

bott

Piani di lavoro bott

Descrizione & dettagli tecnici



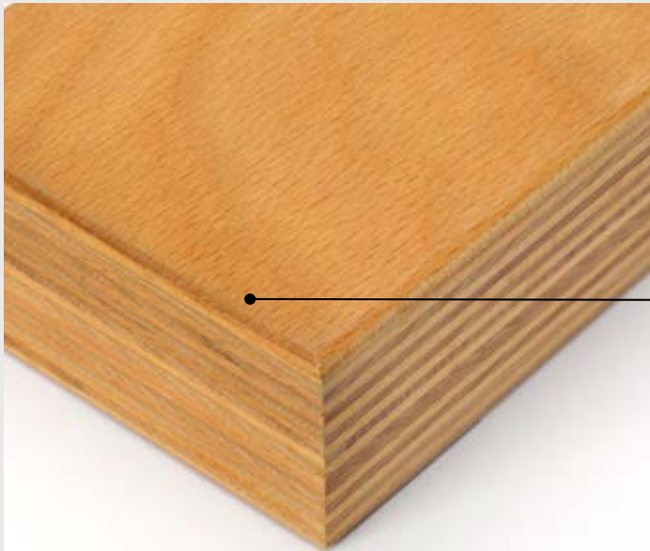


Piano di lavoro in faggio rosso

■ Legno massello

Descrizione & dettagli tecnici

Materiale	Legno massello
Lato superiore	Oliato
Lato inferiore	Oliato
Spessori disponibili	30, 40, 50 mm
Colore	Faggio naturale
Caratteristiche	Resistente all'acqua, all'olio, agli acidi e alle sostanze chimiche Altamente resistente all'abrasione e agli acidi Lamelle con giunture a spina, quindi ad alta capacità di carico
Classe di resistenza al fuoco	D-s2, d0 (ex: B2)
Dimensione massima	3000 x 1000 mm



Piano di lavoro in multiplex di faggio

■ Multiplex di faggio

Descrizione & dettagli tecnici

Qualità	II / III a norma DIN 68705 parte 2
Lato superiore	Oliato
Lato inferiore	Oliato
Spessori disponibili	30, 40, 50 mm
Colore	Faggio naturale
Caratteristiche	Multistrato in faggio a fogli intrecciati, incollatura resistente negli ambienti esposti ad elevata umidità dell'aria e contatto occasionale con l'acqua (IF67)
Classe di resistenza al fuoco	D-s2, d0 (ex: B2)
Dimensione massima	2500 x 1500 mm



Piano di lavoro universale

con rivestimento in linoleum e nucleo in truciolato

- Rivestimento in linoleum
- Pannello
- Strato inferiore
- Bordo ABS

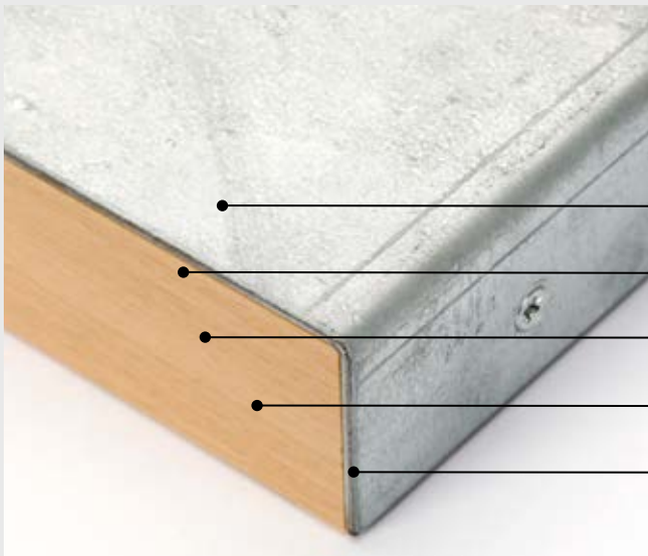
Descrizione & dettagli tecnici

Materiale di supporto	Pannello a norma EN309/EN312
Rivestimento superiore	Linoleum, 2 mm, antistatico, a norma EN548
Lato inferiore/strato inferiore	Stratificato HPL
Bordi	ABS, 3 mm, arrotondato, raggio R3
Spessori disponibili	30 mm, altri spessori su richiesta
Colore	Grigio chiaro, altre colorazioni su richiesta
Caratteristiche	Permanentemente antistatico Resistente alla temperatura e all'usura Resistente a oli, grassi e catrame Resistente all'acqua bollente Limitatamente resistente ad acidi e solventi Biodegradabile
Classe di resistenza al fuoco	D-s2, d0 (ex: B2)
Dimensione massima	4000 x 1200 mm



