



SISTEMI
SCORREVOLI
SLIDING
SYSTEMS

stm
MADE IN ITALY

SLIDING TOP



DIAGONAL



CROSS



PLANA



OVER THE TOP



UNDER THE TOP



LINEAR



BUTTERFLY



SOMMARIO

SUMMARY

SLIDING TOP

4

DIAGONAL

6

CROSS

8

PLANA

10

OVER THE TOP

12

UNDER THE TOP

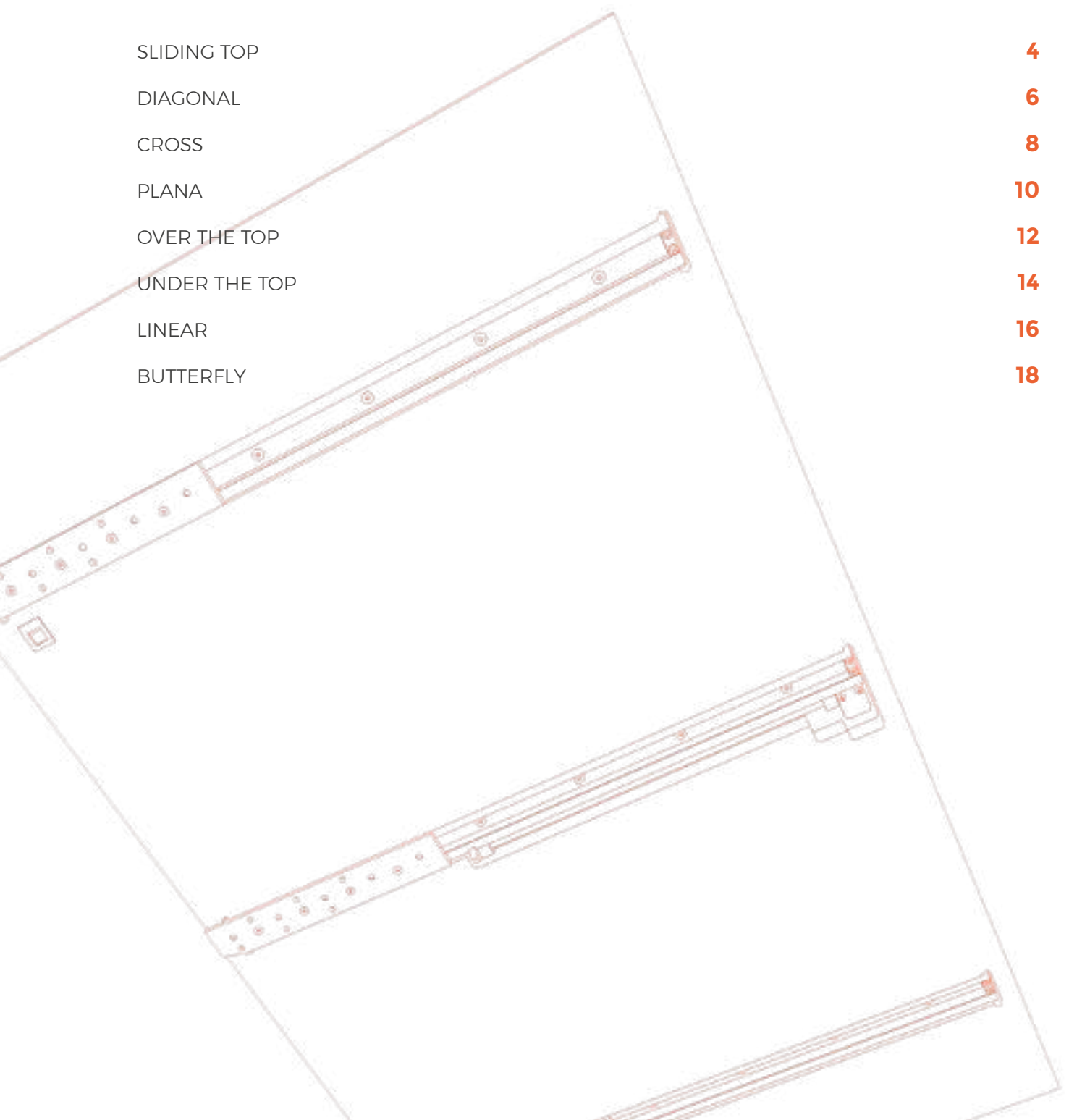
14

LINEAR

16

BUTTERFLY

18



SLIDING TOP



Il sistema di scorrimento SLIDING TOP consente di movimentare comodamente un piano posto sopra il top fisso creando così un tavolo adatto alla prima colazione o a un pranzo veloce; una soluzione intelligente per trasformare con un solo gesto la tua cucina.

SLIDING TOP system allows to easily move a surface over a fixed kitchen top and extract a table for a quick meal; this device makes the panel slide over the kitchen top in order to add an extra surface only when needed.

ESTENSIONE · EXTENSION

Estensione 490

Extension 490

SCORRIMENTO · SLIDING

Alluminio su cuscinetti a sfera

Aluminum on ball-bearing

CAPACITÀ DI CARICO · LOADING CAPACITY

60 Kg uniformemente distribuiti

60 Kg evenly distributed

FINITURE · FINISHING

