

## Descrizioni tecniche dei prodotti

| Piani di lavoro |                                 |  |
|-----------------|---------------------------------|--|
| <b>I</b>        | <b>Standard</b>                 |  |
| 1)              | Spessore del materiale          | 38 mm  |
| 2)              | Materiale di base               | Pannello in truciolare   |
| 3)              | Materiale di rivestimento       | Laminato (CPL / HPL)   |
| 4)              | Spessore del laminato           | 0,6 - 0,8 mm   |
| 5)              | Struttura della superficie      | Pori legno o rilievo, opaco, lucido  |
| 6)              | Tipo di bordo anteriore         |  |
|                 | Bordo N                         | Il pannello con foglio di laminato con entrambi i bordi anteriori stondati e rivestiti.  |
|                 | Bordo N applicato               | Applicazione di un listello di piano di lavoro rivestito su entrambi i bordi anteriori stondati.   |
|                 | Bordo squadrato (bordo D)       | Bordo incollato in materiale plastico PP, spessore 1,5 mm, nel colore del piano di lavoro.<br>Tutti gli angoli esterni di 90° sono realizzati a spigolo.<br>Opzione: versione arrotondata con raggio esterno di 20 mm, angoli interni con raggio di 30 mm.<br>I bordi in polipropilene vengono incollati con colla poliuretanica resistente all'acqua. |
| 7)              | Rivestimento del lato inferiore | Foglio idrorepellente impregnato di resina, fuga tra rivestimento inferiore e superiore sigillata.   |
| 8)              | Sigillatura                     | Deve essere eseguita con materiali impermeabili in sede di montaggio nel caso di incavi e giunzioni maschio-femmina. Il nastro di sigillatura per PdL è accluso nella scatola delle cerniere.  |
| 9)              | Misure                          | Lunghezza max.: 5100 mm / larghezza max.: 1200 (bordo N), 1170 mm (bordo D)  |

|           |                                 |   |
|-----------|---------------------------------|---|
| <b>II</b> | <b>Slimline</b>                 |   |
| 1)        | Spessore del materiale          | 16 mm   |
| 2)        | Materiale di base               | HDF   |
| 3)        | Materiale di rivestimento       | Laminato (CPL / HPL)  |
| 4)        | Spessore del laminato           | 0,6 - 0,8 mm, su entrambi i lati  |
| 5)        | Struttura della superficie      | Pori legno o rilievo  |
| 6)        | Tipo di bordo anteriore         |   |
|           | Bordo squadrato                 | I piani di lavoro vengono rivestiti su tutti i lati con un bordo squadrato spesso 1,2 mm. Sono possibili solo forme rettangolari.   |
| 7)        | Rivestimento del lato inferiore | CPL / HPL   |
| 8)        | Sigillatura                     | Deve essere eseguita con materiali impermeabili in sede di montaggio nel caso di incavi e giunzioni maschio-femmina. Il nastro di sigillatura per PdL è accluso nella scatola delle cerniere. |
| 9)        | Misure                          | La larghezza massima è 3400mm   |

|            |                           |                               |
|------------|---------------------------|-------------------------------|
| <b>III</b> | <b>Xtra</b>               |                               |
| 1)         | Spessore del materiale    | 38 mm                         |
| 2)         | Materiale di base         | Pannello in truciolare 27,4mm |
| 3)         | Strato funzionale         | HDF 9,4mm                     |
| 4)         | Materiale di rivestimento | Laminato (HPL)                |
| 5)         | Spessore del laminato     | 1,2 mm                        |

Descrizioni tecniche dei prodotti

|     |                                 |  |
|-----|---------------------------------|--|
| 6)  | Struttura della superficie      | Pori legno o rilievo, opaco  |
| 7)  | Tipo di bordo                   |  |
|     | Bordo squadrato                 | Bordo incollato in materiale plastico PP, spessore 1,5 mm, nel colore del piano di lavoro.<br>Tutti gli angoli esterni di 90° sono realizzati a spigolo.<br>Opzione: versione arrotondata con raggio esterno di 20 mm, angoli interni con raggio di 30 mm.<br>I bordi in polipropilene vengono incollati con colla poliuretanica resistente all'acqua. |
| 8)  | Rivestimento del lato inferiore | Foglio idrorepellente impregnato di resina.  |
| 9)  | Sigillatura                     | Deve essere eseguita con materiali impermeabili in sede di montaggio nel caso di incavi e giunzioni maschio-femmina. Per intagli a filo viene fornito anche un set di montaggio con mastice. Il nastro di sigillatura per PdL è accluso nella scatola delle cerniere.  |
| 10) | Incavi a filo                   | Gli incavi per il montaggio a filo di piani di cottura e lavelli vengono predisposti in fabbrica.  |
| 11) | Misure                          | Lunghezza max.: 4000mm / larghezza max.: 1170 mm (bordo D)   |