Descrizione & dettagli tecnici

Materiale di supporto	Inserto legno massello
Strati intermedi	Pannelli duri a norma EN309/EN312
Rivestimento superiore	Linoleum, 2 mm, antistatico, a norma EN548
Lato inferiore/strato inferiore	Stratificato HPL
Bordi	ABS, 3 mm, arrotondato, raggio R3
Spessori disponibili	40, 50 mm, altri spessori su richiesta
Colore	Grigio chiaro, altre colorazioni su richiesta
Caratteristiche	Permanentemente antistatico Resistente alla temperatura e all'usura Resistente a oli, grassi e catrame Limitatamente resistente ad acidi e solventi Biodegradabile
Classe di emissioni	E1
Classe di resistenza al fuoco	D-s2, d0 (ex: B2)
Dimensione massima	4000 x 1200 mm



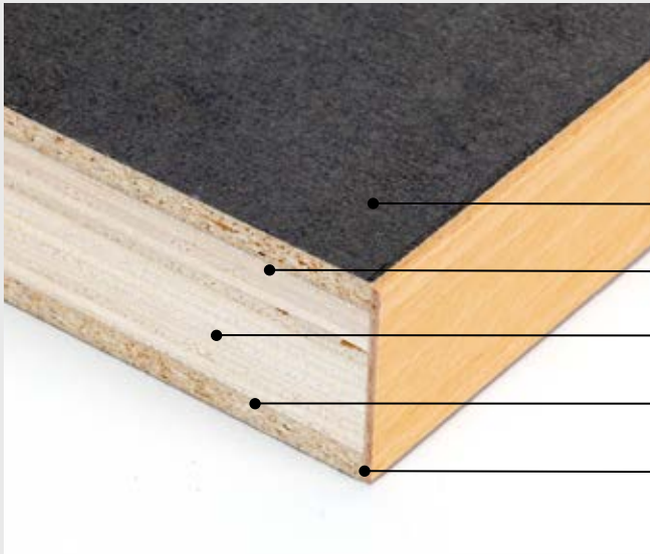
Piano di lavoro con rivestimento in lamiera di acciaio

Piano di lavoro con nucleo in truciolato e rivestimento in lamiera di acciaio zincato

- Rivestimento in lamiera in acciaio
- Nucleo in truciolato
- Bordo ABS
- Strato inferiore
- Bordo anteriore piegatura a U

Descrizione & dettagli tecnici

Materiale di supporto	Pannelli a norma EN309/EN312
Rivestimento superiore	Lamiera, 2 mm, zincata a norma EN10142, collaudata a norma EN10204
Lato inferiore	Strato inferiore in stratificato HPL
Bordi trasversali	Bordo ABS, 2 mm
Bordo longitudinale anteriore	Lamiera in acciaio piegatura a U
Bordo longitudinale posteriore	Lamiera in acciaio piegatura a L
Spessori disponibili	40, 50 mm, altri spessori su richiesta
Colore	Zincato
Classe di resistenza al fuoco	D-s2, d0 (ex: B2)
Dimensione massima	3000 x 1000 mm



Piano di lavoro in fenolo

- Verniciato (vernice UV)
- Rivestimento in fenolo, 4 mm
- Nucleo multiplex
- Strato inferiore con pannello
- Bordo in legno massello

Descrizione & dettagli tecnici

Materiale di supporto	Multiplex
Lato superiore	Fenolo, 4 mm, verniciato (vernice UV)
Lato inferiore/strato inferiore	Pannello, 6 mm
Bordi	Legno massello, 3 mm, arrotondato, raggio R3
Spessori disponibili	40, 50 mm (30 mm con nucleo in truciolato)
Colore	Grigio-bruno
Caratteristiche	Resistenza alle sostanze chimiche della superficie a norma DIN 68861-1B (ad esempio acetone, acido acetico, detersivi) Grande resistenza ai graffi, grande resistenza ai colpi Resistente agli spruzzi d'acqua, massimamente resistente a oli e grassi
Dimensione massima	3500 x 1250 mm



