

# punti di forza (parte 2)

Da Washington a Mosca, da Roma a Pechino, dai ghiacci perenni del Polo alla savana dell'Africa nera, in piazze, montagne, foreste tropicali, e naturalmente nel villaggio globale che unisce i popoli di tutti i paesi, quasi sette miliardi di terrestri di tutte le razze, di classi sociali e idee politiche contrapposte, si ritrovano alleati sullo stesso fronte per difendere Madre Natura.

Tutti concordano su alcuni problemi che rendono comprensibile l'emergenza ambientale: la Terra è sovrappopolata, produce una tale quantità di rifiuti che non c'è più posto per scaricarli, consuma troppo, dipende da fonti di energia destinate ad esaurirsi, o troppo pericolose, o causa di forte inquinamento. Ecco perché, attraverso semplici abitudini quotidiane, è possibile ridurre il consumo globale delle risorse.

From Washington to Moscow, from Rome to Beijing, from the North Pole's permafrost to black Africa's savannah, in town squares, mountains, tropical forests and, of course, in the global village that unites peoples of all countries, almost seven billion human beings of all races, social classes and political creeds are allied together on the same front to defend Mother Earth.

They all agree on some of the problems that make the environmental crisis comprehensible: the Earth is over-populated, it produces such a large amount of waste that there is no more space to put it, it consumes too much and depends on energy sources that are destined to run out, are too dangerous or too polluting. This is why it is possible to reduce the global consumption of resources by changing some simple, daily habits.



Dettagli che fanno la differenza.



È la cura del dettaglio a fare la differenza. E le cucine Demode sono la soluzione ottimale per chi cerca qualità, funzionalità e design. Rispondono agli standard più elevati in termini di forme, materiali, lavorazione e componenti. Perché il punto di forza Demode è proprio la precisione assoluta. I profili ricercati della cucina hanno un'elevata resistenza meccanica. Perché tutto cambia, ma la qualità vera resta.

Details that make the difference. Care over detail makes all the difference. And Demode kitchens are the best possible solution for those looking for quality, functionality and design. They meet the highest standards in terms of shapes, materials, machining and components. Because Demode's strong point is absolute precision. The refined kitchen profiles have a high mechanical resistance. Because everything changes, but real quality remains.

demode



Più di 1200 operazioni sono necessarie per produrre i componenti di un solo orologio a carica automatica, la cui fabbricazione richiede circa un anno intero. Il celebre Calibro 89, fabbricato da Patek Philippe nel 1989, è l'orologio più complicato del mondo: comprende 33 complicazioni e 1728 componenti. Nove anni sono occorsi per progettare, produrre e assemblare questo capolavoro tecnologico.