| IV Pannello di appoggio |                                 |   |
|-------------------------|---------------------------------|---|
| 1)                      | Spessore del materiale          | 100 mm  |
| 2)                      | Materiale di base               | Pannello in truciolare sandwich   |
| 3)                      | Materiale di rivestimento       | Laminato (CPL / HPL)  |
| 4)                      | Spessore del laminato           | 0,6 - 0,8 mm, su entrambi i lati  |
| 5)                      | Struttura della superficie      | Pori legno o rilievo  |
| 6)                      | Tipo di bordo                   |   |
|                         | Bordo squadrato                 | Bordo polimerico continuo spesso 1,5 mm   |
| 7)                      | Rivestimento del lato inferiore | Laminato (CPL / HPL)  |
| 8)                      | Misure                          | Misura minima: 200 x 200 mm, massima: profondità 1200 mm, larghezza 1800 mm   |
| 9)                      | Montaggio                       | Il piano di appoggio deve poggiare per il 50% sul pannello portante.<br>Non è possibile montare piani di cottura e lavelli. |

| Ante |                               |  |
|------|-------------------------------|--|
| 1)   | Spessore del materiale        | 19mm, 22mm   |
| 2)   | Materiale di base             | Pannello in truciolare, MDF  |
| 3)   | Materiale di rivestimento     | Melammina, laccato, foglio laccato, foglio polimerico, laminato, acrilico, vero vetro, legno massello, telaio in alluminio-vetro   |
| 4)   | Versione                      | In base al modello   |
| 5)   | Fissaggio                     | Almeno due cerniere con tecnologia a clip per anta   |
| 6)   | Ammortizzazione della battuta | Tutte le ante sono dotate di un ammortizzatore in plastica spesso 2 mm sul lato interno. Tutti i cassetti, i cestoni e le ante a ribalta sono dotati di serie anche di un ammortizzatore nella cerniera. Le ante girevoli dispongono inoltre di un'ulteriore ammortizzazione integrata nella cerniera. |
| 7)   | Vetri                         | Vetro float trasparente, vetro opaco acidato, vetro nero e vetri in base al modello  |
| 8)   | Esecuzione del bordo          | Bordo polimerico o acrilico spesso. In base al modello, anche bordo laccato o foglio che continuano sui bordi in orizzontale e/o verticale.  |
| 9)   | Ante in vero vetro            | Supporto (pannello in truciolare da 16 mm), vetro ESG da 3 mm, bordo acrilico su tutti i lati<br>In base al modello laccato o stampato sul lato anteriore o sul retro  |