Alluminio anodizzato argento

Silver anodized aluminum

CONFEZIONAMENTO · PACKING

Pronto per l'assemblaggio, in scatola di cartone

Ready for assembling, in carton box

Piani in legno non inclusi

Wooden parts not included

SVILUPPO PROGETTO · PROJECT

Marco Turrini, Ufficio Tecnico STM

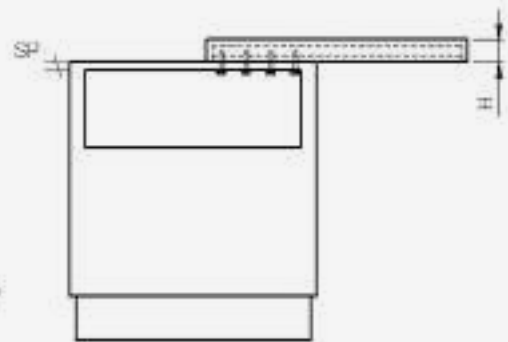
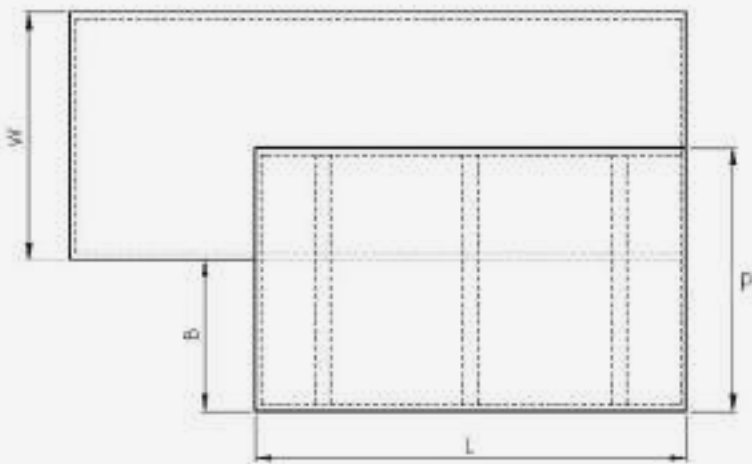
Marco Turrini, STM Technical Dept.



SLIDING TOP

MODELLO	L	P	B	H. MIN.
SL	1000	850	490	PP = 45 PV = 70
SL	1400	850	490	PP = 45 PV = 70

MODEL	L	P	B	H. MIN.
SL	1000	850	490	PP = 45 PV = 70
SL	1400	850	490	PP = 45 PV = 70



ESEMPIO CODICE PRODOTTO - PRODUCT CODE EXAMPLE



LEGENDA • KEY

- PP Piano pieno • Solid wood top
- PV Piano vuoto • Hollow top
- SP Spessore piano fisso • Fixed top thickness

DIAGONAL



La sintesi perfetta tra design e progettazione è quella che consente di trasformare un ambiente domestico con un solo gesto. DIAGONAL è il sistema progettato da STM che consente di traslare un piano ottenendo così un comodo tavolo per un breakfast ,grazie al sistema di scorrimento diagonale installato sul top della cucina.

