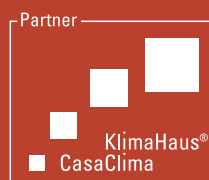


Soluzioni per il benessere abitativo

DANESI

 **DANESI**



Che caratteristiche ha un mattone in laterizio Danesi?



Stabile, solido, compatto, di grande durata: non sono mai troppi gli aggettivi che descrivono le qualità di un materiale antico e tradizionale che Danesi ha saputo migliorare nel tempo, grazie ad una costante e meticolosa ricerca. **Selezione delle argille, lavorazione accurata, ricerca e definizione di prodotti con nuove forme, spessori e forature:** sono questi i punti di forza del gruppo, da sempre orientato all'innovazione e alla qualità, tanto di prodotto quanto di processo. Con il massimo dell'impegno, Danesi ha sviluppato prodotti e sistemi completi e altamente performanti, in grado di contribuire al risparmio energetico ed agevolare il lavoro in cantiere.

Una scelta strategica: il nuovo impianto produttivo di Soncino



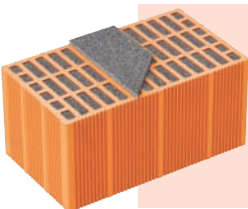
Il gruppo Danesi, leader nella produzione di laterizi dal 1955, ha di recente completato la realizzazione del nuovo impianto Normablok presso lo storico stabilimento di Soncino, in provincia di Cremona. La proprietà, che da sempre crede nel ruolo strategico del laterizio ed investe nella sua evoluzione, ha deciso così di destinare l'impianto di Soncino ad una produzione d'eccellenza. I blocchi Normablok, che nel prossimo futuro vedranno un incremento dei formati disponibili, sono infatti gli unici in grado di garantire sicurezza sismica, efficienza energetica ed acustica, durabilità e semplicità di posa in un unico prodotto. Con la nascita del nuovo impianto produttivo, scegliere Normablok è ancor più una scelta strategica a tutto vantaggio del cliente: oltre all'eccellente qualità produttiva e all'immediata disponibilità di materiale, presso lo stabilimento di Soncino è presente un'ampia gamma di laterizi Poroton e tradizionali.

SISTEMA POROTON® PLAN™ TS8, TS e P800 AS



Il **Sistema Poroton Plan** è costituito da blocchi in laterizio rettificati, la cui posa è caratterizzata da un giunto orizzontale sottile da realizzare con lo specifico **Collante Plan Danesi**. Tutti gli elementi del **Sistema Plan Danesi** vengono realizzati attraverso un sofisticato processo di rettifica al laser che rende le facce di posa dei blocchi perfettamente piane e parallele. La divisione R&S di Danesi ha sviluppato le linee **Poroton Plan P800 AS**, per costruire murature rettificate portanti in tutte le zone sismiche, **Poroton Plan TS**, con elevate prestazioni termiche, **Tramezze Poroton Plan**, ideali per realizzare tavolati interni o contropareti. La nuovissima linea **Poroton Plan TS8**, blocchi rettificati high tech integrati con **polistirene additivato con grafite**, rappresenta il top in termini di prestazioni e ottimizzazione dei costi di costruzione.

SISTEMA NORMABLOK®



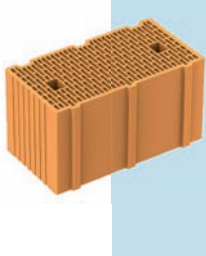
Il **Sistema Normablok Più** è un sistema costruttivo completo e brevettato che comprende i blocchi **Normablok Più**, il **Blocco Normablok S40 Sismico** e le **mezze**. Il sistema è in grado di coniugare praticità, economia e velocità di messa in opera con alte prestazioni termiche, resistenza meccanica, isolamento acustico e protezione dal fuoco. Le elevate prestazioni termiche sono ottenute grazie all'innessione di polistirene espanso additivato con grafite all'interno dei fori dei blocchi.

LINEA THERMOKAPPA™



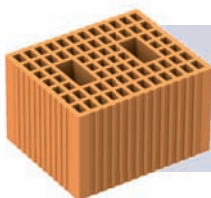
La linea **Thermokappa**, con i blocchi **Thermok30** e **Thermok24** e le relative mezze è la linea di blocchi da tamponamento ad elevatissime qualità e prestazioni, capaci di soddisfare efficacemente le richieste normative in tema di **risparmio energetico negli edifici** grazie agli inserti in **Neopor®** di BASF.

