

Piani di lavoro

I Standard		
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 laminato che ricopre il top riveste anche entrambi i bordi anteriori stondati.
	Bordo N applicato	Applicazione di un listello di piano di lavoro rivestito su entrambi i bordi anteriori stondati.
	Bordo squadrato (bordo D)	Bordo applicato in polipropilene con spessore 1,5 mm nei colori dei piani di lavoro. Tutti gli angoli esterni a 90° sono a spigolo, ma possono essere forniti anche stondati con raggio esterno di 20 mm. Gli angoli interni hanno sempre un raggio di 30 mm. 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.: 5.100mm / larghezza max.: 1.200 (bordo N), 1.170mm (bordo D)
II Slimline		
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 in tinta	I piani di lavoro vengono rivestiti su tutti i lati con un bordo in tinta 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 3.400mm
III Xtra		
1)	Spessore del materiale	38 mm
2)	Materiale di base	Pannello in truciolare 27,4 mm
3)	Strato funzionale	HDF 9,4 mm
4)	Materiale di rivestimento	Laminato (HPL) con superficie con effetto antivirale e antibatterico microPLUS®
5)	Spessore del laminato	1,2 mm
6)	Struttura della superficie	Pori legno o rilievo, opaco
7)	Tipo di bordo	
	Bordo squadrato in tinta	Bordo applicato in polipropilene con spessore 1,5 mm nei colori dei piani di lavoro. Tutti gli angoli esterni a 90° sono a spigolo, ma possono essere forniti anche stondati con raggio esterno di 20 mm. Gli angoli interni hanno sempre un raggio di 30 mm. 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)	Intagli a filo	Gli intagli per il montaggio a filo di piani di cottura e lavelli vengono predisposti in fabbrica.
11)	Misure	Lunghezza max.: 4.000 mm / larghezza max.: 1.170 mm (bordo D)

IV Piano 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 in tinta	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 1.200 mm, larghezza 1.800 mm
9)	Montaggio	Il piano di appoggio deve poggiare per il 50% sul pannello portante. Non è possibile montare piani di cottura e lavelli.

V Quarzo sintetico		
1)	Spessore del materiale	12 mm o 38 mm
2)	Materiale di base	12 mm: quarzo ricomposto (materiale pieno) 38 mm: quarzo ricomposto di 12 mm con base profilata in legno (materiale composito)
5)	Struttura della superficie	Pronta all'uso lucidata, levigata opaca, spazzolata opaca o levigata
6)	Tipo di bordo	
	Bordo squadrato in tinta	12mm: lucidato con smusso su entrambi i lati 38mm: a taglio obliquo con smusso
8)	Misure	Lunghezza max.: 3.000 mm / larghezza max.: 1.200 mm
9)	Intagli	Gli intagli per lavelli e piani di cottura vengono predisposti in fabbrica.
		Gli intagli vengono assicurati con un rinforzo a croce per il trasporto che deve essere tolto in sede di montaggio. Rinforzo a croce a partire da larghezza e profondità: 12 mm: larghezza > 700 mm e/o profondità > 300 mm 38 mm: larghezza > 900 mm e/o profondità > 300 mm
10)	Montaggio	Una lavorazione successiva del quarzo sintetico in sede di montaggio è possibile solo con gli utensili corrispondenti. Per la lavorazione successiva del quarzo sintetico in sede di montaggio sono necessari dispositivi di protezione individuale (requisito minimo maschera di protezione delle vie respiratorie FFP2)

Ante		
1)	Spessore del materiale	19 mm, 22 mm
2)	Materiale di base	Pannello in truciolare, MDF
3)	Materiale di rivestimento	Melamina, laccato, foglio laccato, foglio polimerico, laminato, acrilico, vero-vetro, legno massello, telaio in alluminio-vetro, PMMA
4)	Versione	In base al modello
5)	Fissaggio	Almeno due cerniere con tecnologia a clip per ante

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 in polimetilmetacrilato. In base al modello, anche bordo laccato o foglio che continuano sui bordi in orizzontale e/o verticale.
9)	Ante speciali	
	Anta a telaio di alluminio	Telaio in alluminio con pannello in vetro Colore del telaio abbinato alla versione del vetro

