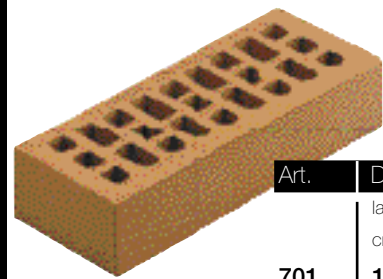


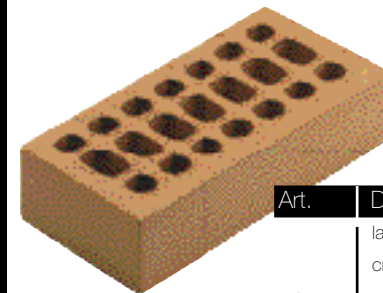
# laterizi comuni

**IBL** offre una serie di laterizi comuni da intonaco di vari formati, pieni, semipieni, elementi sismici e non, adatti a qualsiasi tipo di realizzazione muraria nel pieno rispetto delle normative vigenti in ambito edilizio.



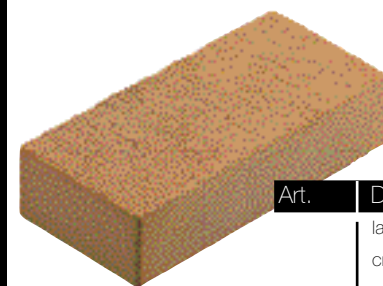
Mattoni paramano

Art.	Dimensioni			Foratura	Peso	Materiale in opera			Materiale imballato (pacco)				
	larg. cm	lung. cm	altezz. cm			%	muratura pezzi/m <sup>3</sup>	mur. 1 testa pezzi/m <sup>2</sup>	mur. 2 teste pezzi/m <sup>2</sup>	pezzi n°	peso Kg	dimensioni (cm)	
701	10	25	5,5	> 15 - ≤ 45	1,6	537	60	-	432	650	65	102	102



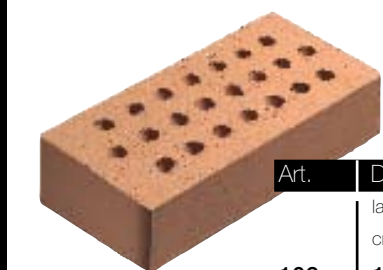
Mattoni UNI multifori

Art.	Dimensioni			Foratura	Peso	Materiale in opera			Materiale imballato (pacco)				
	larg. cm	lung. cm	altezz. cm			%	muratura pezzi/m <sup>3</sup>	mur. 1 testa pezzi/m <sup>2</sup>	mur. 2 teste pezzi/m <sup>2</sup>	pezzi n°	peso Kg	dimensioni (cm)	
101	12	25	5,5	> 15 - ≤ 45	1,9	450	60	120	360	650	67	102	102



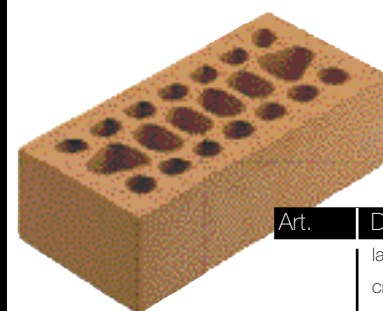
Mattoni UNI pieni

Art.	Dimensioni			Foratura	Peso	Materiale in opera			Materiale imballato (pacco)				
	larg. cm	lung. cm	altezz. cm			%	muratura pezzi/m <sup>3</sup>	mur. 1 testa pezzi/m <sup>2</sup>	mur. 2 teste pezzi/m <sup>2</sup>	pezzi n°	peso Kg	dimensioni (cm)	
601	12	25	5,5	-	2,9	450	60	120	272	740	56	102	102



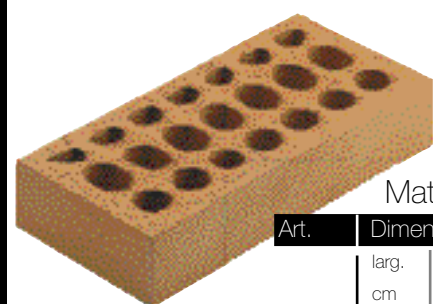
Mattoni UNI pesanti

Art.	Dimensioni			Foratura	Peso	Materiale in opera			Materiale imballato (pacco)				
	larg. cm	lung. cm	altezz. cm			%	muratura pezzi/m <sup>3</sup>	mur. 1 testa pezzi/m <sup>2</sup>	mur. 2 teste pezzi/m <sup>2</sup>	pezzi n°	peso Kg	dimensioni (cm)	
102	12	25	5,5	15	2,4	450	60	120	272	630	56	102	102



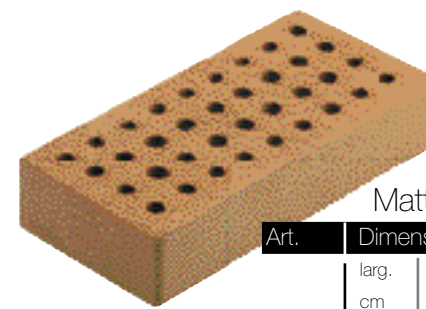
Mattoni terzetti

Art.	Dimensioni			Foratura	Peso	Materiale in opera			Materiale imballato (pacco)				
	larg. cm	lung. cm	altezz. cm			%	muratura pezzi/m <sup>3</sup>	mur. 1 testa pezzi/m <sup>2</sup>	mur. 2 teste pezzi/m <sup>2</sup>	pezzi n°	peso Kg	dimensioni (cm)	
501	12	25	7	> 15 - ≤ 45	2,5	370	48	96	280	680	67	102	102