The match between design and technology reaches perfection when it allows to transform an entire room with just one simple movement. DIAGONAL is the device developed by STM in order to obtain a sliding table for a quick meal thanks to the diagonal system installed on the kitchen top.

ESTENSIONE · EXTENSION

Estensione 400

Extension 400

SCORRIMENTO · SLIDING

Alluminio su cuscinetti a sfera

Aluminum on ball-bearing

CAPACITÀ DI CARICO · LOADING CAPACITY

60 Kg uniformemente distribuiti

60 Kg evenly distributed

FINITURE · FINISHING

Alluminio anodizzato argento

Silver anodized aluminum

CONFEZIONAMENTO · PACKING

Pronto per l'assemblaggio, in scatola di cartone

Ready for assembling, in carton box

Piani in legno non inclusi

Wooden parts not included

SVILUPPO PROGETTO · PROJECT

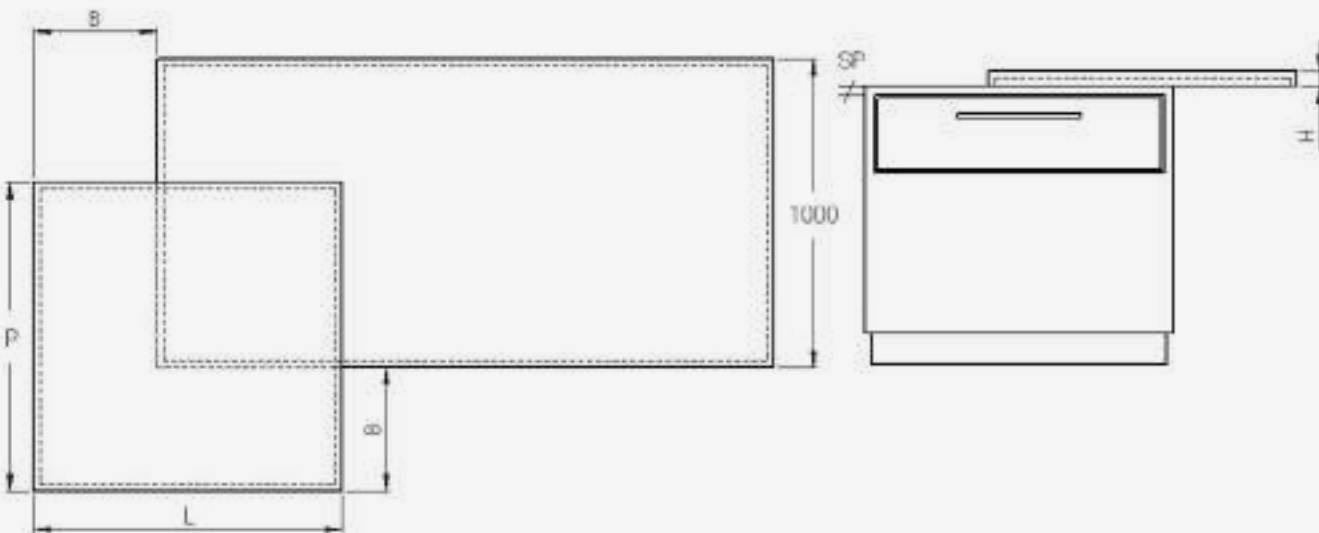
Marco Turrini, Ufficio Tecnico STM

Marco Turrini, STM Technical Dept.