Materiale scocca

I Lati e pannelli intermedi		
1)	Spessore del materiale	16 mm / 19 mm
2)	Materiale di base	Pannello in truciolare
3)	Materiale di rivestimento	Rivestimento diretto a base di resina melamminica
4)	Colore rivestimento	Standard: scocca con interno bianco, esterno con motivo Eccezione: pensili in vetro e mensole (interno ed esterno della scocca con lo stesso motivo), lato inferiore del pensile con motivo
5)	Bordatura	Basi: lato anteriore: bordo polimerico con motivo della scocca, lato superiore, lato inferiore, lato posteriore: bordo rivestito con foglio Colonne: lato anteriore: bordo polimerico con motivo della scocca, lato superiore, lato inferiore, lato posteriore: bordo rivestito con foglio Pensili: lato anteriore: bordo polimerico con motivo della scocca, lato superiore e inferiore: bordo polimerico sottile con motivo della scocca, lato posteriore: bordo rivestito con foglio

II Ripiani		
1)	Spessore del materiale	
	Legno	16 mm
	Vetro	5 mm / 6 mm (mobile con anta a pacchetto) / 8 mm (vetrinette/progettazioni di bagni)
2)	Carico (legno/vetro)	Carico massimo per ripiani di legno e di vetro: 50 kg/m ²
3)	Materiale di base	Pannello in truciolare/vetro
4)	Materiale di rivestimento	Rivestimento diretto a base di resina melamminica
5)	Colore rivestimento	Standard: ripiano bianco Con pensili in vetro ripiani in vetro; con mensole nel colore della scocca
6)	Bordatura	lato anteriore: bordo polimerico, bordo posteriore laterale: bordo rivestito con foglio e bordo melamminico
7)	Fissaggio dei ripiani	Supporto per ripiani in metallo
8)	Possibilità di regolazione dei ripiani	Serie di fori

III Parete posteriore		
1)	Spessore del materiale	Spessore: 2,8 mm
2)	Materiale di base	Pannello di fibre ad alta densità (HDF, MDF)
3)	Colore rivestimento	Davanti e dietro laccato/stampato/rivestito con foglio

IV Collegamento di lati, fondo e parete posteriore		
1)	Base	Fondo e lati con tasselli di legno duro (8x30 mm) incollati come giunzioni angolari
2)	Pensile	Fondo e lati con tasselli di legno duro (8x30 mm) incollati come giunzioni angolari

3)	Armadio per stoviglie / provviste	Fondo e lati con tasselli di legno duro (8x30 mm) incollati come giunzioni angolari
4)	Parete posteriore	Sui lati inserita per 4-6 m in scanalatura nel lato della scocca, sopra e sotto avvitata al fondo Nei pensili a partire da 1.000 mm di larghezza senza montante centrale la parete posteriore è divisa a metà da una guida

Zoccolo		
2)	Spessore del materiale	13 mm
3)	Materiale di base	MDF / profilo di tenuta ad anima cava / lamelle in metallo / zoccolo a specchio
4)	Materiale di rivestimento	Rivestimento diretto a base di resina melamminica o lamina metallica
5)	Colore rivestimento	Possibile realizzazione in tutti i colori delle scocche Eccezioni: profilo ad anima cava / lamelle in metallo
6)	Misure	
	Altezza dello zoccolo	70, 100, 150, 200 mm
	Lunghezze fisse	2.200 mm, 3.350 mm
7)	Montaggio dello zoccolo	
	Guarnizione inferiore	Labbro di tenuta integrato per raccordo al pavimento Opzione: applicazione di profilo a U per compensazione flessibile di irregolarità
	Set di angoli zoccolo	Profilo ad anima cava

Materiale abbinato

I Fianchi/piani di copertura/fondi luminosi		
1)	Spessore del materiale	10, 16, 25, 50 mm
2)	Materiale di rivestimento	10, 16, 25, 50 mm: rivestimento diretto a base di resina melamminica 10, 16 mm: disponibile in laccato, in foglio laccato o PMMA
3)	Colore rivestimento	10, 16, 25, 50 mm: colore rivestimento secondo Manuale di vendita Versione con motivo scocca e piano di lavoro, in parte anche in materiale del fronte e con decoro opaco, extralucido e ultralucido
4)	Illuminazione	Come opzione fianchi con bordo anteriore con illuminazione LED. Fondo luminoso in vetro con illuminazione oppure illuminazioni LED integrate.
5)	Versione speciale	Fianchi in foglio laccato, spessore 25 mm, con bordo anteriore stondato e raggio esterno di 21 mm. Piani di copertura con raggio esterno di 22,5 mm.

