

NOTABLE MEETING | Essenza

SCHEDA PRODOTTO



ELEMENTO	MATERIALE	FINITURE SUPERFICIE	ELEMENTI GIUNZIONE	FINITURE BORDI
Piano	Truciolare	Placcato essenza	Bussole in zama, clips in plastica, viti in acciaio	Massello incollato con colle base acqua
Struttura	Alluminio estruso Tubolare d'acciaio	Verniciata a polveri epossidiche	Lamiera d'acciaio, bussole in zama, viti in acciaio	
Gambe - lucide	Alluminio pressofuso	Lucidata	Viti in acciaio	
Gambe - cromate	Alluminio pressofuso	Cromata	Viti in acciaio	
Gambe - verniciate	Alluminio pressofuso	Verniciata a polveri epossidiche	Viti in acciaio	
Vasche raccogliacavi	Lamiera d'acciaio	Verniciata a polveri epossidiche	Viti in acciaio	
Sportello elettrificazione	Alluminio estruso, plastica ed inserto truciolare	Brillantata mediante processo elettrochimico. Retroverniciato vernici ad acqua (inserto)	Viti in acciaio	
Schermi - HPL	Stratificato	Placcato laminato	Perni e viti in acciaio	
Schermi - Tessuto	Truciolare	Rivestito in tessuto	Perni e viti in acciaio	
Schermi - cristallo biacidato	Cristallo	Biacidato	Morsetti in zama, viti in acciaio	

Pulizia

Panno umido per tutti gli elementi; evitare l'impiego di solventi.

Smaltimento

Materiale facilmente divisibile. Separare i componenti a fine vita e destinarli alla raccolta differenziata, secondo la normativa locale vigente.
Alluminio: riciclabile

NOTABLE MEETING | MDF Laccato

SCHEDA PRODOTTO



ELEMENTO	MATERIALE	FINITURE SUPERFICIE	ELEMENTI GIUNZIONE	FINITURE BORDI
Piano	MDF	Laccato	Bussole in zama, clips in plastica, viti in acciaio	
Struttura	Alluminio estruso Tubolare d'acciaio	Verniciata a polveri epossidiche	Lamiera d'acciaio, bussole in zama, viti in acciaio	
Gambe - lucide	Alluminio pressofuso	Lucidata	Viti in acciaio	
Gambe - cromate	Alluminio pressofuso	Cromata	Viti in acciaio	
Gambe - verniciate	Alluminio pressofuso	Verniciata a polveri epossidiche	Viti in acciaio	
Vasche raccogliacavi	Lamiera d'acciaio	Verniciata a polveri epossidiche	Viti in acciaio	
Sportello elettrificazione	Alluminio estruso, plastica ed inserto truciolare	Brillantata mediante processo elettrochimico. Retroverniciato vernici ad acqua (inserto)	Viti in acciaio	
Schermi - HPL	Stratificato	Placcato laminato	Perni e viti in acciaio	
Schermi - Tessuto	Truciolare	Rivestito in tessuto	Perni e viti in acciaio	
Schermi - cristallo biacidato	Cristallo	Biacidato	Morsetti in zama, viti in acciaio	

Pulizia

Panno umido per tutti gli elementi; evitare l'impiego di solventi.

Smaltimento

Materiale facilmente divisibile. Separare i componenti a fine vita e destinarli alla raccolta differenziata, secondo la normativa locale vigente.
Alluminio: riciclabile

NOTABLE MEETING | Nobilitato

SCHEDA PRODOTTO



ELEMENTO	MATERIALE	FINITURE SUPERFICIE	ELEMENTI GIUNZIONE	FINITURE BORDI
Piano	Truciolare	Melaminico	Bussole in zama, clips in plastica, viti in acciaio	ABS incollato con colla poliuretanica
Struttura- lucida	Alluminio estruso Tubolare d'acciaio	Anodizzata Verniciata a polveri epossidiche	Lamiera d'acciaio, bussole in zama, viti in acciaio	
Struttura - verniciata	Alluminio estruso Tubolare d'acciaio	Verniciata a polveri epossidiche	Lamiera d'acciaio, bussole in zama, viti in acciaio	
Gambe - lucide	Alluminio estruso	Anodizzata	Bussole in zama, viti in acciaio	
Gambe - verniciate	Alluminio estruso	Verniciata a polveri epossidiche	Bussole in zama, viti in acciaio	
Vasche raccogliacavi	Lamiera d'acciaio	Verniciata a polveri epossidiche	Bussole in zama, viti in acciaio	
Sportello elettrificazione	Alluminio estruso, plastica ed inserto truciolare	Brillantata mediante processo elettrochimico. Placcato melaminico (inserto)	Viti acciaio	
Schermi - HPL	Stratificato	Placcato laminato	Bussole in zama, viti in acciaio	
Schermi - cristallo biacidato	Cristallo	Biacidato	Bussole in zama, viti in acciaio	

Pulizia

Panno umido per tutti gli elementi; evitare l'impiego di solventi.

Smaltimento

Materiale facilmente divisibile. Separare i componenti a fine vita e destinarli alla raccolta differenziata, secondo la normativa locale vigente.
Alluminio: riciclabile