Descrizioni tecniche dei prodotti

| Materiale del corpo |   |   |
|---------------------|---|---|
| 1)                  | Lati e pannelli intermedi                 |   |
|                     | Spessore del materiale                    | 16 mm / 19 mm   |
|                     | Materiale di base                         | Pannello in truciolare  |
|                     | Materiale di rivestimento                 | Rivestimento diretto a base di resina melamminica   |
|                     | Colore rivestimento                       | Standard: corpo con interno bianco, esterno con motivo<br>Eccezione: pensili in vetro e mensole (interno ed esterno del corpo con lo stesso motivo), lato inferiore del pensile con motivo  |
|                     | Bordatura                                 | Basi: Lato anteriore: bordo polimerico con motivo del corpo, lato superiore, lato inferiore, lato posteriore: bordo rivestito con foglio<br>Colonne: Lato anteriore: bordo polimerico con motivo del corpo, lato superiore, lato inferiore, lato posteriore: bordo rivestito con foglio<br>Pensili: lato anteriore: bordo polimerico con motivo del corpo, lato superiore e inferiore: bordo polimerico sottile con motivo del corpo, lato posteriore: bordo rivestito con foglio |
| 2)                  | Ripiani                                   |   |
|                     | Spessore del materiale                    |   |
|                     | Legno                                     | 16 mm   |
|                     | Vetro                                     | 5 mm / 6 mm (mobile con anta a pacchetto) / 8 mm (vetrinette/progettazioni di bagni)  |
|                     | Carico (legno/vetro)                      | Carico massimo per ripiani di legno e di vetro: 50kg/m²   |
|                     | Materiale di base                         | Pannello in truciolare/vetro  |
|                     | Materiale di rivestimento                 | Rivestimento diretto a base di resina melamminica   |
|                     | Colore rivestimento                       | Standard: ripiano bianco<br>Con pensili in vetro ripiani in vetro;<br>con mensole nel colore del corpo  |
|                     | Bordatura                                 | Lato anteriore: bordo polimerico, bordo posteriore laterale: bordo rivestito con foglio e bordo melamminico   |
| 3)                  | Parete posteriore                         |   |
|                     | Spessore del materiale                    | Spessore: 2,8 mm  |
|                     | Materiale di base                         | Pannello di fibre ad alta densità (HDF, MDF)  |
|                     | Colore rivestimento                       | Davanti e dietro laccato/stampato   |
| 4)                  | Fianchi/piani di copertura/fondi luminosi |   |
|                     | Spessore del materiale                    | 16, 25, 50mm  |
|                     | Materiale di rivestimento                 | 16, 25, 50mm: Rivestimento diretto a base di resina melamminica o rivestimento acrilico (ultralucido)<br>16, 25 mm: disponibile anche laccato<br>16 mm: disponibile anche in foglio laccato   |
|                     | Colore rivestimento                       | 16, 25, 50 mm: colore rivestimento secondo Manuale di vendita<br>Versione con motivo corpo e piano di lavoro, in parte anche in materiale del fronte e con decoro opaco, extralucido e ultralucido  |
|                     | Illuminazione                             | Come opzione fianchi con bordo anteriore e posteriore con illuminazione LED. Fondo luminoso in vetro con illuminazione oppure illuminazioni LED integrate.  |
| 5)                  | Rivestimento nicchia                      |   |
|                     | Spessore del materiale                    | 16 mm   |
|                     | Materiale di base                         | Pannello in truciolare  |