LINEA POROTON® TS e POROTON®



Danesi produce un'ampia gamma di laterizi a marchio **POROTON**, da posare con giunto di malta tradizionale. Le linee **Poroton TS P800**, per murature portanti in **tutte le zone sismiche**, e **Poroton P700 TS** sono nate per massimizzare le prestazioni termiche, anche in abbinamento alla malta termo-strutturale **Danesi MTM10**. La gamma Poroton Danesi è composta inoltre da: tramezze e mezze Poroton, blocchi e mezze semipieni a fori verticali Poroton 800, blocchi Poroton 700 e i blocchi leggeri Poroton 600. La gamma di prodotti Poroton garantisce prestazioni nel rispetto della più elevata **biocompatibilità**, quali: capacità portante, isolamento termico, traspirabilità, isolamento acustico, resistenza al fuoco.

LATERIZIO TRADIZIONALE



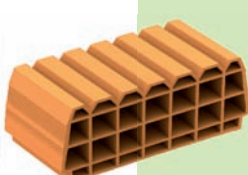
Il **laterizio tradizionale** soddisfa **ogni esigenza di cantiere**. Doppio uni, blocchi isomuro, blocchi svizzeri e mattoni pieni costituiscono una produzione tradizionale che risponde in pieno alle richieste di chi cerca **la soluzione migliore per murature portanti e di tamponamento**.

LATERIZIO PER DIVISORI



Il laterizio per divisorì è un prodotto versatile, ideale per realizzare ottimi **tavolati interni** e, se accoppiato, **barriere termico acustiche**. Assicura prestazioni eccezionali, una facile lavorabilità in cantiere, la riduzione dei costi di posa e la diminuzione di scarti e sfridi durante la creazione delle tracce per gli impianti a parete. Gli elementi a fori orizzontali si distinguono in: quattro fori, forato, scatola e forato leggero 3 camere.

LATERIZIO PER SOLAI



È disponibile in un'ampia gamma e offre soluzioni per **soddisfare qualsiasi esigenza di progettazione**: con l'accostamento di più laterizi si possono realizzare **solai a nervature parallele**, ma possono anche essere utilizzati in abbinamento a tutti i tipi di travetti (tralicci, con fondello o precompresso), nonché su lastre in calcestruzzo, normale o precompresso. I laterizi per solai si distinguono in blocchi interposti e solette miste.



SISTEMA POROTON[®] PLAN™ TS8, TS e P800 AS

Novità



U=0,22

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
NP 635S	POROTON [®] PLAN P700 TS8	35 ^{*1} 23,5 25	portante	F50	15,50	48	748	35	18	51	Soncino

^{*1} Blocco con incastro 35 cm



U=0,20

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
NP 640S	POROTON [®] PLAN P700 TS8	40 ^{*2} 23,5 25	portante	F50	17,90	32	577	40	18	45	Soncino

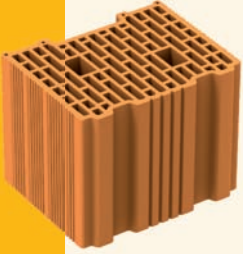
^{*2} Blocco con incastro 40 cm



U=0,17

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
NP 645S	POROTON [®] PLAN P700 TS8	45 ^{*3} 23,5 25	portante	F50	20,20	32	650	45	18	40	Soncino

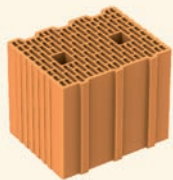
^{*3} Blocco con incastro 45 cm



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
NP 830	POROTON [®] PLAN P800 AS	30 ^{*1} 23,5 25	portante	F45	14,3	48	690	30	18	60	Casei Gerola

^{*1} Blocco con incastro 30 cm

Blocchi a Setti Sottili POROTON® PLAN™ TS



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm P H L	TIPO	FORATURA %	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	SPESORE muro	PEZZI per m²	PEZZI per m³	STABILIMENTO
NP 554	POROTON® PLAN TS P700	25* ¹ 23,5 30	portante	F50	14,70	48	710	25	14	56	Casei Gerola
NP 547	POROTON® PLAN TS P700	30* ² 23,5 25	portante	F50	13,30	48	642	30	18	60	Casei Gerola

