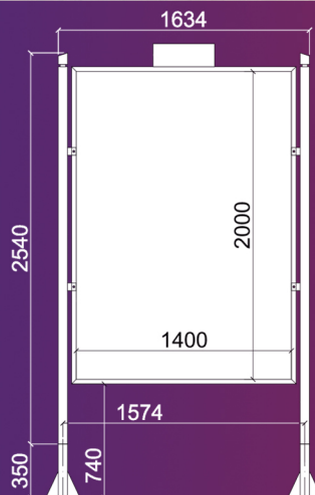
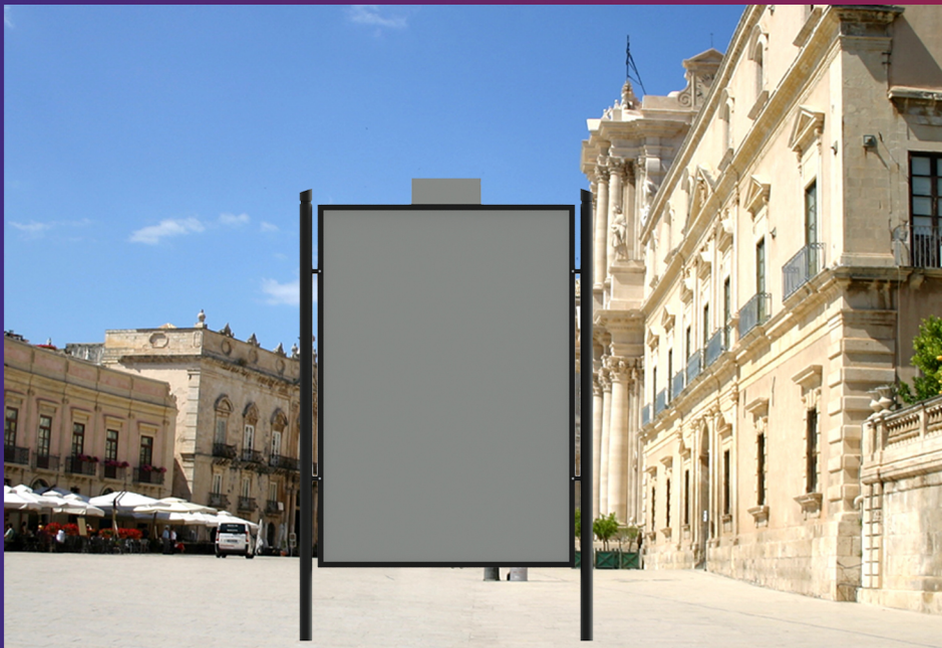




TORINO

100%  
MADE IN ITALY



## DESCRIZIONE

- Tabellone per affissioni pubbliche bifacciale composto da due colonne in tubolare in acciaio con elementi decorativi superiori caratterizzati dal taglio inclinato. Il telaio centrale è costituito una struttura in tubolare ovale 30x15 mm con piastre per il fissaggio della lamiera zincata a caldo sp. 12/10 con bulloni filettati per lo smontaggio rapido della lamiera dal tabellone. Il posizionamento prevede l'interramento delle colonne per un'altezza di 35 cm. Completo di targa bifacciale. Tutti gli elementi metallici sono zincati a caldo secondo la normativa UNI EN ISO 1461 e verniciati a polvere per esterni nella tinta RAL selezionata. La viteria è in acciaio INOX

### MISURE ESTERNE:

l x p x h     1634 x 60 x 2540 mm

### MISURE PANNELLO:

l x h     1400 x 2000 mm

**CARPENTERIA PICIACCIA Srl**

[www.carpenteriapiciaccia.it](http://www.carpenteriapiciaccia.it)  
Via San Rocco 10/A Novara (NO)