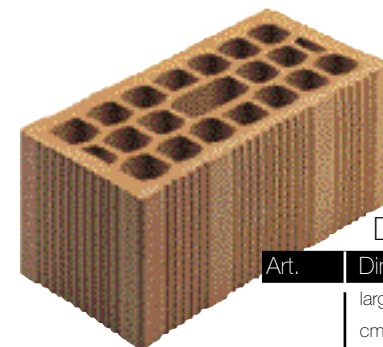
Mattoni bolognesi

Art.	Dimensioni			Foratura	Peso	Materiale in opera			Materiale imballato (pacco)				
	larg. cm	lung. cm	altezz. cm			%	muratura pezzi/m <sup>3</sup>	mur. 1 testa pezzi/m <sup>2</sup>	mur. 2 teste pezzi/m <sup>2</sup>	pezzi n°	peso Kg	dimensioni (cm)	
301	13,5	28	5,5	> 15 - ≤ 45	2,4	345	53	106	316	730	62	114	114



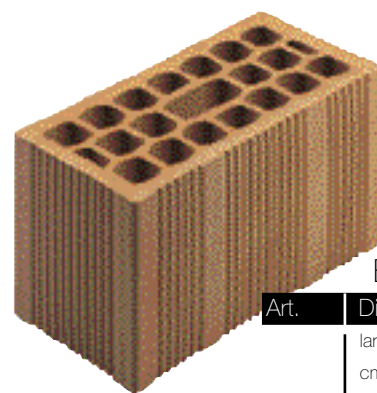
Mattoni bolognesi pesanti

Art.	Dimensioni			Foratura	Peso	Materiale in opera			Materiale imballato (pacco)				
	larg. cm	lung. cm	altezz. cm			%	muratura pezzi/m <sup>3</sup>	mur. 1 testa pezzi/m <sup>2</sup>	mur. 2 teste pezzi/m <sup>2</sup>	pezzi n°	peso Kg	dimensioni (cm)	
302	13,5	28	5,5	15	2,9	345	53	106	228	690	48	114	114



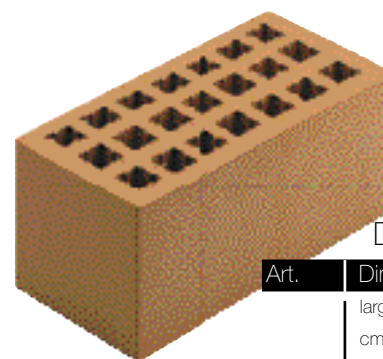
Doppi mattoni UNI

Art.	Dimensioni			Foratura	Peso	Materiale in opera			Materiale imballato (pacco)				
	larg. cm	lung. cm	altezz. cm			%	muratura pezzi/m <sup>3</sup>	mur. 1 testa pezzi/m <sup>2</sup>	mur. 2 teste pezzi/m <sup>2</sup>	pezzi n°	peso Kg	dimensioni (cm)	
202	12	25	12	> 15 - ≤ 45	2,9	227	30	60	252	740	91	102	102



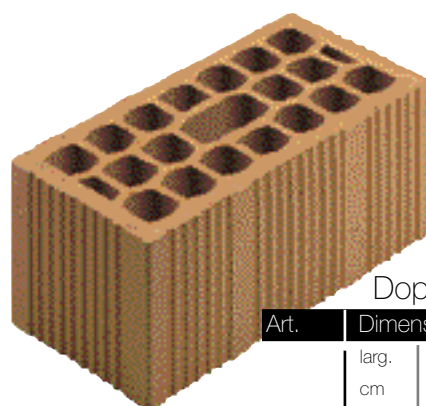
Blocchetto 19

Art.	Dimensioni			Foratura	Peso	Materiale in opera			Materiale imballato (pacco)				
	larg. cm	lung. cm	altezz. cm			%	muratura pezzi/m <sup>3</sup>	mur. 1 testa pezzi/m <sup>2</sup>	mur. 2 teste pezzi/m <sup>2</sup>	pezzi n°	peso Kg	dimensioni (cm)	
203	12	25	19	> 15 - ≤ 45	5,0	148	19	38	196	730	91	102	102



Doppi mattoni UNI pesanti

Art.	Dimensioni			Foratura	Peso	Materiale in opera			Materiale imballato (pacco)				
	larg. cm	lung. cm	altezz. cm			%	muratura pezzi/m <sup>3</sup>	mur. 1 testa pezzi/m <sup>2</sup>	mur. 2 teste pezzi/m <sup>2</sup>	pezzi n°	peso Kg	dimensioni (cm)	
201	12	25	12	> 15 - ≤ 45	3,6	227	30	60	180	670	67	102	102



Doppi mattoni bolognesi

Art.	Dimensioni			Foratura	Peso	Materiale in opera			Materiale imballato (pacco)				
	larg. cm	lung. cm	altezz. cm			%	muratura pezzi/m <sup>3</sup>	mur. 1 testa pezzi/m <sup>2</sup>	mur. 2 teste pezzi/m <sup>2</sup>	pezzi n°	peso Kg	dimensioni (cm)	
401	13,5	28	12	> 15 - ≤ 45	3,9	176	26	52	160	610	62	114	114