## Descrizioni tecniche dei prodotti

|            |  |  |
|------------|--|--|
|            | <b>Misure</b>  | Larghezza massima: 2580 mm, altezza massima: 2030 mm<br>(Eccezione: tutti i decori extralucidi, F014 acciaio inox e i colori 115, 134, 186, 195, 200, 319, 343, 346 => max. 1200 mm)   |
|            | <b>Colore rivestimento</b>                             | Versione con motivo corpo e piano di lavoro, inoltre effetto acciaio inox, rivestimenti nicchie con decorazioni in stampa digitale poi laccate   |
|            | <b>Direzione struttura</b>                             | Orizzontale, eccezione: F137 Effetto acciaio graffiato   |
|            | <b>Stampa D</b>  | Supporto in pannello in truciolare, rivestito, stampato, laccato   |
| <b>6)</b>  | <b>Rivestimento di nicchie in vetro</b>                |  |
|            | <b>Spessore del materiale</b>                          | 16 mm  |
|            | <b>Misure</b>  | Altezza: 250 - 1200 mm, larghezza: 250 - 2500 mm   |
|            | <b>Materiale di base</b>                               | Pannello in truciolare (supporto): 12 mm<br>Vetro temprato (ESG): 4 mm   |
|            | <b>Colore rivestimento</b>                             | Argento, bianco extralucido, nero extralucido, grigio seta extralucido, bianco alpino extralucido, savana extralucido, grigio pietra extralucido, grigio ardesia extralucido, effetto vetro, magnolia extralucido, sabbia extralucido, nero opaco Masterflow |
|            | <b>Particolarità</b>                                   | Intagli, smussature e fori possibili secondo Manuale di vendita  |
| <b>7)</b>  | <b>Sistema di parete a pannelli</b>                    |  |
|            | <b>Spessore del materiale</b>                          | 16 mm (profondità complessiva struttura 25 mm)   |
|            | <b>Materiale di base</b>                               | Pannello in truciolare (16 mm)<br>Vetro ESG (12 mm supporto, 4 mm rivestimento in vetro)   |
|            | <b>Colore rivestimento</b>                             | Disponibile nei colori secondo Manuale di vendita<br>Non disponibile nei colori: effetto acciaio inox, Colour Concept 241, 246, 248, 249, 254, 257, ardesia 066, rovere basalto 128, nero 186  |
|            | <b>Misure</b>  | Larghezza: disponibile da 250 a 2580 mm<br>Altezza standard: 368 mm<br>Altezza variabile: da 250 a 500 mm<br>(vetro possibile solo con altezza standard)   |
|            | <b>Profili</b>   | Profilo terminale in alto / in basso / di lato, profilo intermedio, profilo spazzolato, copertura della scanalatura per profilo terminale in alto, listello profilato per sistema di ringhiere con supporto per parete a pannelli                            |
|            | <b>Accessori</b>                                       | Mensola da parete (spessore 16/25 mm), scaffale, ripiano in vetro, lampada da parete LED   |
| <b>8)</b>  | <b>Collegamento di lati, fondo e parete posteriore</b> |  |
|            | <b>Base</b>  | Fondo e lati con tasselli di legno duro (8x30 mm) incollati come giunzioni angolari  |
|            | <b>Pensile</b>   | Fondo e lati con tasselli di legno duro (8x30 mm) incollati come giunzioni angolari  |
|            | <b>Colonna</b>   | Fondo e lati con tasselli di legno duro (8x30 mm) incollati come giunzioni angolari  |
|            | <b>Parete posteriore</b>                               | Sui lati inserita per 4-6 m in scanalatura nel lato del corpo, sopra e sotto avvitata al fondo<br>Nei pensili a partire da 1.000mm di larghezza senza montante centrale la parete posteriore è divisa a metà da una guida                                    |
| <b>9)</b>  | <b>Fissaggio dei ripiani</b>                           | Supporto per ripiani in metallo  |
| <b>10)</b> | <b>Possibilità di regolazione dei ripiani</b>          | Serie di fori  |

### Zoccolo

|           |                                  |  |
|-----------|----------------------------------|--|
| <b>1)</b> | <b>Fascia zoccolo</b>            |  |
|           | <b>Spessore del materiale</b>    | 13 mm  |
|           | <b>Materiale di base</b>         | MDF / profilo di tenuta ad anima cava / lamelle in metallo           |
|           | <b>Materiale di rivestimento</b> | Rivestimento diretto a base di resina melamminica o lamina metallica |

Descrizioni tecniche dei prodotti

|    |                         |   |
|----|-------------------------|---|
|    | Colore rivestimento     | Possibile realizzazione in tutti i colori dei corpi<br>Eccezioni: profilo ad anima cava / lamelle in metallo                              |
|    | Lunghezze fisse         | 2200 mm, 3350 mm  |
| 2) | Montaggio dello zoccolo |   |
|    | Guarnizione inferiore   | Labbro di tenuta integrato per raccordo al pavimento<br>Opzione: applicazione di profilo a U per compensazione flessibile di irregolarità |
|    | Set di angoli zoccolo   | Profilo ad anima cava   |
| 3) | Altezza dello zoccolo   | 70, 100, 150, 200 mm  |

| Cerniere |                                      |   |
|----------|--------------------------------------|---|
| 1)       | Modello / tipo                       | Cerniere Sensys con ammortizzazione integrata   |
| 2)       | Materiale                            | Metallo   |
| 3)       | Fissaggio della piastra di montaggio | Fissaggio con due viti e manicotto ad espansione in plastica  |
| 4)       | Fissaggio cerniera a clip            | Profilo a clip, montaggio e smontaggio senza attrezzi su piastra di montaggio                             |
| 5)       | Angolo di apertura                   |   |
|          | Standard                             | 110°  |
|          | Anta girevole per cassetti interni   | 165°  |
|          | Basi angolari                        | 165°  |
|          | Modelli diagonali                    | 95°   |
|          | Limitazione                          | Limitatore opzionale dell'angolo di apertura a 85° per soluzioni angolari ovvero collegamento alla parete |
| 6)       | Possibilità di regolazione           | - Verso l'alto / verso il basso: ± 1,5 mm   |
|          |                                      | - In profondità: ± 2 mm   |
|          |                                      | - Distanza laterale: ± 1,5 mm   |
| 7)       | Numero per anta                      | Almeno 2 cerniere per anta  |