II Rivestimento nicchia		
1)	Spessore del materiale	16 mm
2)	Materiale di base	Pannello in truciolare
3)	Misure	larghezza massima: 2580 mm, altezza massima: 2030 mm (Eccezione: tutti i motivi extralucidi, F014 acciaio inox e i motivi 115, 134, 186, 195, 200, 319, 343, 346 => larghezza max. 1200 mm)
		Larghezza max.: 2.580 mm / altezza max.: 2.030 mm
		Motivo stampato: larghezza max.: 2.800 mm / altezza max.: 1.200 mm
		Eccezioni: larghezza max.: 2.580 mm / altezza max.: 1.200 mm Motivo 014, tutti i motivi Xtra e tutti i motivi extralucidi
4)	Colore rivestimento	Versione con motivo scocca e piano di lavoro, inoltre effetto acciaio inox, rivestimenti nicchie con motivi in stampa digitale poi laccati
5)	Direzione struttura	Orizzontale, eccezione: motivo 226, 273, 274, 961, 963 e 937
6)	Stampa di motivi	Supporto in pannello in truciolare, rivestito, stampato, laccato

III Rivestimento di nicchie in vetro		
1)	Spessore del materiale	16 mm
2)	Misure	Altezza: 250 - 1.200 mm, larghezza: 250 - 2.500 mm

3)	Materiale di base	Pannello in truciolare (supporto): 12 mm Vetro temprato (ESG): 4 mm
4)	Colore rivestimento	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
5)	Particolarità	Intagli, smussature e fori possibili secondo Manuale di vendita

Rivestimento per nicchia in quarzo sintetico		
1)	Spessore del materiale	12 mm
2)	Misure	Altezza: 300 mm, larghezza: 250 - 3.000 mm Altezza: 700 mm, larghezza: 600 mm, 900 mm o 1.000 mm Altezza: 50 mm, larghezza: 100 - 1.500 mm
3)	Materiale di base	Agglomerato di quarzo
4)	Colore rivestimento	802 Epic Raw, 804 Epic Black o 806 Epic White
5)	Bordo	Lucidato o smussato su 3 lati
6)	Particolarità	Intagli, smussature e fori possibili secondo Manuale di vendita. Set di montaggio con silicone per sigillatura

VI 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	
	Materiale	Pannello in truciolare, rivestimento diretto a base di resina melamminica, bordo polimerico continuo Vetro ESG
	Spessore del materiale	16 mm, 25 mm, 50 mm Vetro = 8 mm
	Carico massimo	16 kg per ogni coppia di supporti

Parti meccaniche

I Cerniere		
1)	Modello / tipo	Cerniere Sensys con ammortizzatore integrato
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: $\pm 1,5$ mm
		In profondità: ± 2 mm
		Distanza laterale: $\pm 1,5$ mm
7)	Numero per anta	Almeno 2 cerniere per anta

II Cassetti / elementi estraibili frontali		
---------------------------------------------------	--	--

1)	Materiale	Intelaiatura in acciaio, parete posteriore in acciaio o legno per tutte le basi sottolavabo e i diversi sistemi di raccolta differenziata, fondo in pannello truciolare da 16 mm
2)	Struttura	Metallo
3)	Collegamento fronti / intelaiatura	Sbloccaggio e montaggio dei frontalini senza attrezzi
		Adattatore fissato con tasselli nel frontalino
		Possibilità di regolazione: altezza / lato
		Ribaltamento dei frontalini degli elementi estraibili frontali spostando la maniglia a barra, lato acciaio o lato vetro
4)	Ammortizzazione elementi estraibili	Ammortizzatore idraulico integrato
5)	Sistema di chiusura Opzionale: sistema di apertura	Sistema di chiusura automatico "Set SOS" Apertura elettromeccanica di cassette ed elementi estraibili (Sensomatic) Sistema di apertura "Libero" 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

III Cassetti / elementi estraibili frontali: cuscineti		
1)	Tipo	Cuscinetto volvente con ripartitore di carico
2)	Modello	Elemento a estrazione totale (cassetto / elemento estraibile / intelaiatura bassa)
3)	Materiale	Acciaio
4)	Carico del sistema	Cassetti di tutte le larghezze e profondità fino a 30 kg. Larghezza -60 cm 80-90 cm 100 cm 120 cm Profondità
		27 cm 30 kg 30 kg 30 kg 30 kg
		40 cm 30 kg 40 kg 40 kg 40 kg
		50 cm 30 kg 45 kg 55 kg 65 kg
5)	Protezione contro l'estrazione	Bloccaggio sulla guida