*¹ Blocco con incastro 25 cm

*² Blocco con incastro 30 cm

U=0,33



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm P H L	TIPO	FORATURA %	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	SPESORE muro	PEZZI per m²	PEZZI per m³	STABILIMENTO
NP 550	POROTON® PLAN TS P700	35* ³ 23,5 25	portante	F50	15,50	48	748	35	18	51	Casei Gerola

*³ Blocco con incastro 35 cm

U=0,29



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm P H L	TIPO	FORATURA %	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	SPESORE muro	PEZZI per m²	PEZZI per m³	STABILIMENTO
NP 541	POROTON® PLAN TS P700	40* ⁴ 23,5 25	portante	F50	17,90	32	577	40	18	45	Casei Gerola

*⁴ Blocco con incastro 40 cm

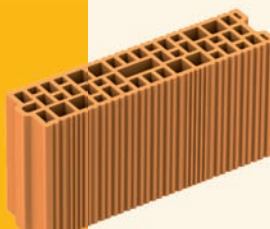
U=0,24



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm P H L	TIPO	FORATURA %	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	SPESORE muro	PEZZI per m²	PEZZI per m³	STABILIMENTO
NP 553	POROTON® PLAN TS P700	45* ⁵ 23,5 25	portante	F50	20,20	32	650	45	18	40	Casei Gerola

*⁵ Blocco con incastro 45 cm

Tramezze POROTON® PLAN™ - Mezze POROTON® PLAN™ TS



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm P H L	FORATURA %	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	SPESORE muro	PEZZI per m²	PEZZI per m³	STABILIMENTO
NP 528	tramezza POROTON® PLAN P800	8 23,5 50	F45	8,70	88	770	8	8,5	109	Casei Gerola
NP 564	tramezza POROTON® PLAN P800	12 23,5 50	F45	12,50	64	804	12	8,5	73	Casei Gerola



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm P H L	TIPO	FORATURA %	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	SPESORE muro	PEZZI per m²	PEZZI per m³	STABILIMENTO
NP 555	mezza POROTON® PLAN TS P700	25 23,5 15	portante	F50	7,3	96	705	25	28	112	Casei Gerola
NP 548	mezza POROTON® PLAN TS P700	30 23,5 12,5	portante	F50	6,70	96	647	30	36	120	Casei Gerola
NP 560	mezza POROTON® PLAN TS P700	35 23,5 12,5	portante	F50	7,80	84	655	35	36	102	Casei Gerola
NP 542	mezza POROTON® PLAN TS P700	40 23,5 12,5	portante	F50	9,00	64	580	40	36	90	Casei Gerola
NP 557	mezza POROTON® PLAN TS P700	45 23,5 12,5	portante	F50	10,10	64	650	45	36	80	Casei Gerola

SISTEMA NORMABLOK®

Blocco per tutte le zone sismiche NORMABLOK PIÙ



U=0,22

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
2040S	NORMABLOK PIÙ S40 SISMICO	40 19 23	portante	F45	16	32	515	40	20	51	Soncino



U=0,18

Blocco ad incastro 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
2145S	NORMABLOK PIÙ S45 INCASTRO 45	45 ^{*1} 24,5 23,5	portante	F50	20,7	32	666	45	16,7	37	Soncino

^{*1} Blocco con incastro 45 cm



U=0,20

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	F50	18,4	32	593	40	16,7	41,7	Soncino

^{*1} Blocco con incastro 40 cm



U=0,23

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	F50	16,1	48	773	35	16,7	47,7	Soncino

^{*1} Blocco con incastro 35 cm



U=0,25

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	F50	10,5	60	634	31	20	68	Soncino

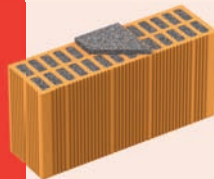
^{*1} Blocco con incastro 31 cm


U=0,32

Blocco ad incastro NORMABLOK PIÙ

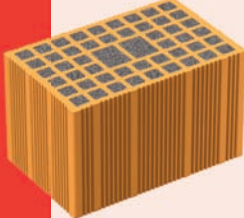
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm P H L	TIPO	FORATURA %	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	SPESSORE muro	PEZZI per m ²	PEZZI per m ³	STABILIMENTO
2125S	NORMABLOK PIÙ S25 INCASTRO 25	25* ¹⁾ 19 23,5	portante	F50	8,5	80	684	25	20	88	Soncino

