm 18, 25 o 28 rivestito con 3D-FOIL di PVC termoformabile sp. 350/400 my tinta unita o effetto legno sulla superficie a vista e sui bordi perimetrali.
	P8	CRISTALLO TEMPERATO satinato o verniciato sp. mm 10 oppure mm 12 .
	P9	Piano ad alto spessore da 90 mm realizzato con struttura a scocca autoportante costituito da : • fodera superiore e fasce perimetrali in pannello di MDF sp. 18 rivestito nella parte a vista, 3D-FOIL di PVC termoformabile sp. 350/400 my tinta unita o effetto legno • fodera inferiore e intelaiatura strutturale interna costituita da pannello nobilitato melaminico sp. mm 18.
	P11	Pannello di particelle di legno placcato sulle due facce con TRANCIATO di legno pre-composto sp. mm 0.6 , rifinito perimetralmente con bordo in tranciato sp 1.5 mm in tinta con la superficie.
FINITURE SUPERFICIALI	FP1	Rivestimento sintetico in resine termoindurenti MELAMINICO.
	FP3	3D-FOIL di PVC termoformabile tinta unita o effetto legno
	FP6	TRANCIATO di legno pre-composto con verniciatura trasparente matt 5 gloss in acrilico poro aperto.

STRUTTURE PORTANTI PER TAVOLI, SCRIVANIE, RECEPTION

STRUTTURA PANNELLATA	SP1	Fianchi in pannello di particelle di legno con rivestimento MELAMINICO tinta unita o effetto legno sp. mm 18, 25, 28 o 35 Bordo perimetrale in PVC o ABS sp. mm 2. Modesty in pannello di particelle di legno.
	SP8	Fianchi in singolo pannello di particelle di legno sp. mm 50, modanature in ALLUMINIO satinato. Modesty in pannello di particelle di legno.
	SP9	Fianchi e schiena realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm 18 accoppiati a sandwich per uno spessore totale di 90 mm, tappezzati nella parte a vista con RENO-ECOPELLE. Piedini in nylon nero sp. 10 mm dotati di feltrini autolivellanti.
	SP11	Pannello di particelle di legno placcato sulle due facce con TRANCIATO di legno pre-composto sp. mm 0.6 , rifinito perimetralmente con bordo in tranciato sp 1.5 mm in tinta con la superficie.
FINITURE SUPERFICIALI STRUTTURA PANNELLATA	F1	Rivestimento sintetico in resine termoindurenti MELAMINICO.
	F3	3D-FOIL di PVC termoformabile tinta unita o effetto legno.
	F4	Rivestimento in RENO-ECOPELLE, supportato da ovatta di fibra acrilica sp. mm 12, decorato con impunture lineari.
	F6	TRANCIATO di legno pre-composto con verniciatura trasparente matt 5 gloss in acrilico poro aperto.

