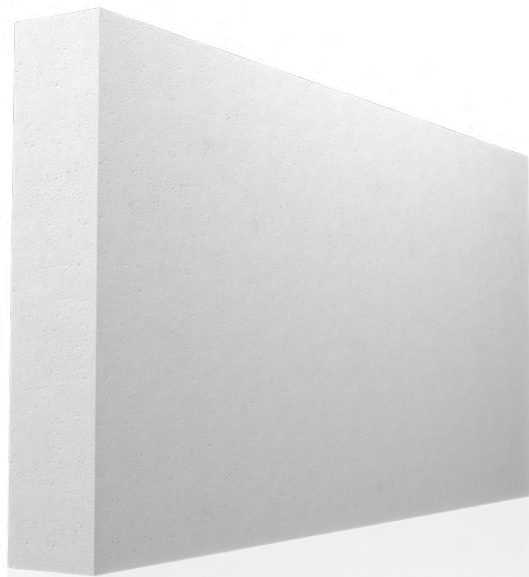




Poron 040

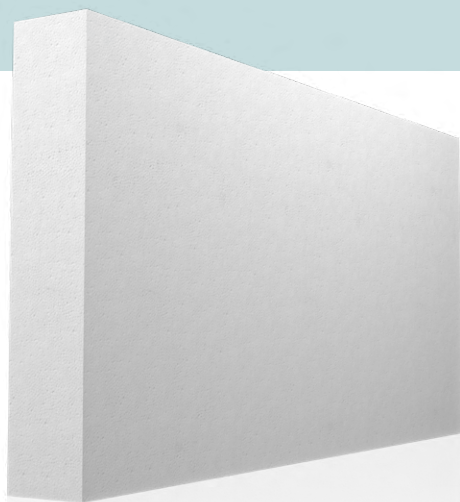


riempimenti e alleggerimenti



Poron 040

riempimenti e alleggerimenti



**Pannello tagliato da blocco
in EPS per riempimenti ed
alleggerimenti.**

Dimensioni: 1000 x 500 mm

Cod. E040T (Sp.)

Caratteristiche:

Il pannello in EPS a bassa densità **PORON 040** è stato concepito per varie funzioni. Spesso viene utilizzato come pannello per riempimenti, tamponature e all'occorrenza imballaggio. Il materiale con cui viene prodotto il pannello **PORON 040** può essere in parte ricavato da materia rigenerata dagli scarti di produzione.

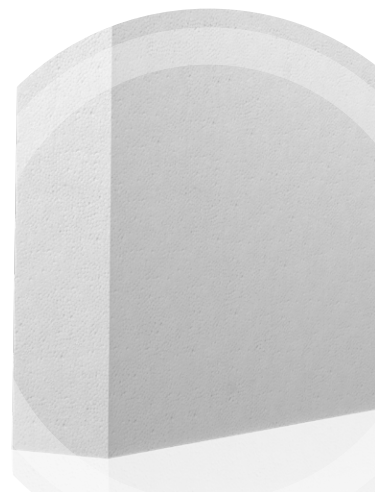
Tradizionalmente il riempimento in fondazione viene effettuato con materiali di scarto. Questi residui di cantiere vengono scaricati con l'utilizzo di mezzi pesanti che possono danneggiare la travatura: con **PORON 040** tutto ciò non accade più!