| Montaggio dei mobili |   |   |
|----------------------|---|---|
| I Pensili            |   |   |
| 1)                   | Materiale dispositivo di sospensione            | Plastica rigida / metallo   |
| 2)                   | Numero di dispositivi di sospensione per mobile | Min. 2 pz., aggancio centrale<br>Dispositivo di sospensione nascosto con scaffali e pensili con ante a pacchetto di larghezza superiore a 1.000 mm      |
| 3)                   | Tipo di regolazione                             | - Inclinazione  |
|                      |   | - Altezza   |
| 4)                   | Tipo di fissaggio nel corpo                     | 2 tasselli in plastica spinti nel lato del corpo  |
| 5)                   | Fissaggio alla parete dell'edificio             | - Guida di sospensione in metallo   |
|                      |   | - I pensili in posizione libera e tutti gli armadi pensili con ribaltina devono essere assicurati mediante angolari per evitare lo spostamento laterale |
| 6)                   | Carico  | Il carico massimo per armadi pensili è di 75 kg mentre il peso massimo per singolo ripiano è di 16 kg   |



## Descrizioni tecniche dei prodotti

|    |                      |   |
|----|----------------------|---|
| 7) | <b>Illuminazione</b> | 1) Fondo luminoso come basamento del pensile con illuminazione integrata (MP-LA)<br>2) Diverse illuminazioni integrate nel basamento<br>3) Basamento del pensile con profilato integrato in effetto acciaio inox per l'apertura dei frontalini in materiale facciata senza maniglia, con fascia copriluminosa LED integrata (MP-WOGL) |
|----|----------------------|---|

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| <b>II</b> | <b>Soluzioni a isola per basi</b>        |  |
| 1)        | <b>Protezione contro il ribaltamento</b> | Protezione contro il ribaltamento dell'isola con un ulteriore piede speciale |

|            |   |   |
|------------|---|---|
| <b>III</b> | <b>Basi per progettazioni di bagni</b>      |   |
| 1)         | <b>Materiale dispositivo di sospensione</b> | Reggipensili  |
| 2)         | <b>Numero di sospensioni per mobile</b>     | 2 reggipensili  |
| 3)         | <b>Tipo di regolazione</b>                  | - Inclinazione  |
|            |   | - Altezza   |
| 4)         | <b>Tipo di fissaggio nel corpo</b>          | 4 tasselli a pressione nel lato del corpo   |
| 5)         | <b>Fissaggio alla parete dell'edificio</b>  | - Piastra di montaggio in metallo integrata con protezione contro il ribaltamento                       |
| 6)         | <b>Carico</b>                               | Il carico massimo per mobili per bagno è di 75 kg mentre il peso massimo per singolo ripiano è di 16 kg |
| 7)         | <b>Modelli speciali</b>                     | Mobili a specchio   |

|                           |   |  |
|---------------------------|---|--|
| <b>Cassetti / cestoni</b> |   |  |
| 1)                        | <b>Materiale</b>  | Intelaiatura in acciaio, parete posteriore in acciaio con ripiani in pannello in truciolare da 16 mm   |
| 2)                        | <b>Struttura</b>  | Metallo  |
| 3)                        | <b>Collegamento fronti / intelaiatura</b>                     | - Sbloccaggio e montaggio senza attrezzi dei frontalini<br>- Adattatore fissato con tasselli nel frontalino<br>- Possibilità di regolazione: altezza / lato<br>- Ribaltamento dei frontalini dei cestoni frontali spostando la maniglia a barra, lato acciaio o lato vetro   |
| 4)                        | <b>Ammortizzazione cestoni</b>                                | Ammortizzazione idraulica integrata  |
| 5)                        | <b>Sistema di chiusura<br/>Opzionale: sistema di apertura</b> | Sistema di chiusura automatico "Set SOS"<br>Apertura elettromeccanica di cassetti e cestoni (Sensomatic)<br>Sistema di apertura "Libero"<br>Azionato da sensore che riconosce il movimento del piede per i sistemi di raccolta differenziata: Euro Cargo Soft, Euro Cargo-S, Separato K, Separato M e intelaiatura Cargo |

|  |                  |   |
|--|------------------|---|
| <b>Cassetti / elementi estraibili frontali: cuscinetti</b> |                  |   |
| 1)   | <b>Tipo</b>      | Cuscinetto volvente con ripartitore di carico                         |
| 2)   | <b>Modello</b>   | Cestone a estrazione totale (cassetto / cestone / intelaiatura bassa) |
| 3)   | <b>Materiale</b> | Acciaio   |