**SIAMO PRESENTI SU**

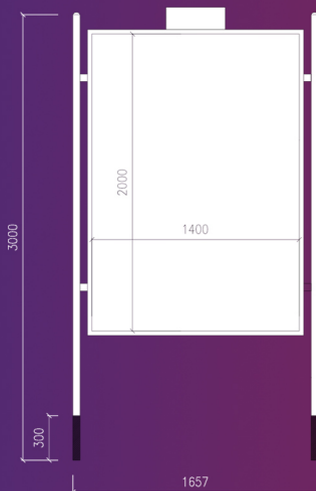
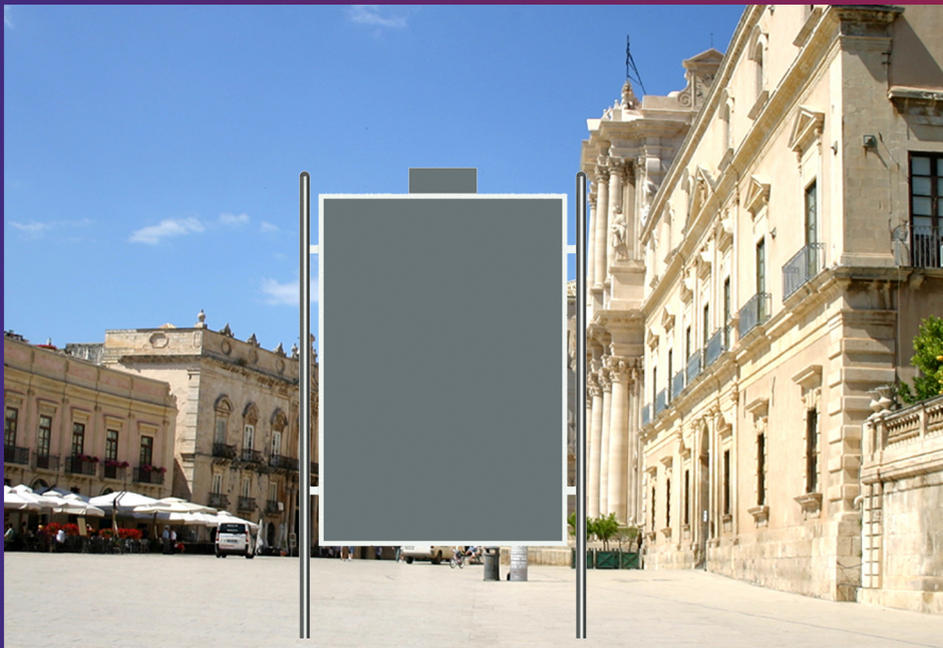
**acquistinretepa.it**  
Il Portale degli acquisti della Pubblica Amministrazione

MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE



VISION

100%  
MADE IN ITALY



## DESCRIZIONE

- Tabellone per affissioni pubbliche bifacciale composto da due colonne in tubolare in acciaio con tappo di chiusura superiore in PVC. Il telaio centrale è costituito da ferro angolare al quale viene applicata una lamiera in acciaio zincato a caldo sp. 12/10 per realizzare il pannello espositivo e un tubolare quadro posteriormente per il bloccaggio della lamiera. La struttura espositiva è fissata alle colonne di sostegno tramite quattro piatti laterali serrati da viti filettate. Il fissaggio prevede l'interramento delle colonne per un'altezza di 30 cm. Completo di targa bifacciale. Tutti gli elementi metallici sono zincati a caldo secondo la normativa UNI EN ISO 1461 e verniciati a polvere per esterni nella tinta RAL selezionata.

### MISURE ESTERNE:

l x p x h    1657 x 50 x 3000 mm

### MISURE PANNELLO:

l x h    1400 x 2000 mm

**CARPENTERIA PICIACCIA Srl**

[www.carpenteriapiciaccia.it](http://www.carpenteriapiciaccia.it)  
Via San Rocco 10/A Novara (NO)



EN 10204  
Struttura Metallica

SIAMO PRESENTI SU



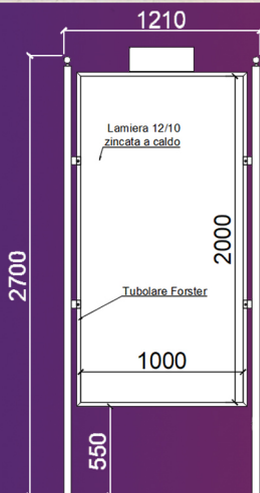
**acquistinretepa.it**  
Il Portale degli acquisti della Pubblica Amministrazione

MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE



TA-PF

100%  
MADE IN ITALY



## DESCRIZIONE

- Tabellone per affissioni pubbliche bifacciale composto da due colonne in tubolare in acciaio con elementi decorativi a sfera superiori. Il telaio è costituito da tubolare speciale Forster con bordo da 25 mm per il fissaggio della lamiera zincata a caldo al carbonio sp. 12/10 in posizione centrale, con inserimento di bussolotti filettati in acciaio INOX per lo smontaggio rapido della lamiera del tabellone. Completo di targa bifacciale. Tutti gli elementi metallici sono zincati a caldo secondo la normativa UNI EN ISO 1461 e verniciati a polvere per esterni nella tinta RAL selezionata. La viteria è in acciaio INOX

### MISURE ESTERNE:

l x p x h     1210 x 50 x 2700 mm

### MISURE PANNELLO:

l x h     1000 x 2000 mm

**CARPENTERIA PICIACCIA Srl**

[www.carpenteriapiciaccia.it](http://www.carpenteriapiciaccia.it)  
Via San Rocco 10/A Novara (NO)