Descrizione & dettagli tecnici

Materiale di supporto	Pannello duro a norma EN309/EN312
Rivestimento superiore	Stratificato HPL, 3 mm, a norma EN438
Lato inferiore/strato inferiore	Stratificato HPL
Bordi	Bordi ABS, 3 mm, antistatici, arrotondati, raggio R3
Spessori disponibili	31 mm, altri spessori su richiesta
Colore	Grigio chiaro
Caratteristiche	Massima resistenza all'abrasione Massima resistenza a colpi e graffi Resistente ad acidi deboli, soluzioni alcaline, benzina, olio, solventi organici Resistenza al calore 180 °C, per breve tempo 280 °C Resistente allo stagno per saldare liquido
Classe di emissioni	E1
Classe di resistenza al fuoco	D-s2, d0 (ex: B2)
Dimensione massima	2620 x 1200 mm



Descrizione & dettagli tecnici

Materiale di supporto	Inserto legno massello
Strati intermedi	Pannello duro a norma EN309/EN312
Rivestimento superiore	Stratificato HPL, 3 mm, a norma DIN EN438
Lato inferiore/strato inferiore	Stratificato HPL
Bordi	Bordi ABS, 3 mm, antistatici, arrotondati, raggio R3
Spessori disponibili	41, 51 mm, altri spessori su richiesta
Colore	Grigio chiaro
Caratteristiche	Massima resistenza all'abrasione Massima resistenza a colpi e graffi Resistente ad acidi deboli, soluzioni alcaline, olio, benzina, solventi organici Resistenza al calore 180 °C, per breve tempo 280 °C Resistente allo stagno per saldare liquido
Classe di emissioni	E1
Classe di resistenza al fuoco	D-s2, d0 (ex: B2)
Dimensione massima	2620 x 1200 mm



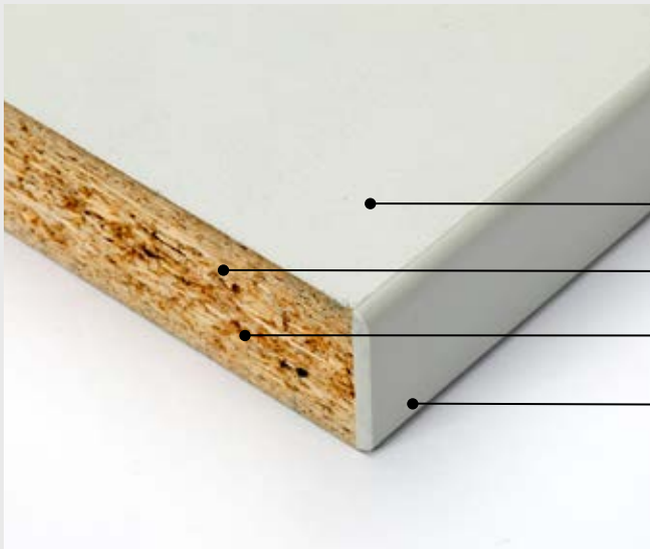
Piano di lavoro in laminato duro

con nucleo in legno massello

- Stratificato HPL
- Pannello
- Nucleo in legno massello
- Pannello
- Strato inferiore
- Bordo ABS

Descrizione & dettagli tecnici

Materiale di supporto	Nucleo in legno massello
Strati intermedi	Pannello duro a norma EN309/EN312
Rivestimento superiore	Stratificato HPL, 0,8 mm, a norma EN438
Lato inferiore/strato inferiore	Stratificato HPL
Bordi	Bordi ABS, 3 mm, antistatici, arrotondati, raggio R3
Spessori disponibili	20, 30, 40, 50 mm
Colore	Grigio chiaro, altre colorazioni su richiesta
Caratteristiche	Alta resistenza all'abrasione Grande resistenza agli urti Grande resistenza ai graffi Resistente all'acqua bollente Resistente alle comuni sostanze chimiche, solventi, acidi deboli e soluzioni alcaline
Classe di emissioni	E1
Classe di resistenza al fuoco	D-s2, d0 (ex: B2)
Dimensione massima	4000 x 1200 mm