Descrizioni tecniche dei prodotti

|    |                                |  |
|----|--------------------------------|--|
| 4) | Carico del sistema             | Cassetti di tutte le larghezze e profondità fino a 30kg.<br>Larghezza -60cm    80-90cm    100cm    120cm<br>Profondità<br>27cm    30kg    30kg    30kg    30kg<br>40cm    30kg    40kg    40kg    40kg<br>50cm    30kg    45kg    55kg    65kg |
| 5) | Protezione contro l'estrazione | Bloccaggio sulla guida   |

| Dimensioni del corpo |                     |  |
|----------------------|---------------------|--|
| 1)                   | Basi                |  |
|                      | Standard            | Altezza corpo: 720 mm, profondità corpo: 560 mm ovvero 460 mm (opzionale)<br>Profondità lato: profondità corpo + spessore anta           |
|                      | Mini                | Altezza corpo: 576 mm, profondità corpo: 560 mm ovvero 460 mm (opzionale),<br>profondità lato: profondità corpo + spessore anta          |
|                      | Maxi                | Altezza corpo: 864 mm, profondità corpo: 560 mm ovvero 460 mm (opzionale),<br>profondità lato: profondità corpo + spessore anta          |
|                      | XL                  | Altezza corpo: 792 mm, profondità corpo: 560 mm ovvero 460 mm (opzionale),<br>profondità lato: profondità corpo + spessore anta          |
|                      | Progettazione bagno | Altezze corpo: 288mm; 360mm; 432mm; 576mm<br>Profondità lato: profondità corpo + spessore anta   |
| 2)                   | Pensili             |  |
|                      | Pensili corti       | Altezza corpo: 325,5 mm / 359 mm; profondità corpo: 320 mm, profondità lato: profondità corpo + spessore anta                            |
|                      | Altezza pensile 1   | Altezza corpo: 651 mm, profondità corpo: 320 mm, profondità lato: profondità corpo + spessore anta                                       |
|                      | Altezza pensile 2   | Altezza corpo: 718 mm, profondità corpo: 320 mm, profondità lato: profondità corpo + spessore anta                                       |
|                      | Altezza pensile 3   | Altezza corpo: 904 mm, profondità corpo: 320 mm, profondità lato: profondità corpo + spessore anta                                       |
| 3)                   | Sideboard           |  |
|                      | Altezza sideboard 1 | Altezza corpo: 651 mm, profondità corpo: 320 mm, profondità lato: profondità corpo + spessore anta                                       |
|                      | Altezza sideboard 2 | Altezza corpo: 718 mm, profondità corpo: 320 mm, profondità lato: profondità corpo + spessore anta                                       |
|                      | Altezza sideboard 3 | Altezza corpo: 904 mm, profondità corpo: 320 mm, profondità lato: profondità corpo + spessore anta                                       |
| 4)                   | Highboard           | Altezza corpo: 1485 mm / 1584 mm; profondità corpo: 560 mm / 460 mm, profondità lato: profondità corpo + spessore anta                   |
| 5)                   | Colonne             |  |
|                      | Altezza colonna 1   | Altezza corpo: 1930 mm, profondità corpo: 560 mm / 460 mm, profondità lato: profondità corpo + spessore anta                             |
|                      | Altezza colonna 2   | Altezza corpo: 1997 mm, profondità corpo: 560 mm / 460 mm, profondità lato: profondità corpo + spessore anta                             |
|                      | Altezza colonna 3   | Altezza corpo: 2183 mm, profondità corpo: 560 mm / 460 mm, profondità lato: profondità corpo + spessore anta                             |
| 6)                   | Particolarità       | Base: corpi per aspiratori con parete posteriore spostata in avanti per apparecchi con e senza motore sottopiano con ricircolo o scarico |

| Accessori |  |  |
|-----------|--|--|
| 1)        | Mensola da parete ad innesto               |  |
|           | Materiale                                  | Pannello in truciolare, rivestimento diretto a base di resina melamminica, bordo polimerico continuo |
|           | Spessore del materiale                     | 25 mm  |
|           | Carico massimo                             | 12 kg per ogni coppia di supporti  |
| 2)        | Mensole da parete con supporto per ripiani |  |