MODELLO	L	P	B	H. MIN.
DIA	1000	1000	400	PP = 45 PV = 70
DIA	1000	1000	400	PP = 45 PV = 70

MODEL	L	P	B	H. MIN.
DIA	1000	1000	400	PP = 45 PV = 70
DIA	1000	1000	400	PP = 45 PV = 70



ESEMPIO CODICE PRODOTTO - PRODUCT CODE EXAMPLE



LEGENDA • KEY

- PP Piano pieno • Solid wood top
- PV Piano vuoto • Hollow top
- SP Spessore piano fisso • Fixed top thickness

CROSS



CROSS è il sistema che permette di occultare tutto quanto normalmente si trova su un piano cucina come piastra di cottura, lavello ecc. rendendo lo spazio cucina pulito ed elegante nei momenti di non utilizzo. Arretrando trasversalmente il Top è possibile ottenere un comodo tavolo, permettendo nel contempo di utilizzare il piano cottura, il lavello ed altro. Il sistema Cross coniuga l'eleganza del design e la praticità in un'unica soluzione.

CROSS is the system allowing to conceal all the appliances on the kitchen top, therefore modifying the kitchen space adding design and elegance. Moving the kitchen top backwards it is possible to obtain a wide table, allowing the usage of the appliances at the same time. A beautiful match of design and usability.

ESTENSIONE · EXTENSION

Estensione 490

Extension 490

SCORRIMENTO · SLIDING

Alluminio su cuscinetti a sfera

Aluminum on ball-bearing

CAPACITÀ DI CARICO · LOADING CAPACITY

80 Kg uniformemente distribuiti

80 Kg evenly distributed

FINITURE · FINISHING

Alluminio anodizzato argento

Silver anodized aluminum

CONFEZIONAMENTO · PACKING

Pronto per l'assemblaggio, in scatola di cartone

Ready for assembling, in carton box

Piani in legno non inclusi

Wooden parts not included

SVILUPPO PROGETTO · PROJECT

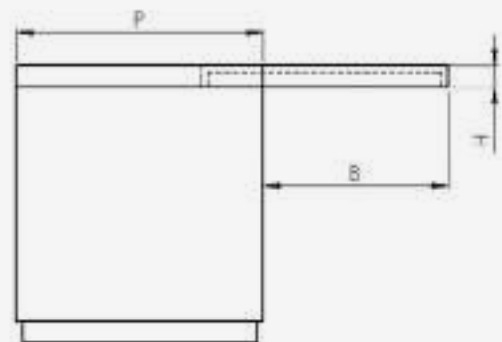
Marco Turrini, Ufficio Tecnico STM

Marco Turrini, STM Technical Dept.

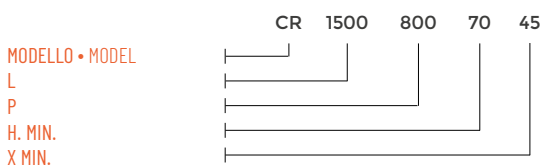


MODELLO	L	P	B	C	H. MIN.	X MIN.
CR	1500	800	600	580	70	45
CR	2000	800	600	580	70	45

MODEL	L	P	B	C	H. MIN.	X MIN.
CR	1500	800	600	580	70	45
CR	2000	800	600	580	70	45



ESEMPIO CODICE PRODOTTO - PRODUCT CODE EXAMPLE



PLANA



PLANA è il sistema di scorrimento per tavoli sviluppato allo scopo di ampliare le superfici utilizzabili in cucina. Con un semplice movimento è possibile spingere indietro il top che normalmente copre il lavello, il piano cottura o altri elettrodomestici ed ottenere posteriormente un comodo tavolo. Un modo elegante di trasformare l'ambiente cucina adattandolo alle esigenze di ogni giorno.

PLANA is the sliding system developed to widen the useful surfaces in the kitchen; with a simple movement it is possible to push the kitchen top that normally covers the sink, hob or other appliances and obtain a wide table. A stylish way of transforming the kitchen adapting it to everyday activities.

