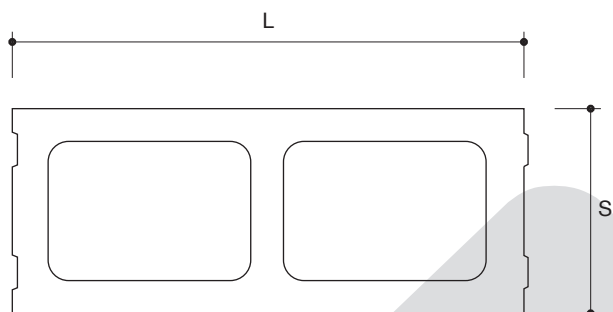


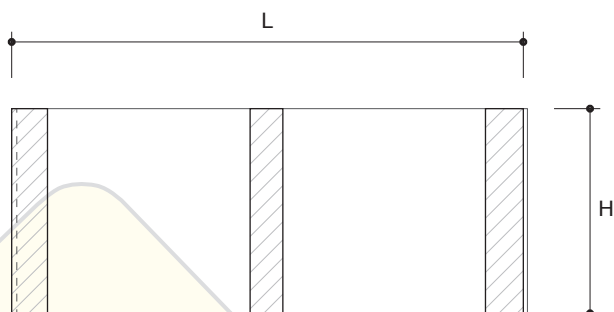


BLOCCO PILASTRO

PIANTA



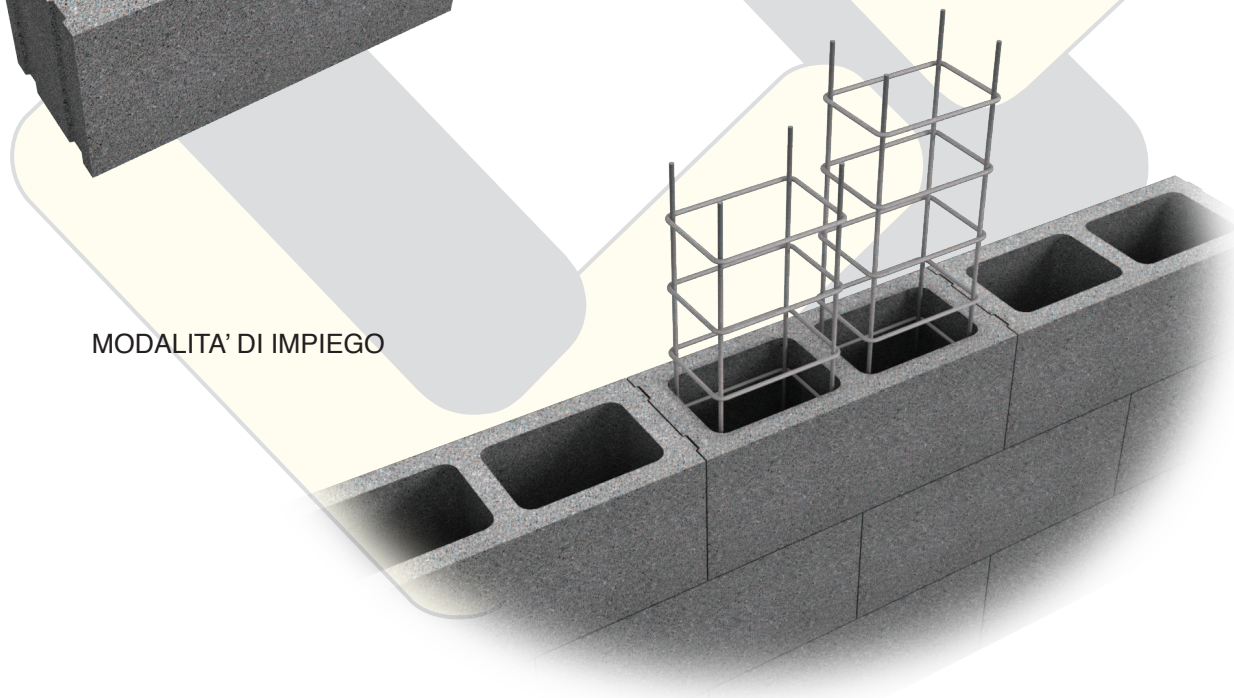
SEZIONE LONGITUDINALE



VISTA PROSPETTICA



MODALITA' DI IMPIEGO



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE (cm)			N. PEZZI IMBALLO	KG CAD.	N. PEZZI AL MQ	REI	NOTE
		S	H	L					
PILAST01	BLOCCO PILASTRO	20	20	50	50	16	10	180	-

Sede Legale e Stabilimento
 S.P. Ponte delle Tavole, 103-105
 Palombara Sabina - 00018 (RM)
 Tel. e Fax: 0774.635474 - 659728

Stabilimento
 Via Giovanni XXIII, 18
 Palombara Sabina - 00018 (RM)
 Tel. 0774.634574

Stabilimento
 S.P. Pascolare, 189
 Palombara Sabina - 00018 (RM)
 Tel. e Fax: 0774.631224 - 631219

C.F. e P.I. 03681081000
 REA 689585
 Cap. Soc. € 61.200,00
 e-mail: info@leggisrl.com
 www.leggisrl.it





BLOCCO PILASTRO

GENERALITA'

Il blocco pilastro è un blocco in calcestruzzo vibrocompresso, prodotto industrialmente. E' progettato e realizzato per consentire gli irrigidimenti verticali delle pareti portanti e non. A tale scopo ogni blocco presenta due cavità dove vengono posizionate le armature metalliche, che non saranno più visibili dall'esterno, una volta terminata la messa in opera.

QUALITA'

Tutti i blocchi prodotti dalla Leggi S.r.l. sono conformi alle specifiche tecniche date 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 **CE**. 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 lapillo 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 prodotti 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.

VOCE DI CAPITOLATO

Blocco pilastro in calcestruzzo vibrocompresso, per la realizzazione di irrigidimenti verticali nelle murature portanti e non, conforme alle disposizioni stabilite dalla norma UNI EN 771/3, avente dimensioni pari a 50X20X20 cm (LXSpXH), peso di ± 16 kg/cad, massa volumica $1000 \pm 10\%$ kg/mc, classe di tolleranza D2. Resistenza al fuoco REI 180. Produttore Leggi S.r.l. (*per maggiori informazioni vedi schede tecniche*).

ANNOTAZIONI

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

edizione 2014

Sede Legale e Stabilimento
S.P. Ponte delle Tavole, 103-105
Palombara Sabina - 00018 (RM)
Tel. e Fax: 0774.635474 - 659728

Stabilimento
Via Giovanni XXIII, 18
Palombara Sabina - 00018 (RM)
Tel. 0774.634574

Stabilimento
S.P. Pascolare, 189
Palombara Sabina - 00018 (RM)
Tel. e Fax: 0774.631224 - 631219

C.F. e P.I. 03681081000
REA 689585
Cap. Soc. € 61.200,00
e-mail: info@leggisrl.com
www.leggisrl.it