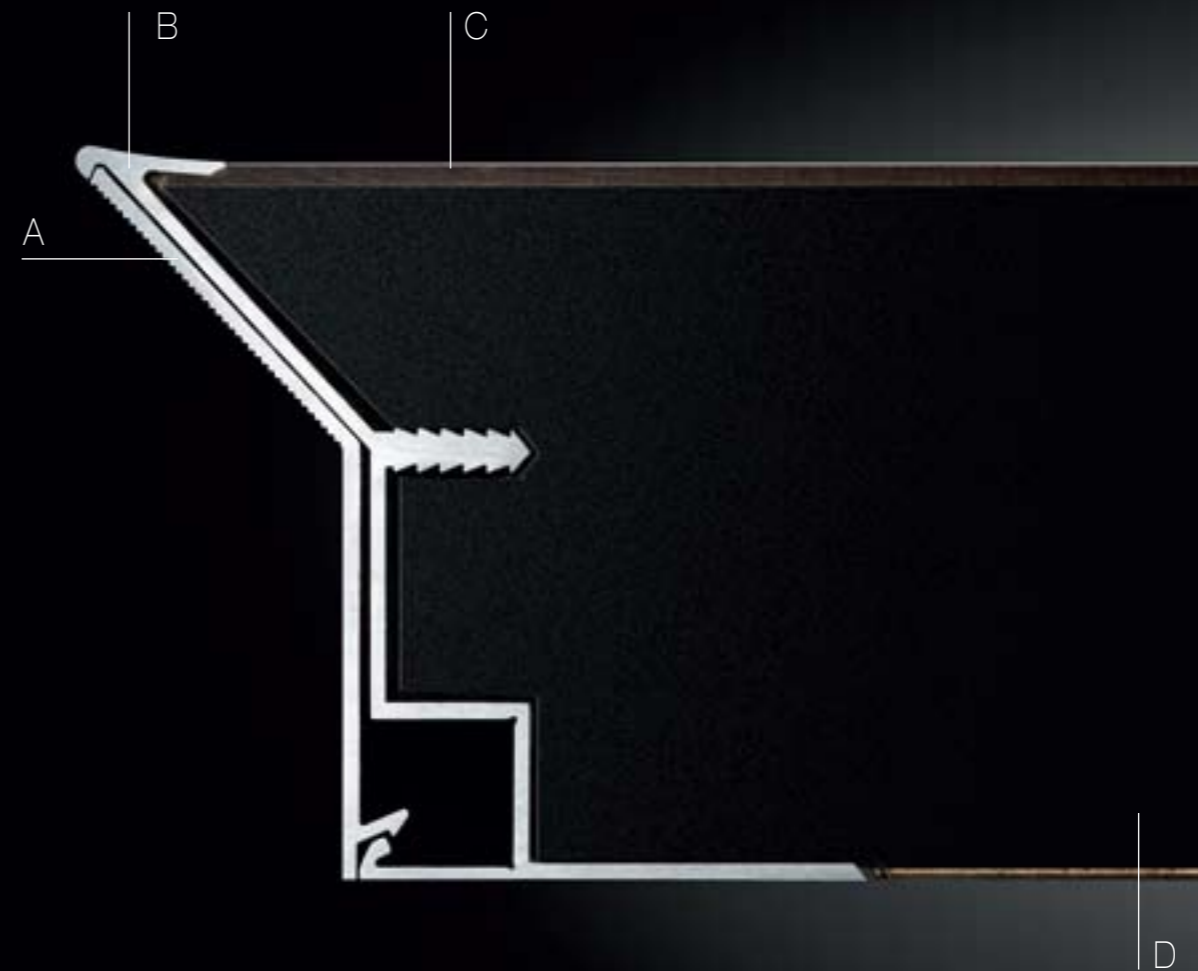
More than 1200 operations are required to produce the components of just one automatic watch and it takes about a year to construct one. The famous Calibro 89, constructed by Patek Philippe in 1989, is the most complicated watch in the world: it includes 33 complications and 1728 components. It took nine years to plan, produce and assemble this technological masterpiece.

demode

Top inclinato in laminato con trafilata alluminio.

Vista in sezione della trafilata in alluminio anodizzato del top inclinato Demode con piano in laminato.  
A, B microprofilo con bordo antigoccia - C top in laminato - D struttura del top

