



All'inizio degli anni '90, i piccoli elettrodomestici entrano in cucina. La colonna operativa risponde alle nuove esigenze con un sistema di apertura brevettato Fold&Slide che rende tutto accessibile senza ingombri, un ampio piano estraibile in acciaio inox, servito da prese, ripiani, cestoni e illuminazione, dove organizzare i robot da cucina e altri elettrodomestici. L'evoluzione della colonna operativa è un sistema ineguagliato per accogliere le moderne workstation in cucina.

Cestoni portata dinamica 60 kg | Stress test 200.000 aperture (oltre 20 aperture al giorno per 25 anni) | Basamento strutturale acciaio, binari di scorrimento in alluminio, con raccordi in zamak brevettati | Cerniere autobilanciate e sincronizzate con abilitazione meccanica di apertura e chiusura | Ante esterne laccato opaco, laccato lucido, poro aperto Altezze 2091/2123 mm | Finiture ante esterne laminati opachi e lucidi, laccati opachi e lucidi, poliestere, legni | Schienale con illuminazione LED chef-light per non alterare il colore degli alimenti.



At the beginning of the '90s small cooking appliances started to appear in the kitchen. The operating column responded to these new needs with the patented Fold&Slide opening system that makes everything accessible without taking up space: a large pull-out worktop in stainless steel – plus power sockets, shelves, containers and lighting – on which to organize kitchen robots and other appliances. An unparalleled system to create modern workstations in the kitchen.

Pan Drawers dynamic load capacity 60 kg | Stress test 200.000 openings (over 20 openings a day for 25 years) | Structural base in steel, aluminium tracks with patented zamak connectors | Self-balancing synchronized hinges with mechanical opening/closing device | Exterior doors in matt lacquer, gloss lacquer, open-pore Heights 2091/2123 mm | Exterior door finishes in matt and gloss laminates, matt and gloss lacquers, polyester, wood essences | Splashback lit with LED chef-light that does not distort natural food colour.