



## Meccanismi per l'adattamento di cucine

**ROPOX**  
BETTER WAYS TO BETTER DAYS



Cucinare e vivere i vari momenti delle attività domestiche quotidiane è fondamentale. In questo ambiente è importante che ogni utilizzatore sia libero, autonomo e sicuro. Dall'inizio della produzione della prima serie in Danimarca, 35 anni fa, queste cucine multifunzione sono a fianco degli utenti. Negli anni sono poi stati affinati i contenuti tecnologici ed estetici.



I top regolabili in altezza sono molto utili nelle attività quotidiane. Lavare frutta e verdura, mescolare il contenuto di una pentola, tagliare gli alimenti possono essere svolti in autonomia con il massimo del confort. Se l'utente è in carrozzina può contare su un ampio spazio per le gambe.



I top ad altezze diverse permettono a diversi utilizzatori di fruire dell'ambiente cucina in autonomia. L'utilizzatore può inserire su queste soluzioni il proprio top e piano cottura, di lunghezza da 60 a 300 cm o anche angolare fino a 300 x 300 cm.

È importante vedere e poter raggiungere gli oggetti, utensili e provviste che si trovano in cucina. Gli armadietti e pensili che si abbassano e avvicinano permettono di avere questa autonomia.



Tra gli accessori disponibili, il più rilevante è sicuramente il blocco di sicurezza, il meccanismo che blocca la discesa del pensile o del top qualora ci sia un oggetto o un utente sotto la superficie in movimento.

Il tavoli regolabili della serie "4 single" sono adatti a tutta la famiglia, adulti, bambini e utilizzatori in carrozzina. Possono essere regolati manualmente o elettricamente. Possono essere dotati di ruote con freno (per essere spostati in cucina, soggiorno e ambienti diversi). Hanno una capacità di carico e sollevamento di 150 kg.



## Asse da stiro



Asse da stiro fissata a parete e richiudibile, per un minore ingombro. Può essere fissata anche con un placca regolabile in altezza, in caso di utilizzo di più persone.

Codice articolo	Descrizione
ALLM STIRO	Asse da stiro da fissare a parete
ALLM REGOL STIRO	Placca di regolazione in altezza per asse