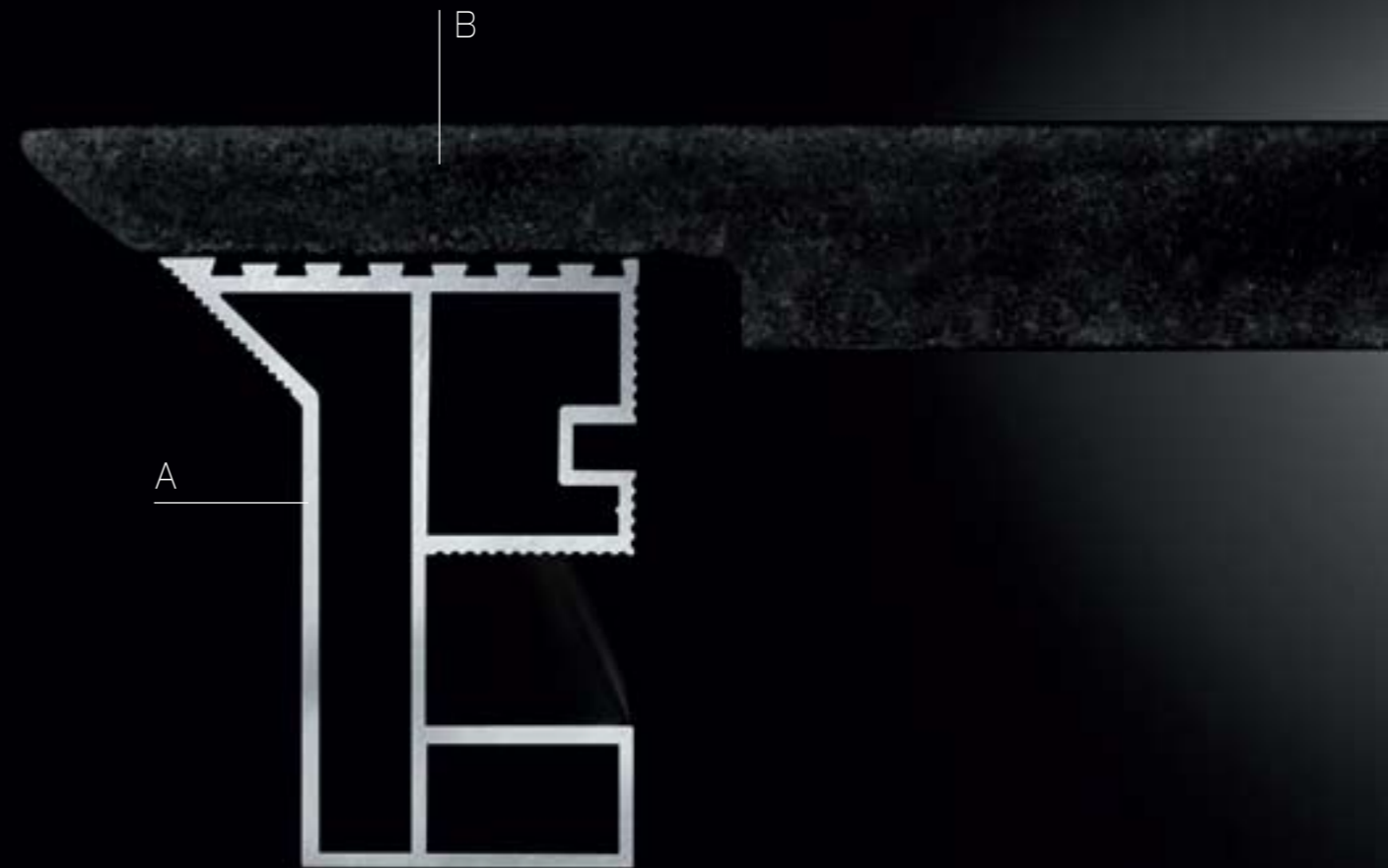
Slanting laminate top with drawn aluminium edging.  
Cross-section view of the drawn anodised aluminium edging of the Demode slanting laminate top.  
A, B micro-profile with drip-stop edge - C laminate top - D top structure



Top inclinato in pietra con bordo inclinato.

Vista in sezione del top inclinato in pietra con bordo allineato alla trafilatura in alluminio.  
A trafilatura alluminio - B top in pietra