*¹⁾ Blocco con incastro 25 cm

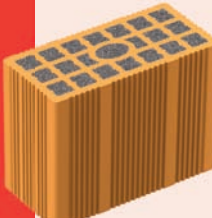


Mezza NORMABLOK PIÙ

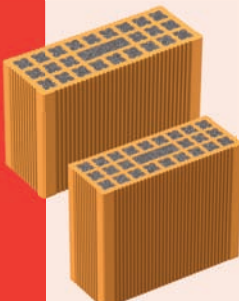
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm P H L	TIPO	FORATURA %	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	SPESSORE muro	PEZZI per m ²	PEZZI per m ³	STABILIMENTO
2013S	NORMABLOK PIÙ MEZZA S40 SISMICO	40 19 12	portante	F45	8	60	480	40	42	104	Soncino



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
2007S	NORMABLOK PIÙ 20.19.30	20 19 30	portante	F45	9,6	75	724	20/30	16/24	81/79	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
2006S	NORMABLOK PIÙ 12.19.25	25 19 12	portante	F45	4,5	160	724	25/12	38/20	160/167	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
2005S	NORMABLOK PIÙ 12.19.30	30 19 12	portante	F45	-	120	760	30/12	38/16	128/134	Soncino
2008S	NORMABLOK PIÙ 12.24.5.30	30 24,5 12	portante	F45	-	96	801	30/12	30/13	101/105	Soncino

Dimensione, forme, pesi, qualità e colori qui illustrati sono puramente indicativi e, senza alcun preavviso, possibili di variazione per esigenze produttive o di mercato.

THERMOKAPPA™

LINEA THERMOKAPPA™



U=0,30

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
TK 610	THERMOK 30	30* ¹ 24,5 25	tamponamento	F60	12,8	48	618	30	17	57	Casei Gerola

*¹ Blocco con incastro 30 cm



U=0,24

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
TK 650	THERMOK 24	38* ² 24,5 25	tamponamento	F60	14,7	32	474	38	17	45	Casei Gerola

*² Blocco con incastro 38 cm



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
TK 620	MEZZA THERMOK 24	30 24,5 12,5	tamponamento	F60	7,6	84	642	30	34	114	Casei Gerola



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
TK 660	MEZZA THERMOK 30	38 24,5 12,5	tamponamento	F60	9,7	56	547	38	34	90	Casei Gerola



POROTON®

LINEA POROTON® TS e POROTON®

DANESI MTM10

NUOVA malta termica

Per murature portanti e di tamponamento
in tutte le zone sismiche

VANTAGGI

RESISTENZA MECCANICA

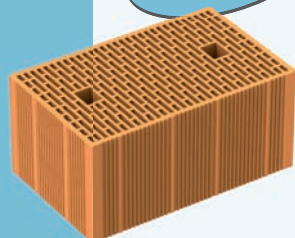
Malta premiscelata di allettamento di Classe M10 a prestazione garantita, con resistenza a compressione superiore a 10 MPa (100 kg/cm²), adatta anche alla realizzazione di murature portanti in zona sismica.

ISOLAMENTO TERMICO

DANESI MTM10 ha una conducibilità termica certificata di 0,24 W/mK. Il suo impiego permette di eliminare i ponti termici generati dai giunti di malta tradizionale, migliorando del 15% la prestazione termica globale della parete.



Novità

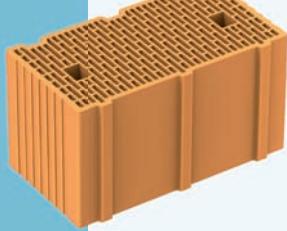


Blocchi a Setti Sottili POROTON® TS P800

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
DR 810	POROTON® TS P800	35 19 25	portante	F45	15,00	60	904	35	20	56	Soncino Lugagnano Val d'Arda
DR 820	POROTON® TS P800	40 19 25	portante	F45	17,30	40	696	40	20	49	Soncino/ Lugagnano Val d'Arda