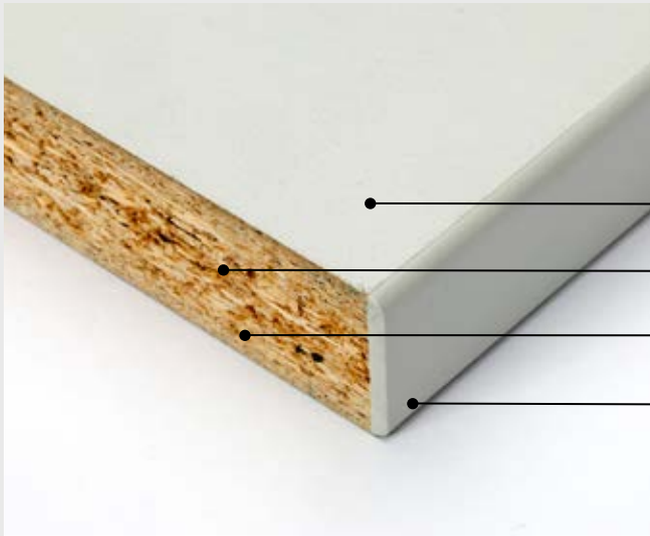
Piano di lavoro in laminato duro

con nucleo in truciolato
Nel settore tecnico-industriale e negli uffici

- Stratificato HPL
- Pannello
- Strato inferiore
- Bordo ABS

Descrizione & dettagli tecnici

Materiale di supporto	Pannelli a norma EN309/EN312
Rivestimento superiore	Stratificato HPL, 0,8 mm, a norma EN438
Lato inferiore/strato inferiore	Stratificato HPL
Bordi	Bordi ABS, 3 mm, antistatici, arrotondati, raggio R3
Spessori disponibili	20, 30, 40 mm, altri spessori su richiesta
Colore	Grigio chiaro, altre colorazioni su richiesta
Caratteristiche	Alta resistenza all'abrasione Grande resistenza agli urti Grande resistenza ai graffi Resistente all'acqua bollente Resistente alle comuni sostanze chimiche, solventi, acidi deboli e soluzioni alcaline
Classe di emissioni	E1
Classe di resistenza al fuoco	D-s2, d0 (ex: B2)
Dimensione massima	4000 x 1200 mm



Piano di lavoro in laminato duro ESD

con nucleo in truciolato conduttivo di volume

- Stratificato HPL conduttivo
- Pannello conduttivo
- Strato inferiore
- Bordo ABS antistatico