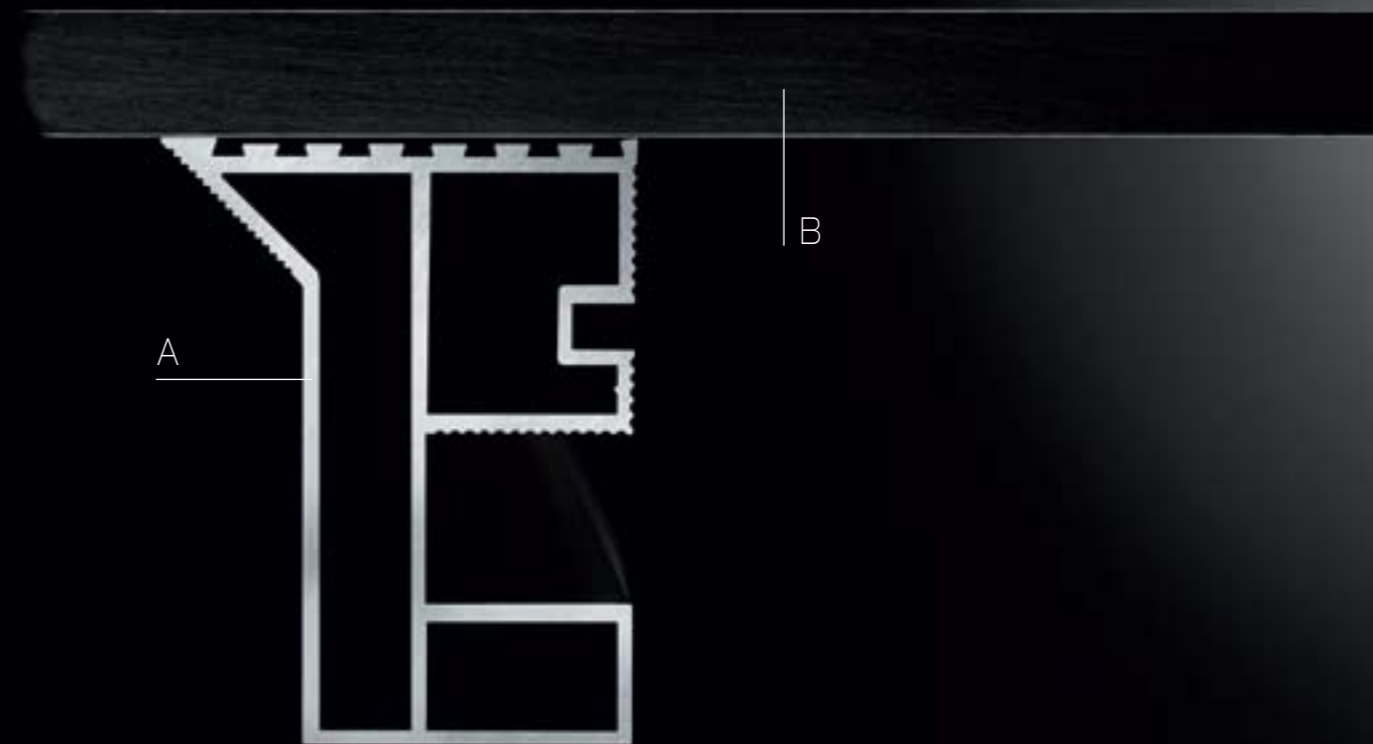
Slanting laminate top with drawn aluminium edging.  
Cross-section view of the slanting stone top with edge aligned with the drawn aluminium edging.  
A drawn aluminium edging - B stone top



Top “a filo” in laminato.

Vista in sezione del top “a filo” in laminato e trafilato in alluminio di supporto.  
A trafilato alluminio - B top in laminato

