

TIPOLOGIA STRUTTURE METALLICHE IN TONDINO **FINITURA**

■ **ML** METALLO LISCIO

■ **G1** ANTRACITE RAL 7016

■ **T3** ALLUMINIO OPACO RAL 9006

■ **V1** BIANCO SEMI-OPACO RAL 9016

■ **F9** SILVER LUCIDO

TIPOLOGIA RIPIANI **FINITURA**



NOBILITATO
BORDO ABS 4 LATI

■ **A1** FAGGIO

■ **S1** ACERO

■ **A2** NOCE

■ **R6** WENGÈ

■ **A3** GRIGIO

■ **A5** BIANCO



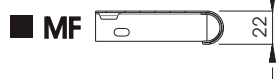
METALLO LISCIO

■ **G1** ANTRACITE RAL 7016

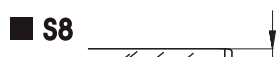
■ **V1** BIANCO SEMI-OPACO RAL 9016

■ **T3** ALLUMINIO OPACO RAL 9006

■ **F9** SILVER LUCIDO



METALLO FORATO
E BUGNATO



VETRO SATINATO
TEMPERATO



VETRO TRASPARENTE
TEMPERATO

TIPOLOGIA SCHIENALI **FINITURA**

■ **ML** METALLO LISCIO

■ **G1** ANTRACITE RAL 7016

■ **T3** ALLUMINIO OPACO RAL 9006

■ **MF** METALLO FORATO E BUGNATO

■ **V1** BIANCO SEMI-OPACO RAL 9016

■ **F9** SILVER LUCIDO

TIPOLOGIA CHIUSURE LATERALI ESTERNE ED INTERNE **FINITURA**

■ **ML** METALLO LISCIO

■ **G1** ANTRACITE RAL 7016

■ **T3** ALLUMINIO OPACO RAL 9006

■ **V1** BIANCO SEMI-OPACO RAL 9016

■ **F9** SILVER LUCIDO



NOBILITATO
BORDO ABS 4 LATI

■ **A1** FAGGIO

■ **S1** ACERO

■ **A2** NOCE

■ **R6** WENGÈ

■ **A3** GRIGIO

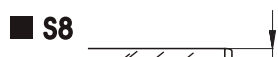
■ **A5** BIANCO

TIPOLOGIA CHIUSURE SCORREVOLI **FINITURA**

■ **F4** METACRILATO

■ **U1** ARANCIONE

■ **U2** BLU



VETRO SATINATO
TEMPERATO



VETRO TRASPARENTE
TEMPERATO

■ **ML** METALLO LISCIO

■ **G1** ANTRACITE RAL 7016

■ **T3** ALLUMINIO OPACO RAL 9006

■ **MF** METALLO FORATO E BUGNATO

■ **V1** BIANCO SEMI-OPACO RAL 9016

■ **F9** SILVER LUCIDO

CARATTERISTICHE TECNICHE

STRUTTURA: fiancate metalliche costituite da un'orditura reticolare di tondini di acciaio trafilato (8 mm per i montanti verticali e 6 mm per i traversini orizzontali e inclinati). Basetta in nylon rinforzato con piedini regolabili 40 mm in PE.

RIPIANI: lamiera di acciaio spessore 10/10 mm forata e bugnata oppure piena, in nobilitato spessore 25 mm oppure in vetro satinato o trasparente temperato spessore 8 mm. I ripiani si possono agganciare ai traversini delle fiancate in posizione orizzontale o inclinata e sono spostabili con passo di 190 mm. Portata di ogni ripiano (cm 96x35) 80Kg.

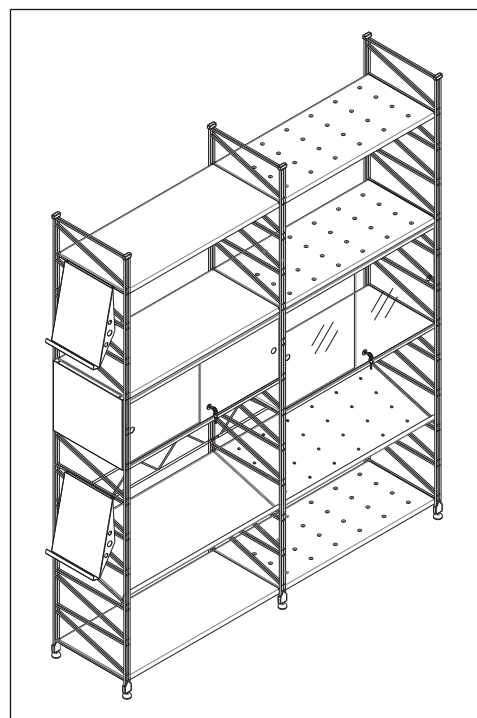
CROCIERE DI CONTROVENTATURA: in tondo di acciaio 10 mm irrigidiscono i moduli singoli o quelli montati in batteria (sia quelli a muro che quelli montati spalla/spalla a centro stanza) impedendo ogni oscillazione.