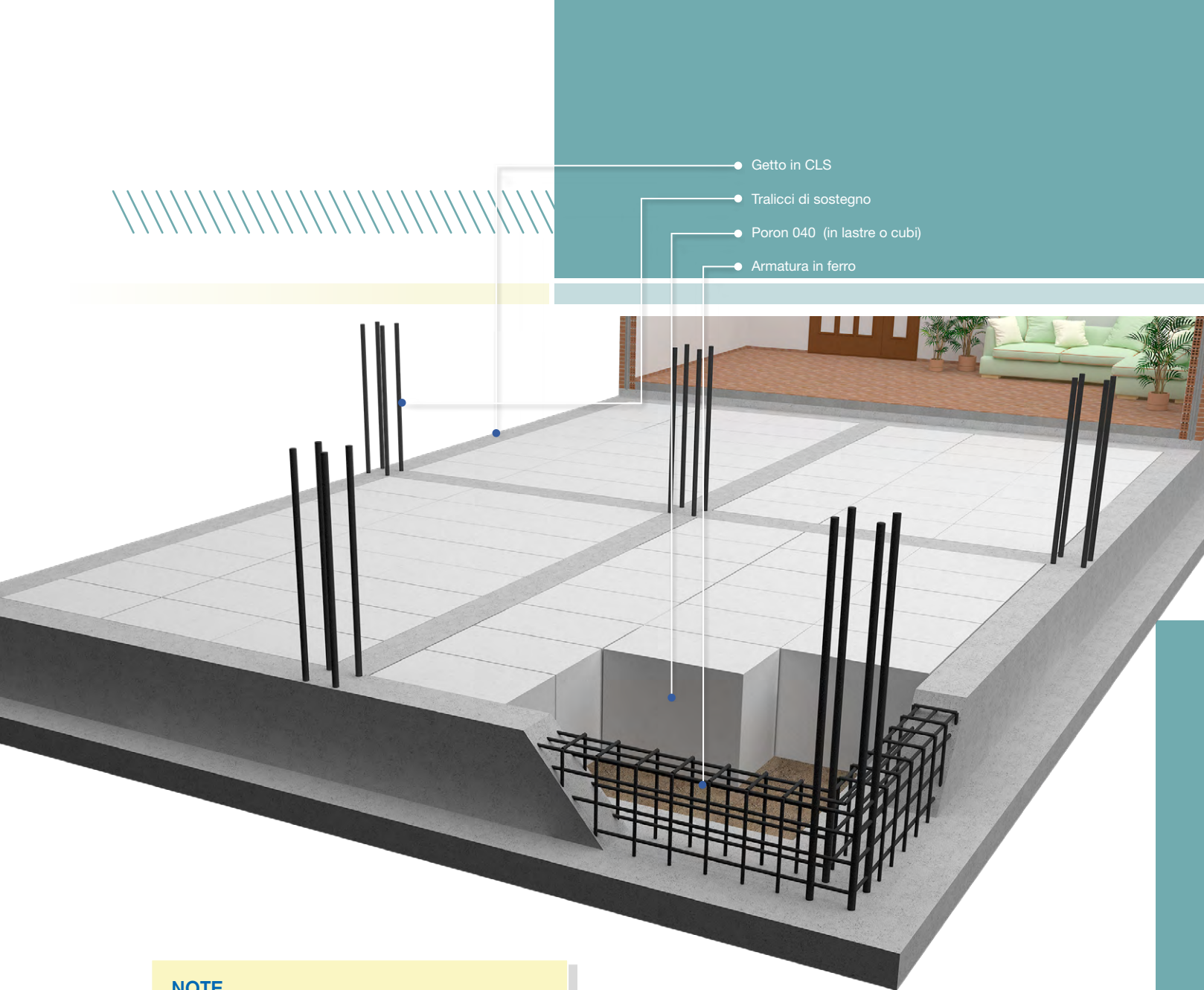
PORON 040 può essere fornito in pannelli (1000 x 500 mm) o in blocchi tagliati a misura. Quest'ultima opzione consente di abbattere tempi e costi nella realizzazione di fondazioni.

Sarà, infatti, possibile evitare la carpenteria interna, effettuare un getto monolitico, caldana o massetto inclusi.

Smaltimento:

Il prodotto può essere assimilato ad un rifiuto solido urbano in quanto **RIFIUTO SPECIALE NON PERICOLOSO** e smaltito presso qualsiasi discarica o piattaforma ecologica autorizzata con codice di smaltimento: CER 170604





NOTE

CON PORON 040 IN FONDAZIONE SI ABBATTONO COSTI E TEMPI DI MONTAGGIO...

NIENTE CARPENTERIA INTERNA, getto monolitico e riempimento rapido e pulito.