ESTENSIONE · EXTENSION

Estensione 540

Extension 540

SCORRIMENTO · SLIDING

Alluminio su cuscinetti a sfera

Aluminum on ball-bearing

CAPACITÀ DI CARICO · LOADING CAPACITY

80 Kg uniformemente distribuiti

80 Kg evenly distributed

FINITURE · FINISHING

Alluminio anodizzato argento

Silver anodized aluminum

CONFEZIONAMENTO · PACKING

Pronto per l'assemblaggio, in scatola di cartone

Ready for assembling, in carton box

Piani in legno non inclusi

Wooden parts not included

SVILUPPO PROGETTO · PROJECT

Marco Turrini, Ufficio Tecnico STM

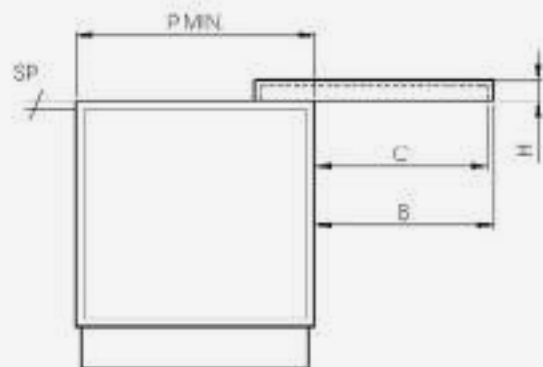
Marco Turrini, STM Technical Dept.



PLANA

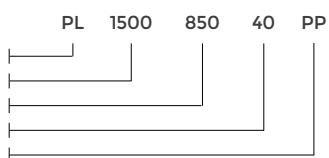
MODELLO	L	P MIN.	B	C	H. MIN.
PL	1500	850	490	465	PP = 45 PV = 70
PL	2000	850	490	465	PP = 45 PV = 70

MODEL	L	P MIN.	B	C	H. MIN.
PL	1500	850	490	465	PP = 45 PV = 70
PL	2000	850	490	465	PP = 45 PV = 70



ESEMPIO CODICE PRODOTTO · PRODUCT CODE EXAMPLE

MODELLO · MODEL
L
P MIN.
SP
PP/PV



LEGENDA · KEY

- PP Piano pieno · Solid wood top
- PV Piano vuoto · Hollow top
- SP Spessore piano fisso · Fixed top thickness

OVER THE TOP



Unire funzionalità e design in un'unica soluzione, cambiando radicalmente l'aspetto di un ambiente domestico e le sue funzioni: questo è l'obiettivo del sistema scorrevole OVER THE TOP, grazie al quale è possibile traslare longitudinalmente il piano che copre interamente gli accessori cucina quali fuochi, lavello ecc., ottenendo a tal modo uno spazioso tavolo a penisola.

Matching design and functionality in a single device, radically changing the outlook of a home environment and its functions: this is the target of OVER THE TOP sliding system which allows to slide the top longitudinally, uncovering the appliances and obtaining a wide peninsula table

