



Costruiti in acciaio inox AISI 441 (EN 1.4509) spessore 8/10. Il tipo di acciaio utilizzato è ferritico di prima scelta satinato finitura SB e resistente alla corrosione. Piedi mm. 130 regolabili. Tetti inclinati antipolvere strutturali. Porte dotate di serratura. Idonei per i settori alimentari, farmaceutici e chimici, in conformità alle disposizioni del Decreto 10 dicembre 2008 n° 215.

 AISI 441



Art.  
E102



Art.  
E107



Art.  
E117



Art.  
E112

**SPOGLIATOI**

Tramezza centrale per separare gli indumenti da lavoro dagli abiti personali. Ogni posto è corredato di 2 ganci appendiabiti, cappelliera e pianetto inferiore. Serrature a linguetta.

ART.	DIMENSIONI LxPxH (mm)	VANI
E102	500 x 400 x 1780/1980	1+1
E107	950 x 400 x 1780/1980	2+2

**ARMADI**

Dotati di maniglia e piani regolabili.

ART.	DIMENSIONI LxPxH (mm)	PIANI REGOLABILI	SERRATURA
E112	950 x 400 x 1780/1980	4	con aste
E117	500 x 400 x 1780/1980	4	a linguetta

ACCESSORI



PIANI

ART.	DIMENSIONI LxPxH (mm)	PORTATA (kg)
E126	925 x 365 x 22 (per armadio Art. E112)	60
E131	475 x 365 x 22 (per armadio Art. E117)	50



INOX

• STRUTTURA MONOBLOCCO.

 AISI 441



Art.  
E141



Art.  
E142



Art.  
E121

#### ARMADI MULTIVANO

Vano interno mm. 240 x 370 x 315 h. utile.

ART.	DIMENSIONI LxPxH (mm)	VANI
E141	325 x 400 x 1930/2140	5
E142	615 x 400 x 1930/2140	10

#### ARMADIO MULTIUSO

Vano sinistro vuoto e vano destro con 3 piani regolabili.

ART.	DIMENSIONI LxPxH (mm)
E121	500 x 400 x 1780/1980




Art.  
E151

Art.  
E150

#### PANCHE

Strutture saldate in profilato di mm. 40 x 40 con piedini regolabili. Seduta mm. 1,0 sp.

ART.	DIMENSIONI LxPxH (mm)
E150	1000 x 400 x 450
E151	1500 x 400 x 450

 AISI 304