CHIUSURE SCORREVOLI disponibili in tre altezze (38 cm - 57 cm - 76 cm) e scorrevoli entro guide in materiale plastico costituite da:
 - vetri satinati o trasparenti temperati spessore 4 mm;
 - metacrilato colorato;
 - lamiera di acciaio spessore 10/10 mm forata e bugnata oppure piena.

SCHIENALE: lamiera di acciaio spessore 8/10mm forata e bugnata oppure piena.

PANNELLI FIANCATE: lamiera di acciaio spessore 8/10 mm oppure in nobilitato spessore 19 mm

VERNICIATURA: eseguita con polveri epossipoliestere date in elettrostatica e polimerizzate in galleria termica a 200°C.



TECHNICAL SPECIFICATION

SIDE UPRIGHTS: metal side consist of a lattice frame of drawn steel rods (8 mm for the vertical uprights and 6 mm for horizontal and inclined cross bars). Reinforced nylon base with adjustable feet 40 mm PE.

SHELVES: 10/10 mm smooth or drilled and embossed metal sheet, 25 mm melamine panel or 8 mm tempered or tempered and satin glass. The shelves can be attached to the cross bars of the sides in a horizontal or inclined position and can be moved in steps of 190 mm. Capacity of each shelf (96x35 cm) 80 kg.

BRACING: 10 mm round steel that stiffen single or multiple modules preventing any oscillation.

SLIDING DOORS: available in three heights (38 cm - 57 cm - 76 cm) and sliding on guides made of plastic material formed by:
 - 4 mm tempered or satin and tempered glass;
 - coloured methacrylate;
 - 10/10 mm smooth or drilled and embossed metal sheet.

BACKREST: smooth or drilled and embossed metal sheet.

SIDE PANELS: 8/10 metal sheet or 19 mm melamine panel.

POWDER COATING: applied electrostatically and polymerized with heat tunnel at 200°C.

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATION

- UNI 8606/84 - Carico totale massimo
- UNI 8603/84 - Resistenza dei supporti dei piani
- UNI 8601/84 - Flessione dei piani
- UNI 8596/84 - Stabilità
- UNI-EN 14073-2:2005 - Requisito generale di sicurezza

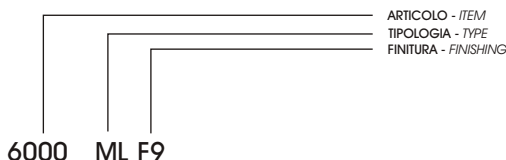
- PROVE SU CAMPIONI DI LAMIERA VERNICIATI CON POLVERI EPOSSIPOLIESTERE
- UNI 8901/86 - Resistenza all'urto
 - UNI 9429/89 - Resistenza agli sbalzi di temperatura
 - EN 12720/99 - Resistenza ai liquidi freddi
 - UNI 9115/87 - Abrasione
 - EN ISO 2409/94 - Quadrettatura