STRUTTURA METALLICA	SM2	• GAMBE a T SIMMETRICHE con montante ad altezza fissa realizzato in lamiera pressopiegata sp. mm 1,2 -2-2,5 mm . • Traverso di appoggio a pavimento in lamiera pressopiegata con piedini livellatori in plastica. • Trave fissa canalizzata in lamiera pressopiegata con sezione a "C" sp. mm 1,5. • Sostegni per modesty in lamiera metallica sp. mm 4.	
	SM4	• GAMBE a CAVALLETTA ad altezza fissa realizzato in TUBO CONIFICATO sp. mm 2 cromato o verniciato • Piedini livellatori in ZAMA pressofusa CROMATA. • Telaio di sostegno piano realizzato con tubolare metallico rettangolare sez. mm 25x50 sp. 1,5 mm e snodo di collegamento in ALLUMINIO PRESSOFUSO. • Sostegni per modesty in lamiera metallica sp. mm 2,5.	
	SM5	• GAMBE ad altezza fissa costituite da : montante metallico interno di sez. mm 40x40 realizzato in lamiera metallica sp. mm 3 con piedini livellatori in plastica e da un guscio esterno con profilo di MDF rivestito con foglia di PVC tinta unita o effetto legno. • Telaio di sostegno piano in tubolare metallico di sezione mm 50x25 sp. mm 1,5 • Sostegni per modesty in lamiera metallica sp. mm 2,5 .	
	SM6	• GAMBE a PONTE ad altezza fissa realizzate in tubolare di ALLUMINIO quadrato sez. mm 55x55. • Travi di sostegno piano in tubolare di ALLUMINIO sez mm 50x50.	
	SM7	• GAMBE a T SIMMETRICHE con montante ad altezza regolabile a sezione rettangolare 90x60x2 mm con piedini livellatori in plastica. • Sistema di sollevamento motorizzato. • Trave di sostegno telescopica realizzata in tubolare metallico a sezione rettangolare 100x50x2 mm. • Canalina portacavi basculante in lamiera pressopiegata sp. mm 1. • Sostegni per modesty in lamiera metallica sp. mm 4.	
	SM10	• GAMBE a "CORNICI" con altezza fissa realizzate in tubolare metallico rettangolare sez. mm 70x20 sp. 2 mm. Dotate di piedini livellatori cromati. • Trave fissa in tubolare sez. mm 50x20 sp. mm1,5.	
	SM12	• GAMBE a PONTE ad altezza fissa realizzate in tubolare metallico sez mm 50x50 sp. mm 2. • Trave fissa in tubolare metallico sez mm 60x15 sp. mm 2.	
	SM13	• GAMBE a PONTE ad altezza fissa realizzate in tubolare metallico sez. trapezoidale mm 50x58 sp. mm 2. • Trave fissa in tubolare metallico sez mm 60x15 sp. mm 2. • Sostegni per modesty in lamiera metallica sp. mm 4.	
	SM14	• GAMBE a CAVALLETTA ad altezza fissa realizzate in tubolare metallico sez. rettangolare mm 60x30 sp. mm 2. • Trave fissa in tubolare metallico sez mm 60x15 sp. mm 2. • Sostegni per modesty in lamiera metallica sp. mm 4.	
	SM15	• TELAIO e TRAVERSE (ove previste) in profilato di alluminio estruso verniciato • GAMBE in tubolare metallico diametro mm 40 sp. mm 3. • Sostegni per modesty in lamiera metallica sp. mm 4.	
	SM16	• GAMBE a PONTE O LOOP ad altezza fissa realizzate in tubolare metallico sez. rettangolare mm 50x25 sp. mm 2. • Trave fissa in tubolare metallico sez mm 50x25 sp. mm 2. • Sostegni per modesty in lamiera metallica sp. mm 4.	
	SM17	• GAMBE in tubolare metallico diametro mm 40 sp. mm 2. • Travi fisse in tubolare metallico sez mm 40x20 sp. mm 1,5. • Poggiapiedi in tubolare metallico cromato diametro mm 25 sp. mm 1,5.	
	SM18	• MONTANTI e TRAVERSI in tubolare metallico sez mm 25 x 25 sp. mm 2. • Tappi e inserti in nylon. • Piedini livellatori in nylon.	
	FINITURE SUPERFICIALI STRUTTURA METALLICA	FM1	VERNICIATURA a polveri epossidiche goffrate o semi opache a tinta unita o metallizzato.
		FM2	CROMATURA.
		FM3	BAGNO GALVANICO



CONTENITORI E LIBRERIE (CUBO-SHARE)

Questo prodotto è progettato esclusivamente per un uso interno e per il contenimento di documenti, riviste, libri, raccoglitori tipo dox, ed è attrezzabile unicamente con gli accessori indicati sul listino LAS.



L'utilizzo improprio con apparecchi od oggetti di diversa natura potrebbero causare instabilità, rovesciamento e/o gravi danni.

Il montaggio, i successivi riposizionamenti, devono essere effettuati da personale specializzato.

• Non muovere o spostare l'unità o la composizione quando è carica, potrebbe causare instabilità, il prodotto contenuto potrebbe cadere, rovesciarsi, e/o causare gravi danni

• Non apportare al mobile modifiche tali da compromettere la stabilità della struttura.