Blocchi a Setti Sottili POROTON® TS P700

Novità



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm P H L	TIPO	FORATURA %	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	SPESSORE muro	PEZZI per m²	PEZZI per m³	STABILIMENTO
NR 556	POROTON® TS P700	25* ⁴ 24,5 30	portante	F50	15,00	48	724	25	13	53	Casei Gerola
NR 554	POROTON® TS P700	30* ³ 24,5 25	portante	F50	13,80	48	666	30	17	58	Casei Gerola
NR 574	POROTON® TS P700	35* ² 24,5 25	portante	F50	16,10	32	519	35	17	49	Casei Gerola
NR 558	POROTON® TS P700	40* ¹ 19 25	portante	F50	14,50	40	584	40	22	55	Casei Gerola
NR 553	POROTON® TS P700	40* ¹ 24,5 25	portante	F50	18,70	32	602	40	17	43	Casei Gerola
NR 578	POROTON® TS P700	45 24,5 25	portante	F50	20,2	32	650	45	17	38	Casei Gerola

*¹ Blocco con incastro 40 cm

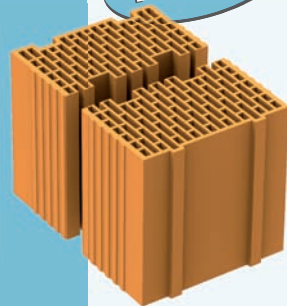
*² Blocco con incastro 35 cm

*³ Blocco con incastro 30 cm

*⁴ Blocco con incastro 25 cm

Mezze a Setti Sottili POROTON® TS P700

Novità



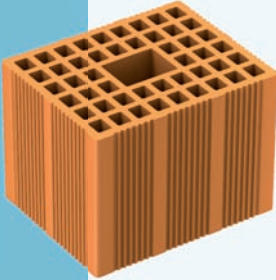
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm P H L	TIPO	FORATURA %	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	SPESSORE muro	PEZZI per m²	PEZZI per m³	STABILIMENTO
NR 577	MEZZA POROTON® TS P700	25 24,5 15	portante	F50	7,70	96	740	25	26	106	Casei Gerola
NR 563	MEZZA POROTON® TS P700	30 24,5 12,5	portante	F50	6,90	84	584	30	32	106	Casei Gerola
NR 579	MEZZA POROTON® TS P700	35 24,5 12,5	portante	F50	8	56	452	35	32	91	Casei Gerola
NR 566	MEZZA POROTON® TS P700	40 19 12,5	portante	F50	7,30	70	515	40	41	102	Casei Gerola
NR 567	MEZZA POROTON® TS P700	40 24,5 12,5	portante	F50	9,30	56	525	40	32	79	Casei Gerola

POROTON® Tramezze

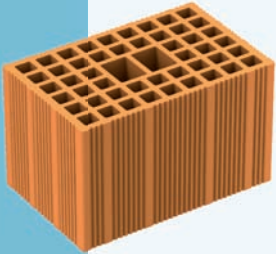
Novità



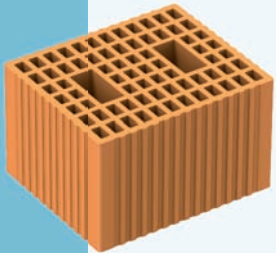
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm P H L	FORATURA %	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	SPESSORE muro	PEZZI per m²	PEZZI per m³	STABILIMENTO
NR 540	POROTON® P800	8 19 50	F45	7,00	94	662	8	11	134	Casei Gerola
DR 603	POROTON® P800	8 19 50	F45	7,40	100	740	8	11	134	Soncino
NR 601	POROTON® P800	8 19 50	F45	7,00	112	785	8	11	134	Lugagnano Val d'Arda
NR 542	POROTON® P800	12 19 50	F45	10,00	64	644	12	11	89	Casei Gerola
DR 606	POROTON® P800	12 19 50	F45	10,60	70	746	12	11	89	Soncino
NR 605	POROTON® P800	12 19 50	F45	10,00	72	720	12	11	89	Lugagnano Val d'Arda
NR 543	POROTON® P800	8 24,5 50	F45	9,00	76	688	8	8	104	Casei Gerola
DR 611	POROTON® P800	8 24,5 50	F45	9,50	80	760	8	8	104	Soncino
NR 610	POROTON® P800	8 24,5 50	F45	9,00	88	792	8	8	104	Lugagnano Val d'Arda
NR 549	POROTON® P800	12 24,5 50	F45	13,00	52	680	12	8	70	Casei Gerola
DR 616	POROTON® P800	12 24,5 50	F45	13,70	56	778	12	8	70	Soncino
NR 616	POROTON® P800	12 24,5 50	F45	13,00	56	730	12	8	70	Lugagnano Val d'Arda