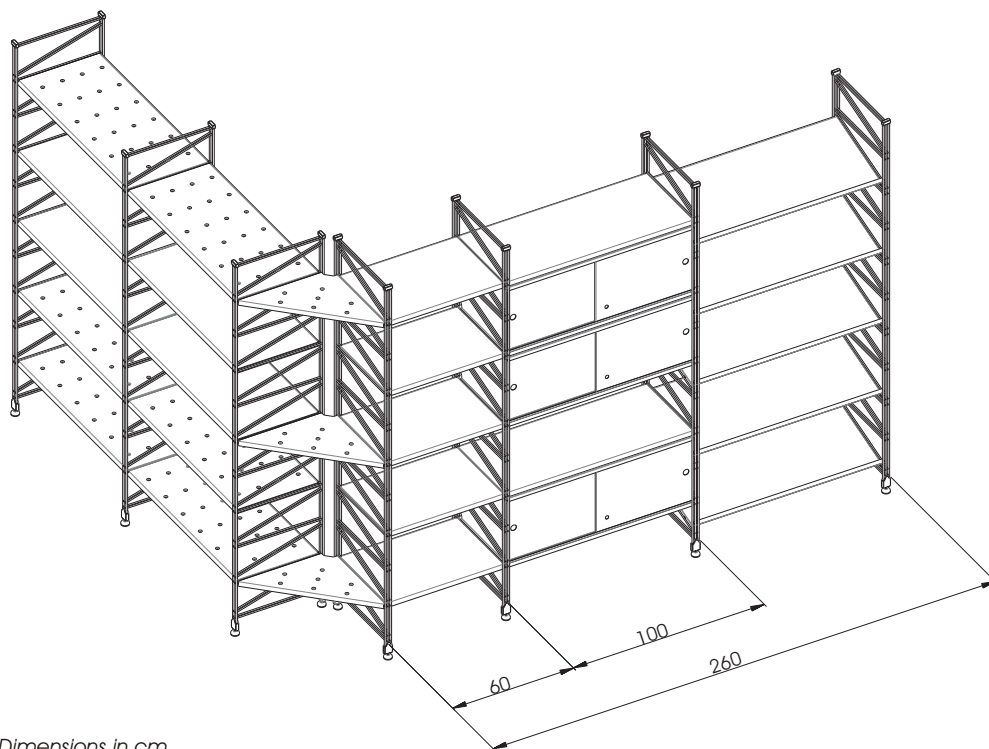
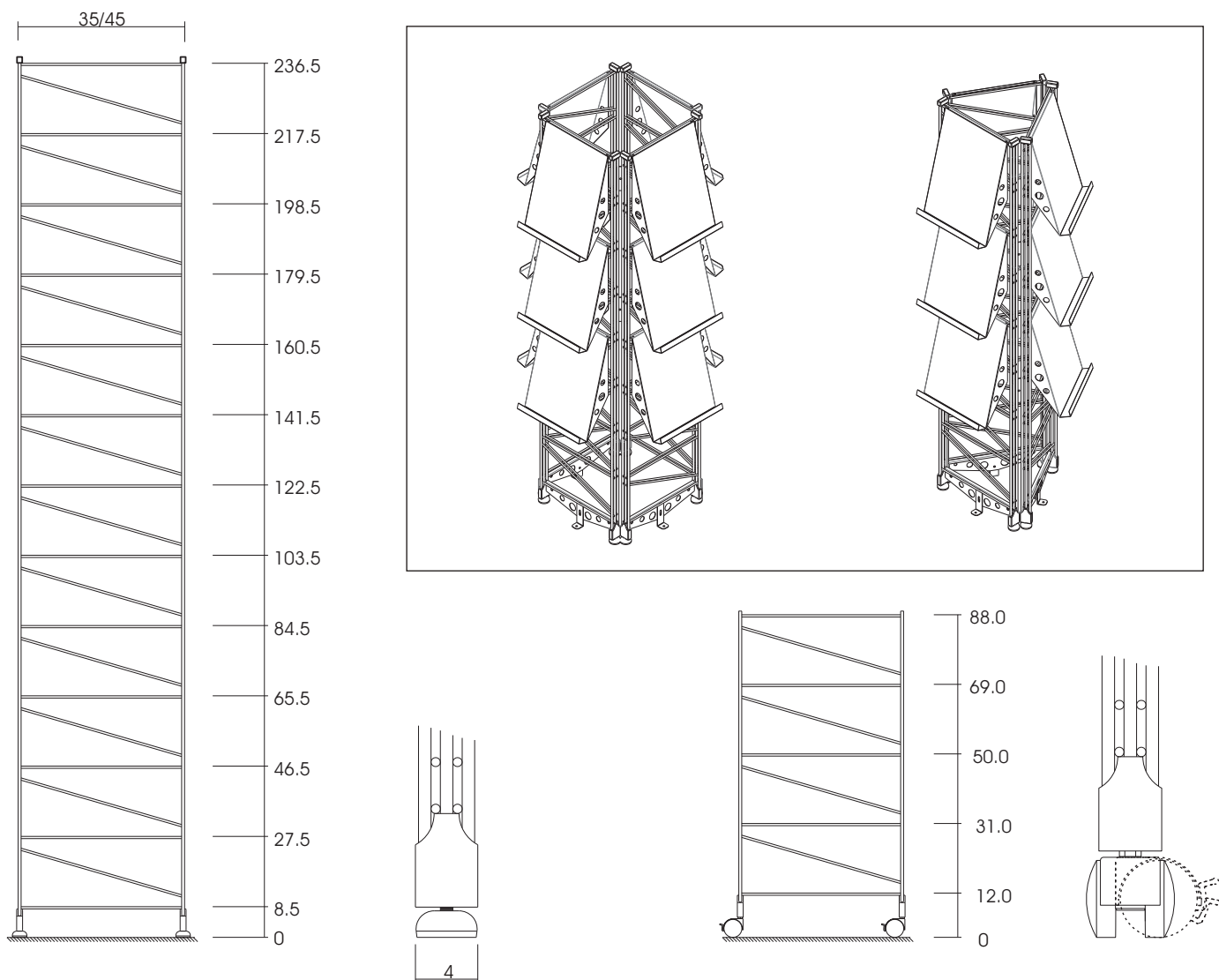
N.B.

IN FASE D'ORDINE COMPLETARE L'ARTICOLO CON LA TIPOLOGIA/FINITURA RICHIESTA.

ESEMPIO:

AT TIME OF ORDER INTEGRATE THE ITEM WITH THE TYPE/FINISHING REQUIRED
 EXAMPLE:





Dimensioni cm - Dimensions in cm