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

Montaggio dei mobili

I Pensili		
1)	Materiale gancio di sospensione	Metallo
2)	Numero di ganci di sospensione per mobile	Min. 2 pz., aggancio centrale
		Gancio di sospensione nascosto con scaffali e pensili con ante a pacchetto di larghezza superiore a 1.000 mm
3)	Tipo di regolazione	Regolazione altezza - 7 / +10 mm
		Regolazione profondità - 1 / +11 mm
		Regolazione laterale +/- 2,5 mm
4)	Tipo di fissaggio nella scocca	4 perni in metallo nel fianco della scocca nascosti da due viti speciali fissati dietro la parete posteriore. Tappini copriforo compresi tra gli elementi forniti.
5)	Fissaggio alla parete dell'edificio	Guida di sospensione in metallo

		Protezione integrata senza attrezzi dallo sgancio accidentale
		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
7)	Illuminazione	Fondo luminoso come basamento del pensile con illuminazione integrata (MP-LA)
		Diverse illuminazioni integrate nel basamento
		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)

II Soluzioni a isola per basi		
1)	Protezione contro il ribaltamento	Protezione contro il ribaltamento dell'isola con un piede ulteriore in metallo

III Basi per progettazioni di bagni e zone living		
1)	Materiale gancio di sospensione	Reggipensili per carichi pesanti
2)	Numero di ganci per mobile	2 reggipensili
3)	Tipo di regolazione	Regolazione altezza +/- 3mm Regolazione profondità +/- 10mm
4)	Tipo di fissaggio nella scocca	4 tasselli a pressione nel lato della scocca
5)	Fissaggio alla parete dell'edificio	Piastra di montaggio in metallo integrata con protezione contro il ribaltamento
6)	Carico	Il carico massimo per mobili per bagno è di 75 kg mentre il peso massimo per singolo ripiano è di 16 kg
7)	Progettazioni di zoccoli	Per progettazioni esistenti con piedino di 20mm
		Regolazione in altezza + 5 mm
8)	Modelli speciali	Mobili a specchio

Dimensioni del corpo

I Mobili da cucina		
1)	Basi	
	Standard	Altezza scocca: 720 mm, profondità scocca: 560 mm ovvero 460mm (opzionale) Profondità lato: profondità scocca + spessore anta
	Mini	Altezza scocca: 576 mm, profondità scocca: 560 mm ovvero 460mm (opzionale) Profondità lato: profondità scocca + spessore anta
	Maxi	Altezza scocca: 864 mm, profondità scocca: 560 mm ovvero 460mm (opzionale) Profondità lato: profondità scocca + spessore anta
	XL	Altezza scocca: 792 mm, profondità scocca: 560 mm ovvero 460mm (opzionale) Profondità lato: profondità scocca + spessore anta
	Altezze speciali molto richieste	Altezze scocca: 288 mm; 360 mm; 432 mm; 576mm
2)	Pensili	
	Pensili corti	Altezza scocca: 360 mm, profondità scocca: 350 mm Profondità lato: profondità scocca + spessore anta
	Altezza pensile 1	Altezza scocca: 720 mm, profondità scocca: 350 mm Profondità lato: profondità scocca + spessore anta
	Altezza pensile 3	Altezza scocca: 864 mm, profondità scocca: 350 mm Profondità lato: profondità scocca + spessore anta
	Pensile altezza 1296 mm	Altezza scocca: 1.296 mm, profondità scocca: 350 mm Profondità lato: profondità scocca + spessore anta
3)	Sideboard	
	Sideboard corti	Altezza scocca: 360 mm, profondità scocca: 350 mm Profondità lato: profondità scocca + spessore anta
	Altezza sideboard 1	Altezza scocca: 720 mm, profondità scocca: 350 mm Profondità lato: profondità scocca + spessore anta
	Altezza sideboard 3	Altezza scocca: 864 mm, profondità scocca: 350 mm Profondità lato: profondità scocca + spessore anta