PORON 040

Pannello tagliato da blocco in EPS per riempimenti ed alleggerimenti. Norma di riferimento UNI EN 13163:2017

CARATTERISTICHE		NORMA	UNITÀ DI MISURA	EPS UNI EN 13163	VALORE	T*
Conducibilità termica dichiarata materiale isolante		EN 12667	W/mK	λ_D	0,045	
Resistenza termica dichiarata	(Sp.) 20 mm	EN 12667	$m^2 \cdot K/W$	R_D	0,40	2,50
	(Sp.) 30 mm			R_D	0,65	1,54
	(Sp.) 40 mm			R_D	0,85	1,18
	(Sp.) 50 mm			R_D	1,10	0,91
	(Sp.) 60 mm			R_D	1,30	0,77
	(Sp.) 70 mm			R_D	1,55	0,65
	(Sp.) 80 mm			R_D	1,75	0,57
	(Sp.) 90 mm			R_D	2,00	0,50
	(Sp.) 100 mm			R_D	2,20	0,45
	(Sp.) 110 mm			R_D	2,40	0,42
	(Sp.) 120 mm			R_D	2,65	0,38
	(Sp.) 130 mm			R_D	2,85	0,35
	(Sp.) 140 mm			R_D	3,10	0,32
	(Sp.) 150 mm			R_D	3,30	0,30
	(Sp.) 160 mm			R_D	3,55	0,28
	(Sp.) 180 mm			R_D	4,00	0,25
(Sp.) 200 mm	R_D	4,40	0,23			
Reazione al fuoco		EN 13501-1	-	Euroclasse	F	
Calore specifico		EN 10456	J/kg•K	C	1450	
Coefficiente dilatazione termica lineare		EN 10456	K ⁻¹	-	65×10^{-6}	
Temperatura di utilizzo		-	-	-	$\leq 80^\circ C$	
Resistenza a comp. 10% schiacciamento		EN 826	kPa	CS (10)	≥ 40	
Quantità minima di materia prima secondaria		D.M.11/10/17		kg	10%	
Dimensioni		pz 1	mm	1000x500	m^2 0,5	

CARATTERISTICHE TECNICHE

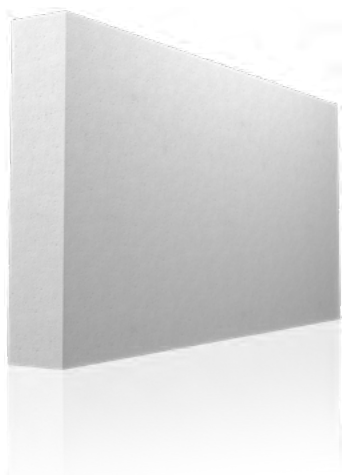
Poron 040

Pannello tagliato da blocco in EPS per riempimenti ed alleggerimenti.

Dimensioni: 1000 x 500 mm

Cod. E040T (Sp.)

TOLLERANZE	NORMA	UNITÀ DI MISURA	EPS UNI EN 13163	VALORE
PROPRIETÀ				
ORTOGONALITÀ	EN 824	mm/m	S5	± 5
PLANARITÀ	EN 825	mm	P5	± 5
LUNGHEZZA - LARGHEZZA	EN 822	mm	L3	± 3
SPESSORE	EN 823	mm	T2	± 2



Listino prezzi al m² e multipli di imballo

Prezzo €/m ²	1,40	2,05	2,75	3,45	4,15	4,85	5,50	6,20	6,90	7,60	8,30	8,95	9,65	10,35	11,05	12,40	13,80
Sp. isolante	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	180	200

m ² pacco	15,00	10,00	7,50	6,00	5,00	4,00	3,50	3,00	3,00	2,50	2,50	2,00	2,00	2,00	1,50	1,50	1,50
m ² pedana	180,00	120,00	90,00	72,00	60,00	48,00	42,00	36,00	36,00	30,00	30,00	24,00	24,00	24,00	18,00	18,00	18,00
m ³ pedana	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,36	3,36	3,24	3,60	3,30	3,60	3,12	3,36	3,60	2,88	3,24	3,60
pacchi pedana	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12



Contatti:

Via Chiavari, 47
00048 - NETTUNO (Rm)

Tel. +39 06.989841
Fax: +39 06 98989890

www.poron.it
info@poron.it



Gruppo Poron



Gruppo Poron



gruppoporon