ESTENSIONE · EXTENSION

Over The Top 160 Estensione 1100

Over The Top 160 Extension 1100

Over The Top 240 Estensione 1500

Over The Top 240 Extension 1500

SCORRIMENTO · SLIDING

Alluminio su cuscinetti a sfera

Aluminum on ball-bearing

CAPACITÀ DI CARICO · LOADING CAPACITY

60 Kg uniformemente distribuiti

60 Kg evenly distributed

FINITURE · FINISHING

Alluminio anodizzato argento

Silver anodized aluminum

CONFEZIONAMENTO · PACKING

Pronto per l'assemblaggio, in scatola di cartone

Ready for assembling, in carton box

Piani in legno non inclusi

Wooden parts not included

SVILUPPO PROGETTO · PROJECT

Marco Turrini, Ufficio Tecnico STM

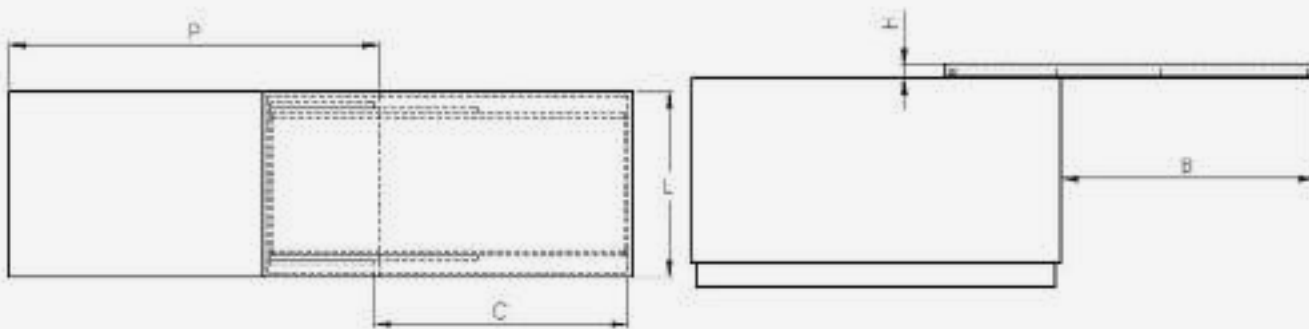
Marco Turrini, STM Technical Dept.



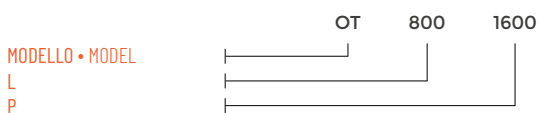
OVER THE TOP

MODELLO	P	L	B	H. MIN.
OT	1600	800	1100	70
OT	2400	800	1500	70

MODELLO	P	L	B	H. MIN.
OT	1600	800	1100	70
OT	2400	800	1500	70



ESEMPIO CODICE PRODOTTO - PRODUCT CODE EXAMPLE



UNDER THE TOP



La funzionalità di una cucina è strettamente legata alla sua capacità di adattarsi ad esigenze diverse ogni giorno; per questo è importante poterla integrare con elementi mobili per migliorarne la fruibilità. UNDER THE TOP è il nuovo sistema di tavolo penisola progettato da STM, grazie a uno speciale sistema di guide, permette di estrarre longitudinalmente un tavolo normalmente alloggiato sotto gli accessorie di un mobile ad isola e migliorare così la vivibilità della cucina.

Functionality is one of the most important features in a kitchen, and is strictly linked to its adaptability to different needs. UNDER THE TOP is the new sliding peninsula table developed by STM; thanks to its special sliding system, this device allows to longitudinally extract a table positioned under a peninsula furniture and improve the overall usability during daily activities.