	Sideboard altezza 1296 mm	Altezza scocca: 1.296 mm, profondità scocca: 350 mm Profondità lato: profondità scocca + spessore anta
4)	Alzate	
	per semicolonne standard	Altezza scocca: 726 mm, profondità scocca: 350 mm Profondità lato: profondità scocca + spessore anta
	Per semicolonne XL	Altezza scocca: 754 mm, profondità scocca: 350 mm Profondità lato: profondità scocca + spessore anta
	per altezza colonna 1	Altezza scocca: 1.239 mm, profondità scocca: 350 mm Profondità lato: profondità scocca + spessore anta
	per altezza colonna 3	Altezza scocca: 1.402 mm, profondità scocca: 350 mm Profondità lato: profondità scocca + spessore anta
5)	Semicolonne	
	Standard	Altezza scocca: 1.485 mm, profondità scocca: 560 mm / 460 mm Profondità lato: profondità scocca + spessore anta
	XL	Altezza scocca: 1.584 mm, profondità scocca: 560 mm / 460 mm Profondità lato: profondità scocca + spessore anta
6)	Colonne	
	Altezza colonna 1	Altezza scocca: 1.997 mm, profondità scocca: 560 mm / 460 mm Profondità lato: profondità scocca + spessore anta
	Altezza colonna 3	Altezza scocca: 2.160 mm, profondità scocca: 560 mm / 460 mm Profondità lato: profondità scocca + spessore anta
	XL	Altezza scocca: 2.069 mm, profondità scocca: 560 mm / 460 mm Profondità lato: profondità scocca + spessore anta

II	Mobili per bagno e living	
1)	Basi	Altezze scocca: 288 / 360 / 432 / 576 mm; profondità scocca: 461 mm Profondità lato: profondità scocca + spessore anta
2)	Sideboard e mobili midi	Altezze scocca: 864 / 1.152 / 1.584 mm; profondità scocca: 350 mm Profondità lato: profondità scocca + spessore anta
3)	Mobili a specchio	Altezze scocca: 720 mm, profondità scocca: 202 mm Profondità lato: profondità scocca + spessore anta

III	Particolarità	
1)	Riduzione della profondità	È possibile ridurre la profondità fino a una profondità scocca di 180 mm Profondità laterale: profondità scocca + spessore anta
2)	Riduzione dell'altezza	
	per mobili con cassetti	È possibile ridurre l'altezza fino a un'altezza scocca di 144 mm
	per mobili con anta	È possibile ridurre l'altezza fino a un'altezza scocca di 326 mm
		Per determinati programmi di ante non è possibile la riduzione dell'altezza o lo è solo con bordi tagliati.
3)	Aspiratore integrato	Base: scocche per aspiratori con parete posteriore spostata in avanti per apparecchi con e senza motore sottopiano con ricircolo o scarico

Piccolo lessico dei termini tecnici		
1)	Laminato / HPL (High Pressure Laminate) o CPL (Continuous Pressure Laminate)	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)	Rivestimento diretto	Foglio con motivo impregnato di resina melamminica per creare una superficie con motivo di elevata qualità
3)	Pannello in truciolare	Pannello in legno formato da trucioli di legno con l'aggiunta di colla
4)	Legno massello	Legno massiccio o impiallacciatura di legno
5)	MDF (Medium Density Fibreboard)	Pannello di fibra a media densità, formato da fibre di legno con l'aggiunta di colla
6)	PMMA (polimetilmetacrilato)	Sinonimo di acrilico
7)	HDF (High Density Fibreboard)	Pannello di fibra ad alta densità, formato da fibre di legno con l'aggiunta di colla

8)	Carico del sistema	Il carico del sistema equivale alla somma del peso proprio del sistema (incl. fronte) più il carico
9)	Elemento a estrazione totale	Il cassetto / l'elemento può essere estratto per tutta la profondità utile dal mobile e anche la sua parte posteriore è raggiungibile dall'alto
10)	DIN / EN	Deutsches Institut für Normung / Norma Europea
		definisce i requisiti e le caratteristiche richieste per materiali e prodotti finiti
11)	PP	Polipropilene
12)	Cerniera a clip	La cerniera viene fissata senza attrezzi sulla piastra di montaggio con sistema a clip
13)	Foglio laccato	Foglio PET laccato
14)	microPLUS®	Superficie con effetto antibatterico e antivirale della ditta Pfliederer per tutti i piano di lavoro Xtra da 38 mm
15)	ESG	Vetro di sicurezza temprato: la tempratura impedisce ulteriori lavorazioni