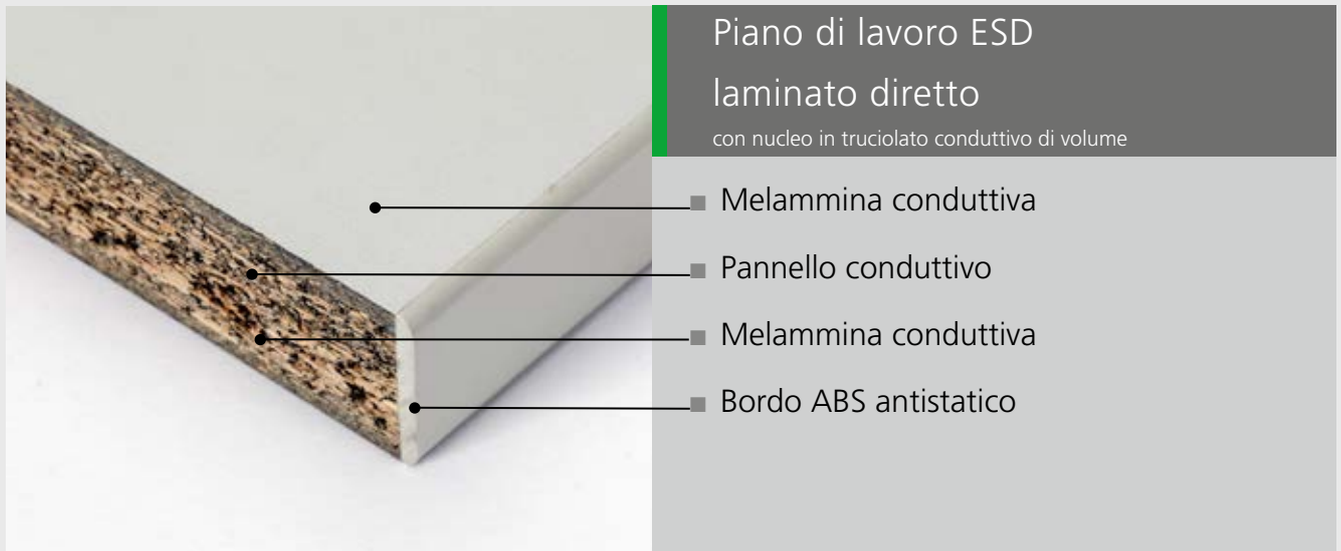
Descrizione & dettagli tecnici

Materiale di supporto	Pannello ESD conduttivo di volume a norma EN309/EN312
Rivestimento superiore	Stratificato HPL conduttivo, 0,8 mm, a norma EN438
Lato inferiore/strato inferiore	Stratificato HPL
Bordi	Bordi ABS, 3 mm, antistatici, arrotondati, raggio R3
Spessori disponibili	20, 30, 40, 50 mm
Colore	Grigio chiaro, altre colorazioni su richiesta
Caratteristiche	Alta resistenza all'abrasione Grande resistenza agli urti Grande resistenza ai graffi Resistente all'acqua bollente Resistente alle comuni sostanze chimiche, solventi, acidi deboli e soluzioni alcaline
Classe di emissioni	E1
Classe di resistenza al fuoco	D-s2, d0 (ex: B2)
Valori di deviazione	A norma IEC61340
Dimensione massima	4000 x 1200 mm



Descrizione & dettagli tecnici

Materiale di supporto	Pannello a norma EN309/EN312
Rivestimento superiore	Rivestimento diretto con resina melamminica a norma EN14322/EN14323
Lato inferiore	Rivestimento diretto con resina melamminica a norma EN14322/EN14323
Bordi	Bordi ABS, 3 mm, antistatici, arrotondati, raggio R3
Spessori disponibili	19, 28, 38 mm
Colore	Grigio chiaro, altre colorazioni su richiesta
Caratteristiche	<p>Normale resistenza all'abrasione</p> <p>Limitatamente resistente a graffi e colpi</p> <p>Resistente alle macchie rispetto alle sostanze dei gruppi 1 e 2 a norma DIN 53799 (ad esempio acetone, alcol, benzina per smacchiare, solvente per smalto, solventi organici)</p>
Classe di emissioni	E1
Classe di resistenza al fuoco	D-s2, d0 (ex: B2)
Dimensione massima	2620 x 1200 mm



Piano di lavoro ESD laminato diretto

con nucleo in truciolato conduttivo di volume

- Melamina conduttiva
- Pannello conduttivo
- Melamina conduttiva
- Bordo ABS antistatico

Descrizione & dettagli tecnici

Materiale di supporto	Pannello ESD conduttivo di volume a norma EN309/ EN312
Lato superiore	Resina melamminica conduttiva a norma EN14322/ EN14323
Lato inferiore	Resina melamminica conduttiva a norma EN14322/ EN14323
Bordi	Bordi ABS, 3 mm, antistatici, arrotondati, raggio R3
Spessori disponibili	19, 28 mm, altri spessori su richiesta
Colore	Grigio chiaro, altre colorazioni su richiesta
Caratteristiche	Normale resistenza all'abrasione Limitatamente resistente a graffi e colpi Resistente alle macchie rispetto alle sostanze dei gruppi 1 e 2 a norma DIN 53799 (ad esempio acetone, alcol, benzina per smacchiare, solvente per smalto, solventi organici)
Classe di emissioni	E1
Classe di resistenza al fuoco	D-s2, d0 (ex: B2)
Valori di deviazione	A norma IEC61340
Dimensione massima	2620 x 1200 mm



Descrizione & dettagli tecnici

Materiale di supporto	Foglie continue di cellulosa con resina fenolica indurita
Rivestimento superiore	Strato di copertura legato con resina melamminica a norma EN438-4
Lato inferiore/strato inferiore	Strato di copertura legato con resina melamminica
Bordi	Neri, fresati e smussati
Spessori disponibili	12 mm, altri spessori su richiesta
Colore	Nero, altre colorazioni su richiesta
Caratteristiche	Ottima resistenza all'abrasione Resistente a graffi e colpi Resistente alle macchie rispetto alle sostanze dei gruppi 1 e 2 a norma EN438-2 (ad esempio acetone, alcol, benzina per smacchiare, solvente per smalto, solventi organici), nessun assorbimento d'acqua
Classe di resistenza al fuoco	D-s2, d0 (ex: B2)
Dimensione massima	4000 x 1200 mm