

Nome commerciale	Blocco da 8
Impiego previsto	Blocchi in calcestruzzo
Finiture	Intonaco

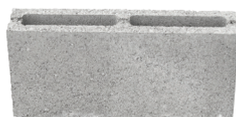
Data rev.	04/2023
-----------	---------

COMPOSIZIONE PACCO	
peso cad. (kg)	≈ 9
pz/pacco	180

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni modulari (L x H x S)	8 x 20 x 40 (cm)	Costole interne (mm)	23
Dimensioni nominali (L x H x S)	7,8 x 19 x 39 (cm)	Costole esterne (mm)	23
Percentuale di foratura	35%	Massa volumica (kg/m <sup>3</sup> )	≈2200

### COLORI / FINITURA



grigio

Blocco realizzato in calcestruzzo vibro compresso, costituito da inerti naturali (granulometria 0 + 8 mm) e cemento ad alta resistenza conforme alla norma UNI-EN 197/1

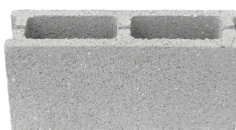
Nome commerciale	Blocco da 13
Impiego previsto	Blocchi in calcestruzzo
Finiture	Intonaco

COMPOSIZIONE PACCO	
peso cad. (kg)	≈ 11
pz/pacco	120

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni modulari (L x H x S)	13 x 20 x 40 (cm)	Costole interne (mm)	23
Dimensioni nominali (L x H x S)	12,7 x 19 x 39 (cm)	Costole esterne (mm)	23
Percentuale di foratura	50%	Massa volumica (kg/m <sup>3</sup> )	≈2200

### COLORI / FINITURA



grigio

Blocco realizzato in calcestruzzo vibro compresso, costituito da inerti naturali (granulometria 0 + 8 mm) e cemento ad alta resistenza conforme alla norma UNI-EN 197/1

Nome commerciale	Blocco da 20
Impiego previsto	Blocchi in calcestruzzo
Finiture	Intonaco

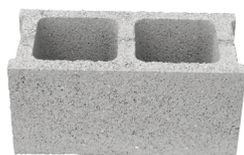
Data rev.	04/2023
-----------	---------

COMPOSIZIONE PACCO	
peso cad. (kg)	≈ 17
pz/pacco	75

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni modulari (L x H x S)	20 x 20 x 40	Costole interne (mm)	30
Dimensioni nominali (L x H x S)	19,6 x 19 x 39	Costole esterne (mm)	30
Percentuale di foratura	55%	Massa volumica (kg/m <sup>3</sup> )	≈2200

### COLORI / FINITURA



grigio

Blocco realizzato in calcestruzzo vibro compresso, costituito da inerti naturali (granulometria 0 + 8 mm) e cemento ad alta resistenza conforme alla norma UNI-EN 197/1

Nome commerciale	Blocco da 25
Impiego previsto	Blocchi in calcestruzzo
Finiture	Intonaco

COMPOSIZIONE PACCO	
peso cad. (kg)	≈ 20
pz/pacco	72

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni modulari (L x H x S)	25 x 20 x 40 (cm)	Costole interne (mm)	30
Dimensioni nominali (L x H x S)	24,7 x 19 x 39	Costole esterne (mm)	30
Percentuale di foratura	60%	Massa volumica (kg/m <sup>3</sup> )	≈2200

### COLORI / FINITURA



grigio

Blocco realizzato in calcestruzzo vibro compresso, costituito da inerti naturali (granulometria 0 + 8 mm) e cemento ad alta resistenza conforme alla norma UNI-EN 197/1