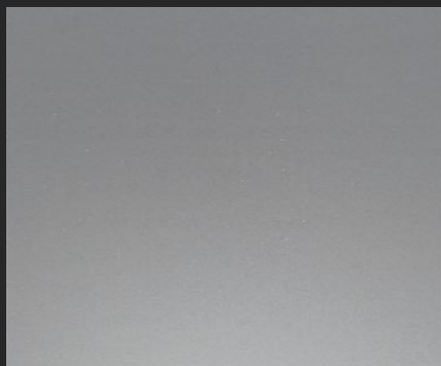


**pannelli  
decorativi**

Satinati

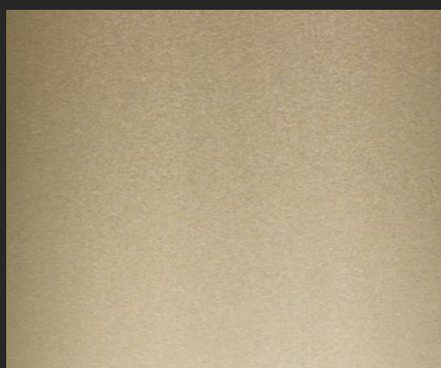
Spazzolati



ARGENTO



INOX



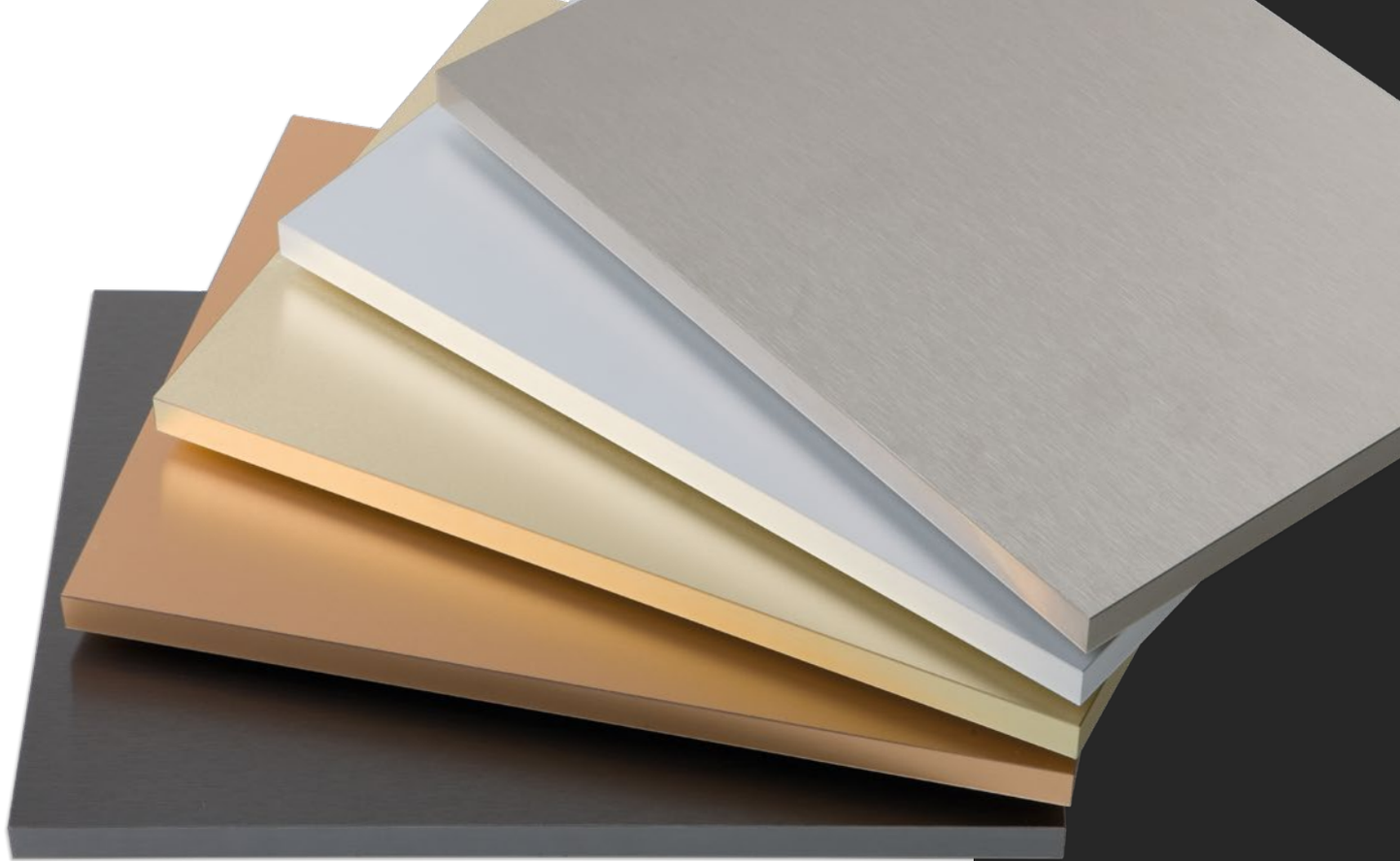
ORO



FERRO



RAME



## Superfici d'emozione.

I pannelli decorativi della linea B.Metal sono formati da un supporto in MDF, sulla superficie anteriore del quale è applicata una lamina di alluminio satinato o spazzolato, mentre su quella posteriore è applicata una lamina con le stesse caratteristiche o di alluminio preverniciato. L'aggiunta del trattamento di anodizzazione, oltre a eliminare le eventuali imperfezioni dalle superfici e a garantirne durevolezza proteggendole dalla corrosione, conferisce ai pannelli B.Metal una nota di bellezza non convenzionale, estremamente attuale e di forte impatto estetico.

---

### Specifiche tecniche:

- Lavorabile con comuni utensili da legno
- Idoneo all'inserimento viti
- Idoneo alla bordatura
- Disponibilità di bordo acrilico 10/10 coordinato
- Eco compatibile (**la tecnologia Breda prevede esclusivamente incollaggi NF No Formaldeide**)

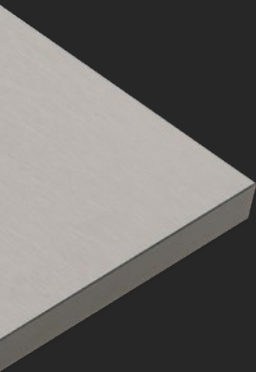
---

### Modalità di impiego e pulizia:

Si adatta a moltissime soluzioni di arredo di interni quali rivestimento di pareti, semilavorati per mobili, ante ed altri utilizzi compatibili con le sue caratteristiche tecniche. Non idoneo per piani di lavoro. Qualora i bordi vengano protetti dall'ingresso di umidità può essere utilizzato anche in ambienti umidi. Per la pulizia ordinaria, usare un panno morbido inumidito con acqua e detersivi delicati multiuso. Non trattare la superficie con prodotti abrasivi, pagliette in acciaio, acetone, trielina e ammoniaca. Se per la pulizia si decide di impiegare un prodotto diverso da quelli indicati, si suggerisce di testarlo su un'area della superficie non a vista.

