

SEVENTY SEVEN





Seventy-Seven design Progetto CMR

Seventy Seven è un sistema di arredo ufficio composto da una serie di postazioni operative caratterizzata da un'estetica leggera e contemporanea: un piano sottile realizzato in nobilitato melaminico sp. 12 mm appoggia su una struttura sfuggente impreziosita da elementi di raccordo che, dalle travi, evolvono ad abbracciare la gamba. Il dimensionamento dei piani scrivania è portato a profondità insolite (77 e 57 centimetri) in modo da sfruttare una perfetta modularità di piani e struttura anche in situazioni in cui le postazioni si trovano ruotate di 90 gradi reciprocamente. Gli accessori che completano il sistema riprendono ed estremizzano il tema della leggerezza, lavorando su lamiere sottili e volumi svuotati.

I piani sono realizzati in nobilitato melaminico, nelle finiture **bianco moon**, **antracite** e **rovere**.

La struttura è composta da gambe a sezione ellittica 76x26 mm, disponibili in lamiera verniciata, oppure impiallacciata, che si raccordano a travi perimetrali a sezione triangolare attraverso un particolare snodo creato in pressofusione di alluminio. La mensola centrale dei **bench** è creata in lamiera metallica e può alloggiare nella parte sottostante delle scatole metalliche per il contenimento di prese e frutti. La **mensola** può anche essere dotata di strisce led. **Screen** e mensole sono ancorate alle strutture grazie all'utilizzo di un binario centrale per l'ancoraggio di accessori. Nella versione elevabile in altezza, la soluzione con snodo è sostituita da una struttura con doppia colonna affogata in uno scatolato in metallo verniciato in bianco. I piani sono divisi da **screen** divisori ancorati alla struttura tramite leggere e sottili staffe di sostegno.

Certificazioni: attestato di conformità D.L. 81/2008 N. 1622/2020



Seventy-Seven design Progetto CMR

Seventy Seven is an office furniture system characterized by a light and contemporary aesthetics. A slim 12 mm top leans on a structure adorned by connecting elements that start from the beams and embrace the legs.

The table top depths are unusual (77 and 57 centimeters) in order to take advantage of a perfect modularity of both tops and structures even when the workstations are at a 90 degree angle between each other.

The accessories completing the system resume and take to the extremes the light aesthetics theme, working with slim metal sheet and hollowed volumes.

Tops are made in melamine, with **Moon White**, **Anthracite** and **Oak** finishes.

The structure features legs with an oval section 76x26 mm, available in painted or veneered metal sheet. The legs connect with the triangular perimeter beams through a particular diecast junction.

The **metal sheet central shelf** of the twin workstations can host metal boxes to store plugs and sockets. The shelf can also feature LED stripes.

Screens and shelves are anchored to the table tops with a central rail for accessories.

In the height-adjustable version, the junction is replaced with a double-column structure inserted in a white metal box.

The table tops are divided by screens attached to the structure by light and thin support brackets.

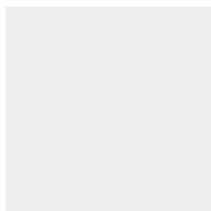
Certificates: declaration of conformity D.L. 81/2008 N. 1622/2020





Angular cast aluminum joint
Snodo angolare in pressofusione di alluminio

PROMPT DELIVERY WORKTOPS FINISHES
FINITURE PIANI IN PRONTA CONSEGNA



White Moon
Bianco Moon



Anthracite
Antracite



Oak Margò
Rovere Margò

PROMPT DELIVERY METAL PARTS FINISHES
FINITURE PARTI METALLICHE IN PRONTA CONSEGNA



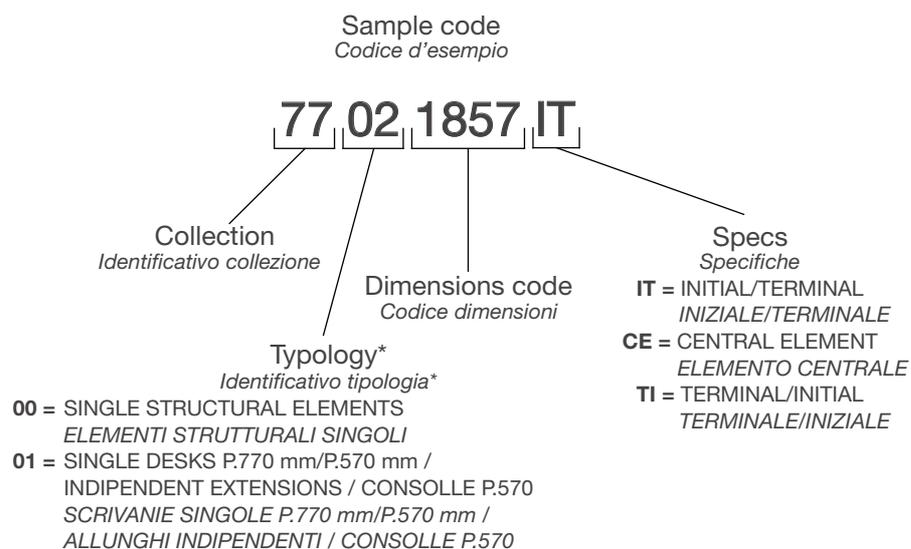
White
Bianco



Anthracite
Antracite

CODING SYSTEM

SISTEMA DI CODIFICA



* See the full codes legend at the last page of this booklet.

* Consulta nell'Appendice in fondo al listino la legenda completa dei codici.

