

DESIGN FIRST.

# il ric rad No

**fit interiors**

fit interiors — designed and produced in italy

# Nordic

Alberto Manzoni

Bancone modulare con doghe frontali in massello di frassino



## Struttura

Finiture



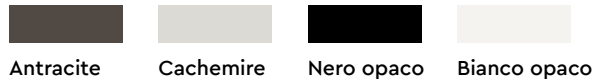
## Doghe

Massello frassino



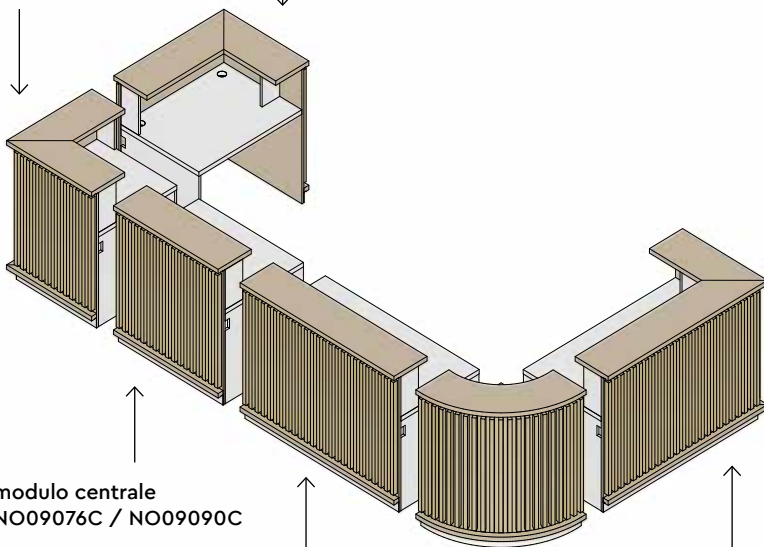
## Piano di lavoro

Finiture



modulo angolo squadrato  
NOAS76 / NOAS90

modulo terminale SX  
NO09076S / NO09090S



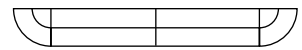
modulo centrale  
NO09076C / NO09090C

modulo centrale  
NO14076C / NO14090C

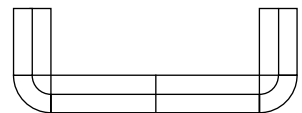
modulo angolo curvo  
NOAC76 / NOAC90

modulo terminale DX  
NO14076D / NO14090D

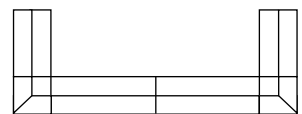
Alcune possibili combinazioni



A



B



C

**NO14076S****Modulo terminale SX con piano di lavoro e top**

- altezza piano di lavoro 778 mm
- struttura in MFC
- top, piano e fascia inferiore in MFC sp.36 mm
- doghe frontali in massello di frassino
- LED a luce naturale 4000 K
- piano di lavoro con n°2 passacavi in metallo

**Dimensioni**

L 1445 mm / P 773 mm / H 1127 mm

**NO14090S****Modulo terminale SX con piano di lavoro e top**

- altezza piano di lavoro 918 mm
- struttura in MFC
- top, piano e fascia inferiore in MFC sp.36 mm
- doghe frontali in massello di frassino
- LED a luce naturale 4000 K
- piano di lavoro con n°2 passacavi in metallo

**Dimensioni**

L 1445 mm / P 773 mm / H 1127 mm

**NO14076D****Modulo terminale DX con piano di lavoro e top**

- altezza piano di lavoro 778 mm
- struttura in MFC
- top, piano e fascia inferiore in MFC sp.36 mm
- doghe frontali in massello di frassino
- LED a luce naturale 4000 K
- piano di lavoro con n°2 passacavi in metallo

**Dimensioni**

L 1445 mm / P 773 mm / H 1127 mm

**NO14090D****Modulo terminale DX con piano di lavoro e top**

- altezza piano di lavoro 918 mm
- struttura in MFC
- top, piano e fascia inferiore in MFC sp.36 mm
- doghe frontali in massello di frassino
- LED a luce naturale 4000 K
- piano di lavoro con n°2 passacavi in metallo

**Dimensioni**

L 1445 mm / P 773 mm / H 1127 mm

**NO14076C****Modulo centrale con piano di lavoro e top**

- altezza piano di lavoro 778 mm
- struttura in MFC
- top, piano e fascia inferiore in MFC sp.36 mm
- doghe frontali in massello di frassino
- LED a luce naturale 4000 K
- piano di lavoro con n°2 passacavi in metallo