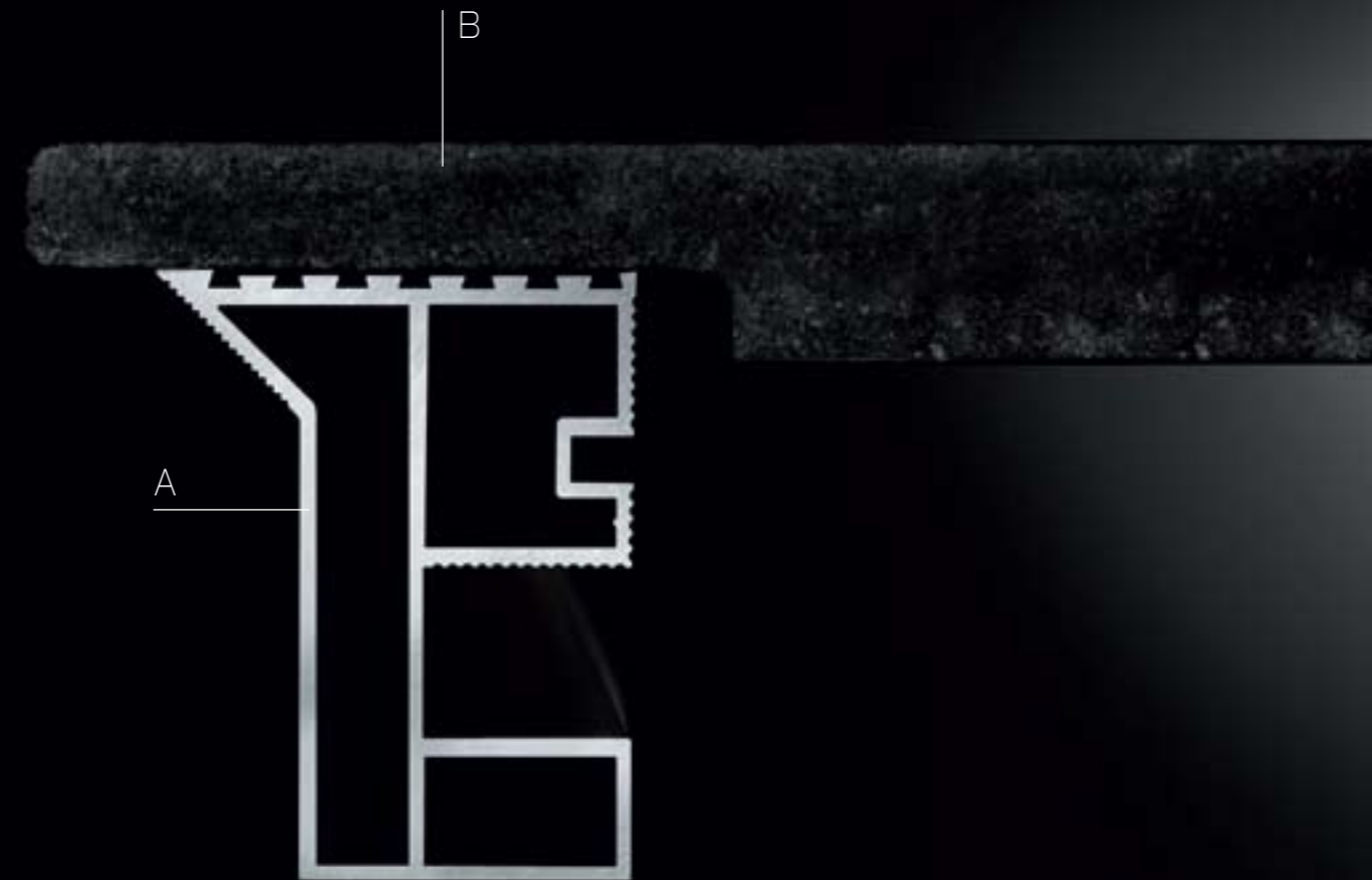
Flush laminate top.  
Cross-section view of the flush laminate top with drawn aluminium supporting edging.  
A drawn aluminium edging – B laminate top



Top “a filo” in pietra.

Vista in sezione del top “a filo” in pietra e trafilatura in alluminio di supporto.  
A trafilatura alluminio - B top in pietra

Flush stone top.  
Cross-section view of the flush stone top with drawn aluminium supporting edging.  
A drawn aluminium edging – B stone top



Top unicolor e legno.

Vista laterale dei top Demode da 6 cm di spessore. Disponibili in laminato unicolor con bordo coordinato o impiallaciato legno e nella finitura tutto legno.

Unicolor and wooden top.