## Descrizioni tecniche dei prodotti

|  |                               |  |
|--|-------------------------------|--|
|  | <b>Materiale</b>              | Pannello in truciolare, rivestimento diretto a base di resina melamminica, bordo polimerico continuo |
|  | <b>Spessore del materiale</b> | 16 mm, 25 mm, 50 mm<br>Vetro = 8 mm  |
|  | <b>Carico massimo</b>         | 16 kg per ogni coppia di supporti  |

### Altre cerniere funzionali

|    |   |  |
|----|---|--|
| 1) | <b>Armadio estraibile</b>                 | Cestone a estrazione totale, carico 80 kg  |
| 2) | <b>Carosello (base / pensile):</b>        | Rotazione di 360°, carico di 25 kg per ripiano   |
| 3) | <b>Cerniere per ante a ribalta</b>        | - Cerniera per ante a pacchetto con angolo di apertura 112°/120°,<br>- Armadi pensili con ribaltina con altezza 325,5 mm e 359 mm, angolo di apertura 100°<br>- Ante basculanti con angolo di apertura 75° |
|    | <b>Servo-Drive</b>                        | Azionamento con motore elettrico Servo-Drive per pensili con anta basculante o a pacchetto.  |
| 4) | <b>Cestoni laterali DSA</b>               | Cestone a estrazione totale con ammortizzazione, carico per ripiano 10 kg  |
| 5) | <b>Ripiani girevoli per basi angolari</b> | Ripiani girevoli semicircolari, opzionalmente a sinistra e a destra; carico di 15 kg per ripiano   |
| 6) | <b>Cestone LeMans</b>                     | Ripiano estraibile orientabile per base angolare, carico di 25 kg per ripiano estraibile   |

### Piccolo lessico dei termini tecnici

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 1)  | <b>Laminato / HPL (High Pressure Laminate) o CPL (Continuous Pressure Laminate)</b> | Rivestimento per superfici formato dalla sovrapposizione di uno strato centrale e più strati di decoro e di protezione, con uno spessore compreso tra 0,3 e 1 mm per creare superfici di elevata qualità e resistenza alle sollecitazioni in base al campo di impiego della cucina |
| 2)  | <b>Rivestimento diretto</b>   | Foglio con motivo impregnato di resina melamminica per creare una superficie con motivo di elevata qualità   |
| 3)  | <b>Pannello in truciolare</b>   | Pannello in legno formato da trucioli di legno con l'aggiunta di colla   |
| 4)  | <b>Legno massello</b>   | Legno massiccio o impiallacciatura di legno  |
| 5)  | <b>MDF (Medium Density Fibreboard)</b>  | Pannello di fibra a media densità, formato da fibre di legno con l'aggiunta di colla   |
| 6)  | <b>PMMA (polimetilmetacrilato)</b>  | Sinonimo di acrilico   |
| 7)  | <b>HDF (High Density Fibreboard)</b>  | Pannello di fibra ad alta densità, formato da fibre di legno con l'aggiunta di colla   |
| 8)  | <b>Carico del sistema</b>   | Il carico del sistema equivale alla somma del peso proprio del sistema (incl. fronte) più il carico  |
| 9)  | <b>Cestone a estrazione totale</b>  | Il cassetto / il cestone può essere estratto per tutta la profondità utile dal mobile e anche la sua parte posteriore è raggiungibile dall'alto  |
| 10) | <b>DIN / EN</b>   | - Deutsches Institut für Normung (istituto tedesco per la standardizzazione) / European Norm (norma europea)<br>- Definisce i requisiti e le caratteristiche di materiali e prodotti finiti  |
| 11) | <b>PP</b>   | Polipropilene  |
| 12) | <b>Cerniera a clip</b>  | La cerniera viene fissata senza attrezzi sulla piastra di montaggio con sistema a clip   |
| 13) | <b>ESG</b>  | Vetro di sicurezza temprato: la tempra impedisce ulteriori lavorazioni   |