ESTENSIONE · EXTENSION

Estensione 1600

Extension 1600

SCORRIMENTO · SLIDING

Alluminio su cuscinetti a sfera

Aluminum on ball-bearing

CAPACITÀ DI CARICO · LOADING CAPACITY

60 Kg uniformemente distribuiti

60 Kg evenly distributed

FINITURE · FINISHING

Alluminio anodizzato argento

Silver anodized aluminum

CONFEZIONAMENTO · PACKING

Pronto per l'assemblaggio, in scatola di cartone

Ready for assembling, in carton box

Piani in legno non inclusi

Wooden parts not included

SVILUPPO PROGETTO · PROJECT

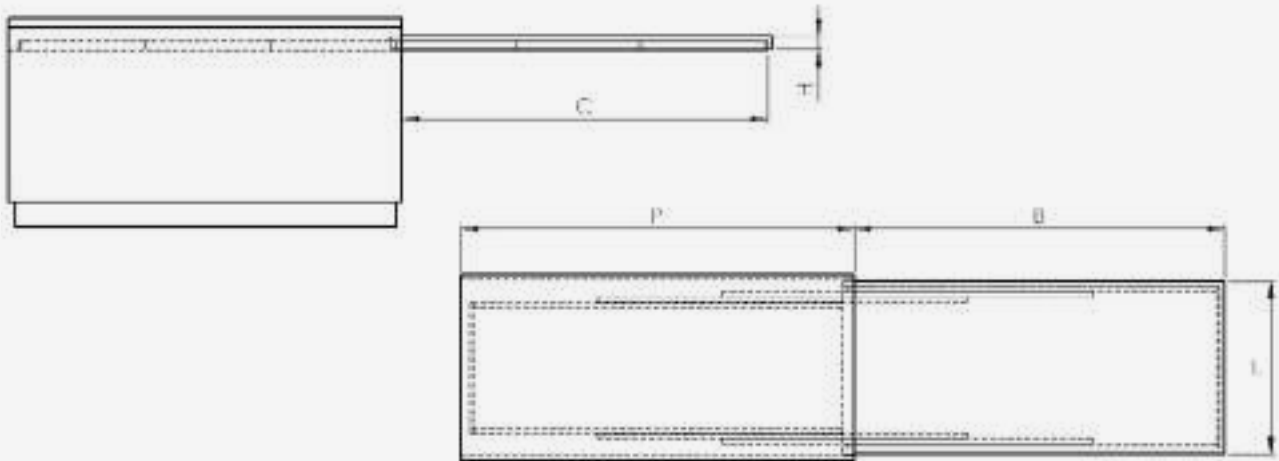
Marco Turrini, Ufficio Tecnico STM

Marco Turrini, STM Technical Dept.

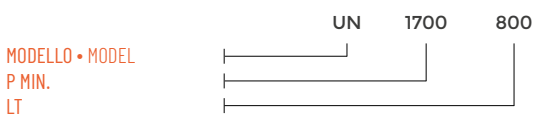


MODELLO	P MIN.	L	C	B	H. MIN.
UN	1700	800	1580	1600	70

MODEL	P MIN.	L	C	B	H. MIN.
UN	1700	800	1580	1600	70



ESEMPIO CODICE PRODOTTO - PRODUCT CODE EXAMPLE



LINEAR



Trasformare la cucina con un semplice gesto, coniugando funzionalità e design e migliorando la fruibilità di un ambiente domestico. Questa è l'essenza di LINEAR, il nuovo sistema sviluppato da STM per un tavolo scorrevole su binario lungo il top della cucina, che permette di posizionare il tavolo stesso, in modo semplice e veloce, nel punto ottimale in funzione delle necessità del momento.

Transform the kitchen with a simple gesture, combining functionality and design and increasing the ease of use of a domestic environment: this is the essence of LINEAR, a new system developed by STM for rail-sliding table along the kitchen top, allowing to easily position a wide table useful for everyday activities.

ESTENSIONE · EXTENSION

A richiesta

On demand

SCORRIMENTO · SLIDING

Alluminio su cuscinetti a sfera

Aluminum on ball-bearing

CAPACITÀ DI CARICO · LOADING CAPACITY

80 Kg uniformemente distribuiti

80 Kg evenly distributed

FINITURE · FINISHING

Alluminio anodizzato argento

Silver anodized aluminum

CONFEZIONAMENTO · PACKING

Pronto per l'assemblaggio, in scatola di cartone

Ready for assembling, in carton box

Piani in legno non inclusi

Wooden parts not included

SVILUPPO PROGETTO · PROJECT

Marco Turrini, Ufficio Tecnico STM

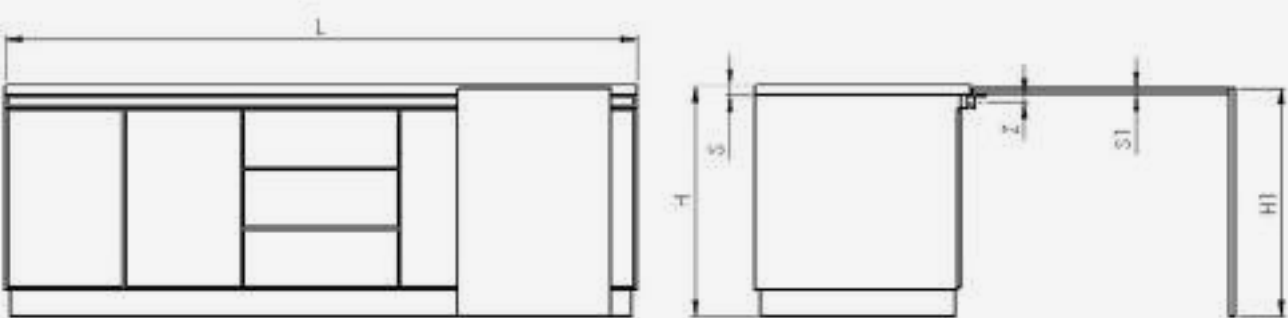
Marco Turrini, STM Technical Dept.



