





CODICE	DECODIZIONE		MENSIC ERNE		N. PEZZI	KG	N. PEZZI	REI	NOTE			
	DESCRIZIONE	S	Н	L	IMBALLO	CAD.	AL MQ	REI				
S2020401	BLOCCO SPLITTATO	20	20	40	50	15,20	12,5	180	-			
S2020402	BLOCCO SPLITTATO	20	20	40	50	14,50	12,5	180	-			
S2020403	BLOCCO SPLITTATO	20	20	40	50	14,80	12,5	180	BLOCCO ANGOLARE			
S1020401	BLOCCO SPLITTATO	10	20	40	100	8,85	12,5	90	-			
S5520401	BLOCCO SPLITTATO	5,5	20	40	120	6,60	12,5	60	-			





BLOCCHI SPLITTATI

GENERALITA'

I blocchi splittati sono blocchi in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti industrialmente. Il processo di divisione consente di avere una parete dalla superficie irregolare, particolarmente adatta nella realizzazioni di murature a faccia vista, sia in ambito civile che industriale.

Il prodotto é disponibile in sei colorazioni diverse (bianco, giallo, grigio, rosa antico, rosso e salmone) el fine di soddisfare le esigenze del cliente.













BIANCO

GIALLO

GRIGIO

ROSA ANTICO

ROSSO

SALMONE

QUALITA'

Tutti i blocchi prodotti dalla Leggi S.r.I. sono conformi alle specifiche tecniche dattate dalla Norma UNI EN 771/3 (*Specification for Masonry units - Part 3: Aggregate concrete masonry units - dense and light - weight aggregates*), e sono contrassegnati dalla marcatura € €. Per ogni prodotto è inoltre disponibile la "Dichiarazione di Prestazioni" (DoP) come stabilito dal Consiglio dell'Unione Europea con Regolamento (UE) n. 305/2011.

I blocchi in calcestruzzo offrono anche una adeguata resistenza al fuoco. Non contenendo componenti organici, in caso di incendio, non rilasciano fumi o gas nocivi per la salute e rientrano, in base a quanto stabilito dal D.M. 10/03/2005, in Euroclasse A1.

I prod<mark>otti dispongono di certificazione per la determinazione della resistenza al fuoco, secondo quanto stabilito dalle Norme UNI EN 1363-1:2012 e UNI EN 1364-1:2002, effettuate presso laboratori esterni certificati.</mark>

VOCE DI CAPITOLATO

ANNOTAZIONI

Muratura realizzata con	bioccni splittati in caicestruzzo	vibrocompresso, co	onformi alle disposizi	oni stabilite dalla normativa UNI Er	4
771/3, aventi dimensioni pa	ari aXX cm (LXSpXH), p	eso di ±kg/cad	massa volumica	kg/mc, classe di tolleranza	.,
percentuale di foratura	_%. Resistenza al fuoco REI	Produttore Le	eggi S.r.l. (per maggiori	informazioni vedi schede tecniche).	

	 	 		 			 	 		 		'	 		 		 	 	
	 	 	• • • •	 • • • •	• • •	• • •	 • • •	 	• • •	 • • •	• • • •	 • • •	 • • • •	• • • •	 	• • • •	 • • •	 • • • •	 •
	 	 		 • • • •			 	 		 		 	 		 		 • • •	 	
edizione 2014	 	 		 			 	 		 		 	 		 		 	 	