**Dimensioni**

L 1400 mm / P 773 mm / H 1127 mm

**NO14090C****Modulo centrale con piano di lavoro e top**

- altezza piano di lavoro 918 mm
- struttura in MFC
- top, piano e fascia inferiore in MFC sp.36 mm
- doghe frontali in massello di frassino
- LED a luce naturale 4000 K
- piano di lavoro con n°2 passacavi in metallo

**Dimensioni**

L 1400 mm / P 773 mm / H 1127 mm

**NO09076C****Modulo centrale con piano di lavoro e top**

- altezza piano di lavoro 778 mm
- struttura in MFC
- top, piano e fascia inferiore in MFC sp.36 mm
- doghe frontali in massello di frassino
- LED a luce naturale 4000 K
- piano di lavoro con n°2 passacavi in metallo

**Dimensioni**

L 952 mm / P 773 mm / H 1127 mm

**NO09090C****Modulo centrale con piano di lavoro e top**

- altezza piano di lavoro 918 mm
- struttura in MFC
- top, piano e fascia inferiore in MFC sp.36 mm
- doghe frontali in massello di frassino
- LED a luce naturale 4000 K
- piano di lavoro con n°2 passacavi in metallo

**Dimensioni**

L 952 mm / P 773 mm / H 1127 mm

**NO09076S****Modulo terminale SX con piano di lavoro e top**

- altezza piano di lavoro 778 mm
- struttura in MFC
- top, piano e fascia inferiore in MFC sp.36 mm
- doghe frontali in massello di frassino
- LED a luce naturale 4000 K
- piano di lavoro con n°2 passacavi in metallo

**Dimensioni**

L 997 mm / P 773 mm / H 1127 mm

**NO09090S****Modulo terminale SX con piano di lavoro e top**

- altezza piano di lavoro 918 mm
- struttura in MFC
- top, piano e fascia inferiore in MFC sp.36 mm
- doghe frontali in massello di frassino
- LED a luce naturale 4000 K
- piano di lavoro con n°2 passacavi in metallo

**Dimensioni**

L 997 mm / P 773 mm / H 1127 mm

**NO09076D****Modulo terminale DX con piano di lavoro e top**

- altezza piano di lavoro 778 mm
- struttura in MFC
- top, piano e fascia inferiore in MFC sp.36 mm
- doghe frontali in massello di frassino
- LED a luce naturale 4000 K
- piano di lavoro con n°2 passacavi in metallo

**Dimensioni**

L 997 mm / P 773 mm / H 1127 mm

**NO09090D****Modulo terminale DX con piano di lavoro e top**

- altezza piano di lavoro 918 mm
- struttura in MFC
- top, piano e fascia inferiore in MFC sp.36 mm
- doghe frontali in massello di frassino
- LED a luce naturale 4000 K
- piano di lavoro con n°2 passacavi in metallo

**Dimensioni**

L 997 mm / P 773 mm / H 1127 mm

**NOAS76****Modulo angolo squadrato con piano di lavoro e top**

- altezza piano di lavoro 778 mm
- struttura in MFC
- top, piano e fascia inferiore in MFC sp.36 mm
- doghe frontali in massello di frassino
- LED a luce naturale 4000 K
- piano di lavoro con n°2 passacavi in metallo

**Dimensioni**

L 773 mm / P 773 mm / H 1127 mm

**NOAS90****Modulo angolo squadrato con piano di lavoro e top**

- altezza piano di lavoro 918 mm
- struttura in MFC
- top, piano e fascia inferiore in MFC sp.36 mm
- doghe frontali in massello di frassino
- LED a luce naturale 4000 K
- piano di lavoro con n°2 passacavi in metallo

**Dimensioni**

L 773 mm / P 773 mm / H 1127 mm

**NOAC76****Modulo angolo curvo con piano di lavoro e top**

- altezza piano di lavoro 778 mm
- struttura in MFC
- top, piano e fascia inferiore in MFC sp.36 mm
- doghe frontali in massello di frassino
- LED a luce naturale 4000 K
- piano di lavoro con n°2 passacavi in metallo

**Dimensioni**

L 773 mm / P 773 mm / H 1127 mm

**NOAC90****Modulo angolo curvo con piano di lavoro e top**

- altezza piano di lavoro 918 mm
- struttura in MFC
- top, piano e fascia inferiore in MFC sp.36 mm
- doghe frontali in massello di frassino
- LED a luce naturale 4000 K
- piano di lavoro con n°2 passacavi in metallo

**Dimensioni**

L 773 mm / P 773 mm / H 1127 mm

follow us



**fit  
interiors**

**furniture for gyms,  
health and golf clubs,  
spa&wellness, hotel,  
medical and corporate**

**visit** [www.fitinteriors.com](http://www.fitinteriors.com)