B.Metal è un prodotto

**breda**  
TECNOLOGIE



Satinata



Spazzolata

Le informazioni riportate sono fornite in base alle nostre competenze, con contenuti tuttavia non legalmente vincolanti. È responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi che il prodotto sia conforme ai requisiti e rispetti ogni norma relativa all'utilizzo previsto.

NOTA: **Breda Tecnologie Commerciali Srl** si riserva il diritto di modificare la composizione del prodotto, il suo processo di produzione e di conseguenza le sue caratteristiche prestazionali.

<b>DATI TECNICI</b>			
<b>ANODIZZATO RIVESTIMENTO FRONTE</b>			
Finitura	Satinata - spazzolata		
Trattamento	Anodizzazione		
Protezione fronte	Pellicola LDPE		
Lega	5005 - Al Mg 1	EN 573-3	
Tempra	H14	EN 515	
	<b>richiesta</b>	<b>standards</b>	
Resistenza alla trazione minima Rm [MPa]	145	EN 485-2	
Resistenza minima della resa Rp 0.2 [MPa]	120	EN 485-2	
Allungamento minimo A5A10 [%]	2	EN 485-2	
Spessore di ossido anodico [ $\mu$ M]	> 9	ISO 1463	
Qualità di sigillatura	< 2	ISO 2143	
Resistenza alla corrosione - 1000 ore	No pitting corrosion	ISO 9227	
Durezza superficiale	> 7H	ISO 15184	
<b>RIVESTIMENTO RETRO</b>			
Finitura	Ral 9010 / come fronte		
Trattamento	Verniciatura poliesteri		
Protezione retro	Pellicola LDPE		
Lega	3105	EN 573-3	
Tempra	H44	EN 515	
Nucleo	MDF E1 18 mm	1250 x 3050 mm	
Densità	EN 232	Kg/m <sup>3</sup>	760 ±5%
Peso pannello finale con nucleo		Kg/m <sup>3</sup>	830 ±5%





Breda Tecnologie Commerciali S.r.l.  
via Sequals, 17/b  
33097 Spilimbergo (PN) - ITALY

T. +39 0427.50040 F. +39 0427.50489  
[www.breda.tech](http://www.breda.tech)  
[info@breda.tech](mailto:info@breda.tech)