• Non applicare ai ripiani dei mobili contenitori un carico superiore a 45 Kg

• **Non applicare ai ripiani delle librerie un carico superiore a 20 Kg (CUBO-SHARE).**

• Non applicare alle ante dei mobili contenitori carichi verticali supplementari.

• L'eventuale ribaltamento, può causare lesioni da compressione gravi o fatali. Per prevenire efficacemente il ribaltamento il mobile deve essere fissato permanentemente alla parete. Gli accessori per il fissaggio a parete inclusi sono utilizzabili solo su: calcestruzzo, mattone pieno in silicato o laterizio, pietra naturale, blocco pieno in calcestruzzo alleggerito.

Dato che pareti di materiali diversi necessitano di diverse tipologie di accessori di fissaggio, caso per caso utilizzare l'accessorio idoneo allo scopo.

• In caso di fissaggio a parete verificare la resistenza alle forze generate.

• In assenza di diverse specifiche indicazioni riportate nelle istruzioni di montaggio in dotazione a ciascun articolo, non applicare ai cassetti aperti un carico superiore a 25 kg .

CASSETTIERE

Questo prodotto è progettato esclusivamente per un uso interno e per il contenimento di : documenti, riviste, libri, cancelleria, cartelle sospese formato A4 e A3 ed è attrezzabile unicamente con gli accessori indicati sul listino LAS.

L'utilizzo improprio (ES: sedersi o salire in piedi su di esse) o il posizionamento sul top delle cassettiere di apparecchi od oggetti di diversa natura potrebbero causare instabilità, rovesciamento e/o gravi danni.

• In assenza di diverse specifiche indicazioni riportate nelle istruzioni di montaggio in dotazione a ciascun articolo, non applicare ai cassetti aperti un carico superiore a 25 kg .

NOTE GENERALI

Lo smontaggio per lo smaltimento deve essere effettuato da personale specializzato. Conservare sempre le istruzioni di montaggio in dotazione all'articolo.

SCRIVANIE

Questo prodotto è progettato esclusivamente per un uso interno e per l'utilizzo di computer, fax stampanti, calcolatrici , telefoni ,ed è attrezzabile unicamente con gli accessori sul listino LAS.

L'utilizzo improprio con apparecchi od oggetti di diversa natura potrebbero causare instabilità,rovesciamentoe/o gravi danni.

Il montaggio, i successivi riposizionamenti, lo smontaggio per lo smaltimento devono essere effettuati da personale specializzato.

Conservare sempre le istruzioni di montaggio in dotazione all'articolo

• Non apportare alla scrivania modifiche tali da compromettere la stabilità della struttura;

• Non applicare al piano un carico superiore a 65 Kg;

• Evitare l'uso improprio del manufatto (es. non salire in piedi sul piano);

• Le operazioni di elettrificazione e cablaggio delle scrivanie vanno effettuate da operatori professionisti abilitati.

SCRIVANIE e TAVOLI IN VETRO

Il vetro temperato è un materiale sicuro, come definito dalla norma UNI 7697, che a seguito di rottura, si frammenta in tanti piccoli pezzi non pericolosi per l'incolumità delle persone.

E' circa quattro volte più resistente rispetto ad un vetro classico a parità di spessore e configurazione.

Non subisce deformazioni plastiche, resiste a grandi sollecitazioni di breve durata, ma se si supera la soglia di resistenza subisce la rottura.

Il piano di lavoro in vetro deve essere installato ed utilizzato prestando opportune precauzioni.

--Non lo si deve costringere o mettere in tensione.

--Al momento dell'installazione porre tutto a livello (piano e basi) accertandosi che il piano aderisca perfettamente alle basi.

--Durante trasporto e posa prestare molta cura , trasportatelo, in senso verticale, nel suo imballo originale, fino al momento del montaggio,

--Porre attenzione a non appoggiare il piano solo sullo spigolo, punto per sua natura più fragile.

--Evitare assolutamente gli usi impropri del tavolo, come: sedersi sui bordi o salirci in piedi, sovraccaricare il piano con materiali troppo pesanti e non pertinenti all'uso normale d'ufficio.