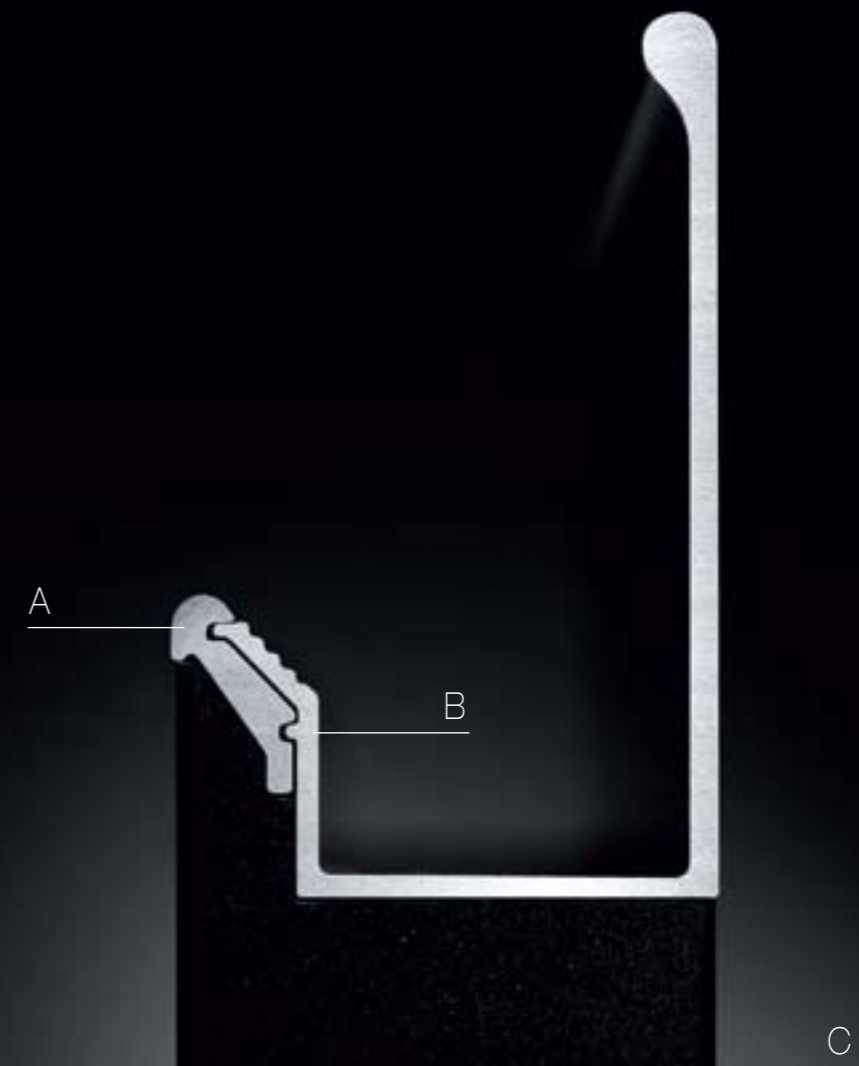
Side view of 6 cm thick Demode tops. Available in Unicolor laminate with a co-ordinated edge or wood veneered with an all-wood finish.



## Il microprofilo dell'anta Digma.

Vista in sezione del microprofilo utilizzato nelle ante del modello Digma, in alluminio anodizzato.  
A, B microprofilo - C anta

The micro-profile of the Digma door.  
Cross-section view of the anodised aluminium micro-profile used on Digma model doors.  
A, B micro-profile - C door



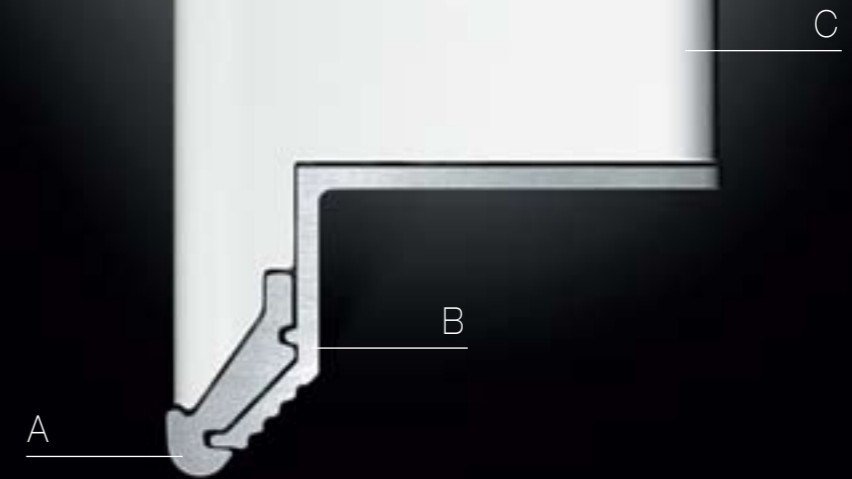
## Il microprofilo delle ante Integra e Forma.

Vista in sezione del microprofilo in alluminio utilizzato nelle ante dei modelli Integra e Forma.  
A, B microprofilo - C anta

The micro-profile of the Integra and Forma doors.  
Cross-section view of the aluminium micro-profile used on Integra and Forma model doors.  
A, B micro-profile - C door



Il microprofilo del pensile.



Vista in sezione del microprofilo utilizzato nelle ante dei pensili di Demode, in alluminio anodizzato.  
A, B microprofilo - C anta

The wall unit micro-profile.  
Cross-section view of the anodised aluminium micro-profile used on Demode wall unit doors.  
A, B micro-profile - C door