

U=0,145



NORMABLOK PIÙ S40 HP

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm			TIPO	FORATURA %	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	SPESSORE muro	PEZZI per m ²	PEZZI per m ³	STABILIMENTO
		P	H	L									
2240S	NORMABLOK PIÙ S40 HP	40*	24,5	25	tamponamento	>60	14,2	32	455	40	15,5	39	Soncino

* Blocco con incastro 40 cm

U=0,165



NORMABLOK PIÙ S35 HP

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm			TIPO	FORATURA %	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	SPESSORE muro	PEZZI per m ²	PEZZI per m ³	STABILIMENTO
		P	H	L									
2235S	NORMABLOK PIÙ S35 HP	35*	24,5	25	tamponamento	>60	13	48	624	35	15,5	44	Soncino

* Blocco con incastro 35 cm

U=0,217

Muratura armata NORMABLOK PIÙ MA



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm			TIPO	FORATURA %	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	SPESSORE muro	PEZZI per m ²	PEZZI per m ³	STABILIMENTO
		P	H	L									
2400S	NORMABLOK PIÙ S40 MA	40	19	25	portante	F45	17	32	550	40	19	48	Soncino
2420S	NORMABLOK PIÙ 30.19.21 MA	30	19	21	portante	F45	11	60	660	30	22,7	75,7	Soncino
2430S	NORMABLOK PIÙ 25.19.25 MA	25	19	25	portante	F45	10,8	80	870	25	19,2	77	Soncino

U=0,201

Blocco per tutte le zone sismiche NORMABLOK PIÙ



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm			TIPO	FORATURA %	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	SPESSORE muro	PEZZI per m ²	PEZZI per m ³	STABILIMENTO
		P	H	L									
2040S	NORMABLOK PIÙ S40 SISMICO	40	19	23	portante	F45	16	32	515	40	20	51	Soncino

U=0,153



Blocco ad incastro NORMABLOK PIÙ

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm			TIPO	FORATURA %	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	SPESSORE muro	PEZZI per m ²	PEZZI per m ³	STABILIMENTO
		P	H	L									
2145S	NORMABLOK PIÙ S45 INCASTRO 45	45* ¹	24,5	23,5	portante	≤55	20,7	32	666	45	16,7	37	Soncino

*¹ Blocco con incastro 45 cm

Blocco ad incastro NORMABLOK PIÙ



U=0,171

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm P H L	TIPO	FORATURA %	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	SPESSORE muro	PEZZI per m ²	PEZZI per m ³	STABILIMENTO
2140S	NORMABLOK PIÙ S40 INCASTRO 40	40*1 24,5 23,5	portante	≤55	18,4	32	593	40	16,7	41,7	Soncino

*1 Blocco con incastro 40 cm



U=0,194

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm P H L	TIPO	FORATURA %	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	SPESSORE muro	PEZZI per m ²	PEZZI per m ³	STABILIMENTO
2135S	NORMABLOK PIÙ S35 INCASTRO 35	35*1 24,5 23,5	portante	≤55	16,1	48	773	35	16,7	47,7	Soncino

*1 Blocco con incastro 35 cm



U=0,218

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm P H L	TIPO	FORATURA %	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	SPESSORE muro	PEZZI per m ²	PEZZI per m ³	STABILIMENTO
2011S	NORMABLOK PIÙ S31 INCASTRO 31	31*1 19 23,5	portante	≤55	10,5	60	634	31	20	68	Soncino

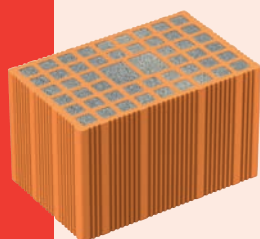
*1 Blocco con incastro 31 cm



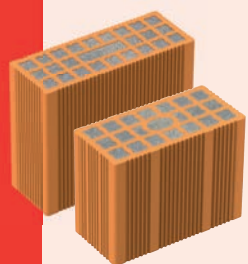
U=0,268

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm P H L	TIPO	FORATURA %	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	SPESSORE muro	PEZZI per m ²	PEZZI per m ³	STABILIMENTO
2125S	NORMABLOK PIÙ S25 INCASTRO 25	25*1 19 23,5	portante	≤55	8,5	80	684	25	20	88	Soncino

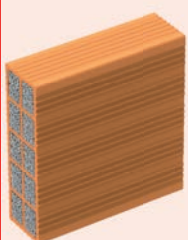
Blocchi NORMABLOK PIÙ



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm P H L	TIPO	FORATURA %	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	SPESSORE muro	PEZZI per m ²	PEZZI per m ³	STABILIMENTO
2007S	NORMABLOK PIÙ 20.19.30	20 19 30	portante	F45	9,6	75	724	20/30	16/24	81/79	Soncino
2130S	NORMABLOK PIÙ 25.19.30	25 19 30	portante	F45	12,8	60	775	30/25	20/17	66/66	Soncino



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm P H L	TIPO	FORATURA %	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	SPESSORE muro	PEZZI per m ²	PEZZI per m ³	STABILIMENTO
2013S	NORMABLOK PIÙ MEZZA S40 SISMICO	40 19 12	portante	F45	8	60	480	40	42	104	Soncino
2006S	NORMABLOK PIÙ 12.19.25	25 19 12	portante	F45	4,5	160	724	25/12	38/20	160/167	Soncino
2005S	NORMABLOK PIÙ 12.19.30	30 19 12	portante	F45	6,3	120	760	30/12	38/16	128/134	Soncino
2008S	NORMABLOK PIÙ 12.24,5.30	30 24,5 12	portante	F45	8,3	96	801	30/12	30/13	101/105	Soncino



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm P H L	TIPO	FORATURA %	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	SPESSORE muro	PEZZI per m ²	PEZZI per m ³	STABILIMENTO
2508S	NORMABLOK PIÙ 8.24,5.25	8 24,5 25	tamponamento	>60	3,0	144	432	8	16	190	Soncino
2512S	NORMABLOK PIÙ 12.24,5.25	12 24,5 25	tamponamento	>60	4,5	96	430	12	16	127	Soncino