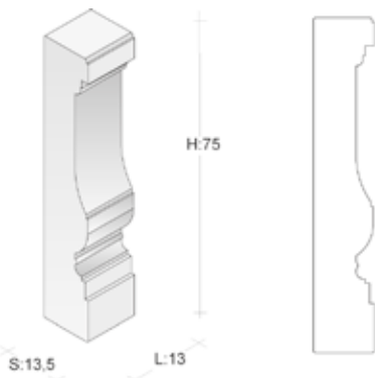


**Colonnina Apulia**



COLONNINA APULIA RETTIFICATA

Peso kg/pz	Pezzi ml*	Pacco q.li	Pacco pz	Colore
25	4	12	48	Bianco
25	4	12	48	Giallo

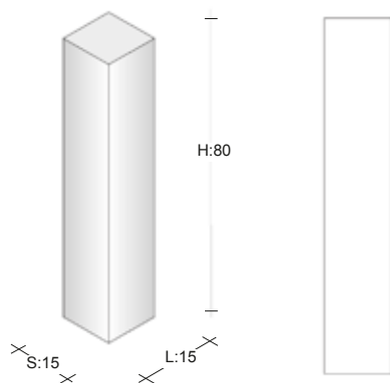
Finitura: Vibrocompressa e Rettificata sui fianchi  
Art.: COLAPULIA\_

COLONNINA APULIA STAMPATA

Peso kg/pz	Pezzi ml*	Pacco q.li	Pacco pz	Colore
25	4	16	64	Bianco
25	4	16	64	Giallo

Finitura: Vibrocompressa stampata (L 13,5/14,5 cm)  
Art.: COLAPULIAS\_

**Colonnina Retta**



COLONNINA RETTA RETTIFICATA

Peso kg/pz	Pezzi ml*	Pacco q.li	Pacco pz	Colore
42	4	15	36	Bianco
42	4	15	36	Giallo

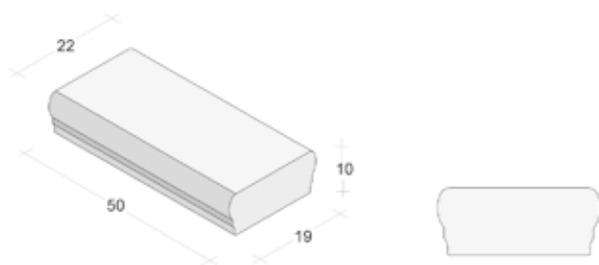
Finitura: Vibrocompressa e Rettificata sui fianchi  
Art.: COLRETTA\_

COLONNINA RETTA STAMPATA

Peso kg/pz	Pezzi ml*	Pacco q.li	Pacco pz	Colore
42	4	15	36	Bianco
42	4	15	36	Giallo

Finitura: Vibrocompressa stampata (S 15/16 cm)  
Art.: COLRETTAS\_

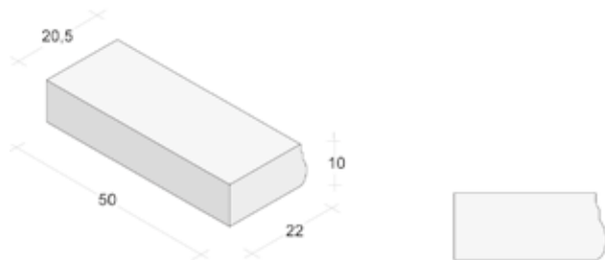
**Mappetta per balastra**



Peso kg/pz	Pezzi ml	Pacco q.li	Pacco ml	Colore
25	2	20	40	Bianco
25	2	20	40	Giallo

Finitura: Levigata  
Art.: MAPBAL\_

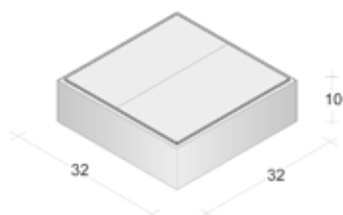
**Base per balastra**



Peso kg/pz	Pezzi ml	Pacco q.li	Pacco ml	Colore
25	2	20	40	Bianco
25	2	20	40	Giallo

Finitura: Levigata  
Art.: BASEBAL\_

**Base Pilastro**

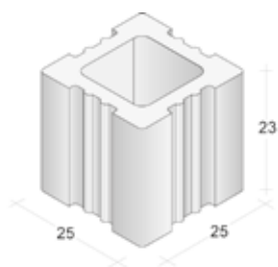


Peso kg/pz	Pezzi ml	Pacco q.li	Pacco pz	Colore
30	-	-	-	Bianco
30	-	-	-	Giallo

Finitura: Levigata  
Art.: BASEPILASTRO\_

N.B.: Ottenuto da due elementi pieni, viene fornito già assemblato e stuccato

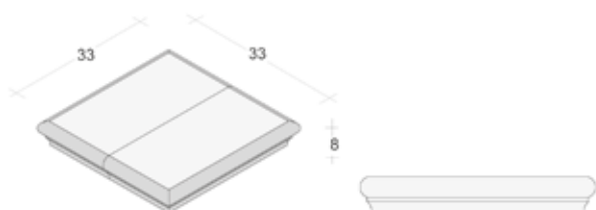
**Pilastrino Calibrato**



Peso kg/pz	Pezzi ml	Pacco q.li	Pacco ml	Colore
15	4	12	80	Bianco
15	4	12	80	Giallo

Finitura: Vibrocompresso e Calibrato in altezza  
Art.: PILRET\_

**Capitello Mod. DT8 - 25**

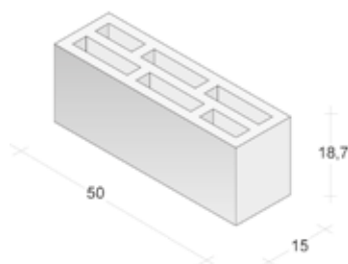


Peso kg/pz	Pezzi ml	Pacco q.li	Pacco pz	Colore
26	-	-	-	Bianco
26	-	-	-	Giallo

Finitura: Levigata  
Art.: CAPDT825\_

N.B.: Ottenuto da due elementi pieni, viene fornito già assemblato e stuccato

**Blocco da 15 calibrato**



Peso kg/pz	Pezzi ml	Pacco q.li	Pacco pz	Colore
18	-	11	60	Bianco
18	-	11	60	Giallo

Finitura: Vibrocompresso e Calibrato in altezza  
Art.: BLLI15RET\_

SC