--In caso di spostamenti, non trascinare il tavolo lungo il pavimento, ma **sollevarlo facendo presa sulla struttura portante (travi/gambe) e mai direttamente sul piano in cristallo** e riappoggiarlo nella posizione di destinazione desiderata.

--Garantire una distanza sufficiente da fonti di calore ad elevato irraggiamento.

--**Porre attenzione nel poggiare sul piano oggetti metallici appuntiti o con parti taglienti, evitare il contatto con qualsiasi genere di materiale od oggetto con superfici abrasive e con liquidi a base acida: costituiscono causa di graffi, abrasioni ed alonature/macchie.**

E' NECESSARIO SAPERE CHE

I colori del campionario possono avere variazioni di tonalità a causa di diverse partite di materiali utilizzati nella produzione.

Si tratta normalmente di limitate differenze.

L'effetto cromatico del cristallo dipende dalle dimensioni e dallo spessore del manufatto.

Per questo motivo il campionario è da ritenersi comunque indicativo dell'effetto reale del prodotto.

Aumentando la dimensione e lo spessore si intensifica la dominante verde/azzurro del vetro.

SUPERFICI PIANE IN MELAMINICO, 3D-FOIL, LAMINATO e LEGNO VERNICIATO

• Per la pulizia ordinaria di questo tipo di superfici, è consigliabile usare un panno morbido inumidito con acqua.

• Per pulizia più incisiva (limitatamente alle sole superfici in MELAMINICO, 3D-FOIL E LAMINATO) può essere usato detersivo neutro, non abrasivo, eventuale sostituito da alcool, diluito in acqua secondo la proporzione: 20% detersivo neutro o alcool, 80% acqua.

• Asciugare subito le parti bagnate usando solo panni morbidi.

• Per i piani di lavoro fare attenzione a rimuovere subito le macchie di inchiostro , caffè, limone o qualsiasi altra sostanza che possa risultare aggressiva, per evitare che penetrino in profondità danneggiando le superfici.

• Si raccomanda di non usare mai prodotti abrasivi, oppure contenenti cloro, acetone, candeggina, detersivi acidi, poiché altamente corrosivi.

• Evitare il contatto prolungato con acqua o con fonti di elevata umidità.

SUPERFICI PIANE IN VETRO

Per la pulizia ordinaria utilizzare un panno morbido ed un normale detergente specifico per il vetro (basico o neutro), oppure un panno in microfibra imbevuto di acqua e aceto bianco. Asciugare con pelle di camoscio.

Evitare l'utilizzo di alcool, acidi e in particolare dell' acido fluoridrico .

Evitare l'uso di pagliette metalliche che possono graffiare la superficie.

SUPERFICI IN METALLO VERNICIATO E ALLUMINIO ANODIZZATO

• Per la pulizia ordinaria e' consigliabile usare un panno morbido inumidito con acqua.

• E' consigliabile l'uso del panno con movimenti lineari e non circolari o incrociati .

• Per una pulizia più incisiva, può essere utilizzato un detersivo neutro diluito in acqua secondo la proporzione: 20% detersivo neutro, 80% acqua.

• Per tutte le finiture , **con particolare riguardo per quelle ad effetto "metallizzato"** , si raccomanda di non usare mai :

prodotti abrasivi o contenenti cloro, acetone , solventi in genere , detersivi acidi , candeggina poiché altamente corrosivi e possibile causa di processi di ossidazione delle particelle metalliche inglobate con conseguenti insorgenze di macchie e/o alonature.

SUPERFICI TAPPEZZATE CON ECOPELLE

• Assorbire immediatamente la macchia con carta assorbente, quindi pulire con un panno bianco imbevuto in una soluzione composta da 50% acqua e 50% alcool, oppure un qualsiasi prodotto contenente ammoniaca.

• Non usare prodotti per la pulizia del vero cuoio o prodotti contenente solventi.

• **Importante! Non utilizzare alcool sul colore bianco!**

ECOLOGIA

• Mobile costruito con l'impiego di pannelli E1 a basso contenuto di Formaldeide

• Al termine dell'utilizzo , NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE, affidare all'Azienda Comunale di Smaltimento per il trasporto in discarica o riciclaggio.