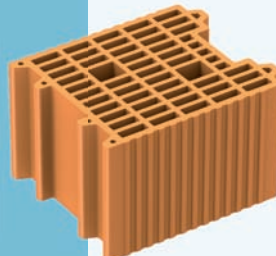
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm P H L			TIPO	FORATURA %	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	SPESSORE muro	PEZZI per m²	PEZZI per m³	STABILIMENTO
DR 458	POROTON® P800	20	19	25	portante	F45	8,60	100	864	20/25	20/25	99	Soncino
NR 496	POROTON® P800	20	19	25	portante	F45	8,60	90	778	20/25	20/25	99	Lugagnano Val d'Arda



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm P H L			TIPO	FORATURA %	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	SPESSORE muro	PEZZI per m²	PEZZI per m³	STABILIMENTO
NR 508	POROTON® P800	20	19	30	portante	F45	9,60	75	724	20/30	17/25	83	Casei Gerola

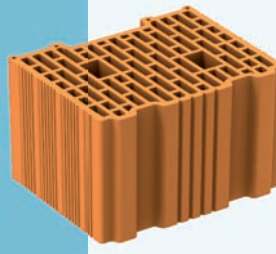


CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm P H L			TIPO	FORATURA %	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	SPESSORE muro	PEZZI per m²	PEZZI per m³	STABILIMENTO
DR 411	POROTON® P800	30	19	25	portante	F45	12,80	60	772	25/30	17/20	66	Soncino
NR 484	POROTON® P800	30	19	25	portante	F45	12,80	60	772	25/30	17/20	66	Casei Gerola
NR 479	POROTON® P800	30	19	25	portante	F45	12,80	60	772	25/30	17/20	66	Lugagnano Val d'Arda



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm P H L			TIPO	FORATURA %	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	SPESSORE muro	PEZZI per m²	PEZZI per m³	STABILIMENTO
DR 412	POROTON® P800	25 ^{*1}	19	30	portante	F45	11,70	60	706	25	18	71	Soncino
DR 416	POROTON® P800	25 ^{*1}	24,5	30	portante	F45	14,90	48	719	25	14	56	Soncino

^{*1} Blocco con incastro 25 cm

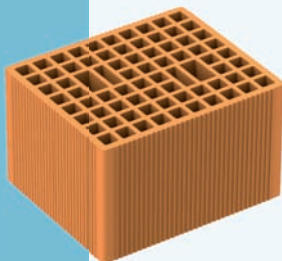


CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm P H L			TIPO	FORATURA %	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	SPESSORE muro	PEZZI per m²	PEZZI per m³	STABILIMENTO
DR 413	POROTON® P800	30 ^{*1}	19	25	portante	F45	11,70	60	706	30	23	75	Soncino
DR 417	POROTON® P800	30 ^{*1}	24,5	25	portante	F45	14,90	48	719	30	18	59	Soncino

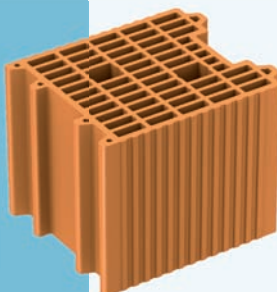
^{*1} Blocco con incastro 30 cm



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm P H L	TIPO	FORATURA %	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	SPESSORE muro	PEZZI per m²	PEZZI per m³	STABILIMENTO
DR 459	POROTON® P800	17 19 33	portante	F45	7,30	87	640	17/25/33	20/30/41	118/120/124	Soncino

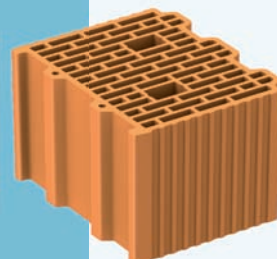

POROTON® P700

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm P H L	TIPO	FORATURA %	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	SPESSORE muro	PEZZI per m²	PEZZI per m³	STABILIMENTO
DR 400	POROTON® P700	30 19 25	portante	F50	11,60	60	700	25/30	17/20	66	Soncino
NR 468	POROTON® P700	30 19 25	portante	F50	11,60	60	700	25/30	17/20	66	Casei Gerola
NR 478	POROTON® P700	30 19 25	portante	F50	11,60	60	700	25/30	17/20	66	Lugagnano Val d'Arda



