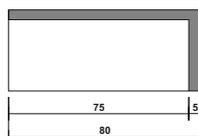
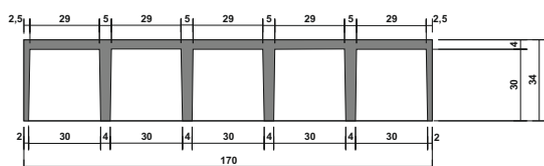


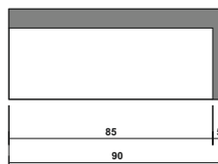
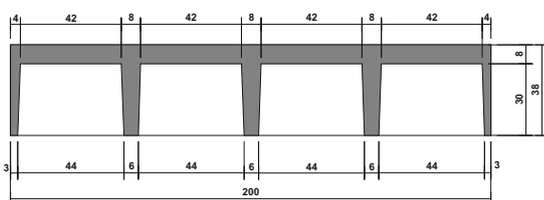
## OSSARI E URNE CINERARIE

### Caratteristiche geometriche



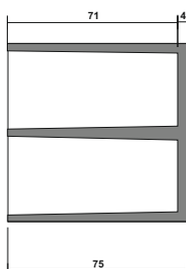
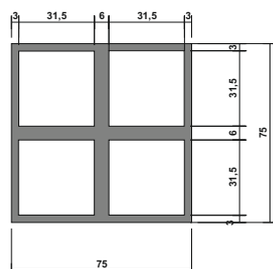
**BATTERIE  
 DA 5 CELLE  
 TIPO A**  
 Peso Kg. 320

(Realizzabile anche in batterie da 1-2-3-4 celle)



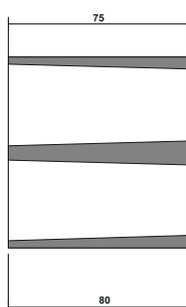
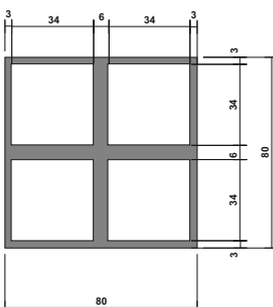
**BATTERIE  
 DA 4 CELLE  
 TIPO B**  
 Peso Kg. 550

(Realizzabile anche in batterie da 2-3 celle)



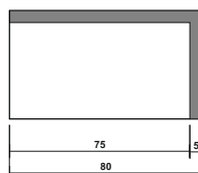
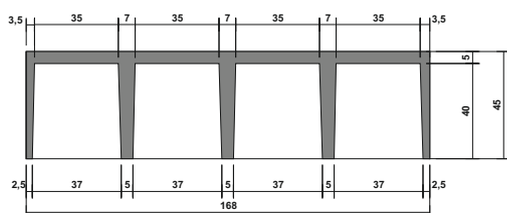
**BATTERIE  
 DA 4 CELLE  
 TIPO C**  
 Peso Kg. 360

(Realizzabile anche in batterie da 2 celle)



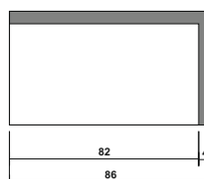
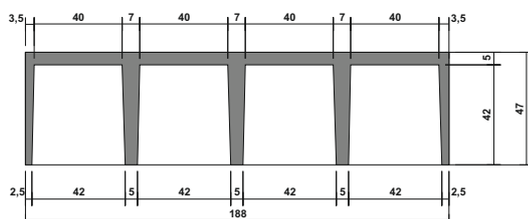
**BATTERIE  
 DA 4 CELLE  
 TIPO D**  
 Peso Kg. 512

(Realizzabile anche in batterie da 2 celle)



**BATTERIE  
 DA 4 CELLE  
 TIPO E**  
 Peso Kg. 444

(Realizzabile anche in batterie da 2-3 celle)



**URNE CINERARIE  
 DA 4 CELLE  
 TIPO F**  
 Peso Kg. 488

(Realizzabile anche in batterie da 1-2-3 celle e con profondità ridotta cm.44 totali)

# OSSARI



## VOCE DI CAPITOLATO

### OSSARI E URNE CINERARIE

Ossari e urne cinerarie prefabbricate del tipo scatolare con apertura frontale, realizzati in un unico getto di calcestruzzo con resistenza caratteristica a compressione non inferiore a 250 kg/cmq, spessore delle pareti min 5 cm, armato con rete elettrosaldata, il tutto conforme al nuovo regolamento di polizia mortuaria come da legge D.P.R. n.285 del 10/09/1990 capo XU art. 16.



*Manufatti realizzati con energia prodotta dal sole*