LINEAR

MODELLO	L (MAX 6000 MM)	Z	H1
LIN	2000 - 6000	(S-S1)+25	H-10

MODEL	L (MAX 6000 MM)	Z	H1
LIN	2000 - 6000	(S-S1)+25	H-10



ESEMPIO CODICE PRODOTTO - PRODUCT CODE EXAMPLE



BUTTERFLY



Il sistema BUTTERFLY coniuga un normale dispositivo di scorrimento e la praticità di un sistema multi-folding, creando una soluzione innovativa che permette di estendere un comodo piano di lavoro e di ripiegarlo una volta utilizzato per riporlo in seguito all'interno del mobile.

BUTTERFLY system combines a normal sliding device with the ease of use of a multi-folding system, to create an innovative solution allowing to extend a worktop and then fold it back before placing it inside the furniture.

ESTENSIONE · EXTENSION

Estensione 470

Extension 470

SCORRIMENTO · SLIDING

Alluminio su alluminio

Aluminum on aluminum

CAPACITÀ DI CARICO · LOADING CAPACITY

40 Kg uniformemente distribuiti

40 Kg evenly distributed

FINITURE · FINISHING

Alluminio anodizzato argento

Silver anodized aluminum

CONFEZIONAMENTO · PACKING

Pronto per l'assemblaggio, in scatola di cartone

Ready for assembling, in carton box

Piani in legno non inclusi

Wooden parts not included

SVILUPPO PROGETTO · PROJECT

Marco Turrini, Ufficio Tecnico STM

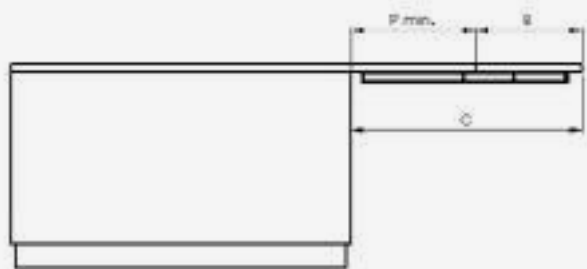
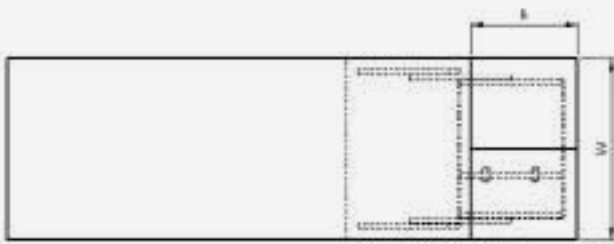
Marco Turrini, STM Technical Dept.



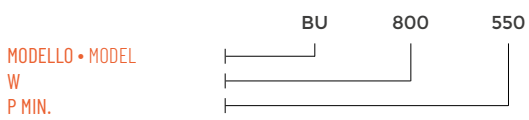
BUTTERFLY

MODELLO	W	P MIN.	C	B
BU	800	550	P + B	470

MODEL	W	P MIN.	C	B
BU	800	550	P + B	470



ESEMPIO CODICE PRODOTTO - PRODUCT CODE EXAMPLE



SEDE DI PESARO / PESARO FACILITY

Amministrazione - Ufficio Commerciale Estero
Administration - Foreign Market Sales Dept.

Via Mario Ricci 25
61122, Pesaro (PU)
Tel. +39 0721 403930

SEDE DI CREVALCORE / CREVALCORE FACILITY

Ufficio Commerciale Italia
Italian Market Sales Dept.

Via dell'Artigianato 680
40014, Crevalcore (BO)
Tel. +39 051 983344

info@stmitaly.it
www.stmitaly.it