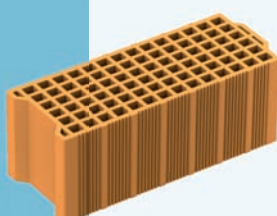
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm P H L	TIPO	FORATURA %	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	SPESSORE muro	PEZZI per m²	PEZZI per m³	STABILIMENTO
DR 405	POROTON® P700	25*¹ 19 30	portante	F50	10,60	60	640	25	18	74	Soncino
NR 469	POROTON® P700	25*¹ 19 30	portante	F50	10,60	60	640	25	18	74	Casei Gerola
DR 439	POROTON® P700	25*¹ 24,5 30	portante	F50	13,40	48	647	25	14	56	Soncino

*¹ Blocco con incastro 25 cm



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm P H L	TIPO	FORATURA %	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	SPESSORE muro	PEZZI per m²	PEZZI per m³	STABILIMENTO
DR 404	POROTON® P700	30*¹ 19 25	portante	F50	10,60	60	640	30	23	75	Soncino
NR 470	POROTON® P700	30*¹ 19 25	portante	F50	10,60	60	640	30	23	75	Casei Gerola
DR 454	POROTON® P700	30*¹ 24,5 25	portante	F50	13,40	48	645	30	18	59	Soncino

*¹ Blocco con incastro 30 cm



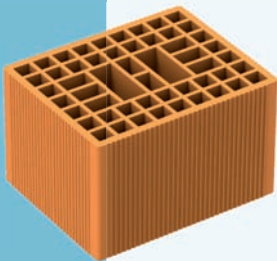
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm P H L	TIPO	FORATURA %	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	SPESSORE muro	PEZZI per m²	PEZZI per m³	STABILIMENTO
NR 514	POROTON® P700	17*¹ 19 50	portante	F50	13,80	46	639	17	10	60	Lugagnano Val d'Arda
NR 506	POROTON® P700	20*² 19 50	portante	F50	15,60	46	722	20	10	51	Lugagnano Val d'Arda/Soncino
NR 511	POROTON® P700	25*³ 19 50	portante	F50	17,50	38	669	25	10	41	Lugagnano Val d'Arda/Soncino
NR 505	POROTON® P700	30*⁴ 19 50	portante	F50	20,40	28	575	30	10	34	Lugagnano Val d'Arda

*¹ Blocco con incastro 17 cm

*² Blocco con incastro 20 cm

*³ Blocco con incastro 25 cm

*⁴ Blocco con incastro 30 cm

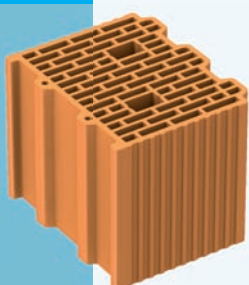


CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm P H L	TIPO	FORATURA %	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	SPESSORE muro	PEZZI per m²	PEZZI per m³	STABILIMENTO
NR 464	POROTON® P600	30 19 25	tamponamento	F60	9,30	60	562	25/30	17/20	66	Casei Gerola
NR 477	POROTON® P600	30 19 25	tamponamento	F60	9,30	60	562	25/30	17/20	66	Lugagnano Val d'Arda



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm P H L	TIPO	FORATURA %	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	SPESSORE muro	PEZZI per m²	PEZZI per m³	STABILIMENTO
DR 464	POROTON® P600	25* 24,5 30	tamponamento	F60	12	48	580	25	14	56	Soncino

* Blocco con incastro 25 cm

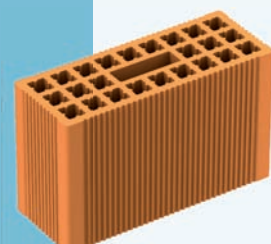


CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm P H L	TIPO	FORATURA %	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	SPESSORE muro	PEZZI per m²	PEZZI per m³	STABILIMENTO
DR 465	POROTON® P600	30* 24,5 25	tamponamento	F60	12	48	580	30	17,6	59	Soncino

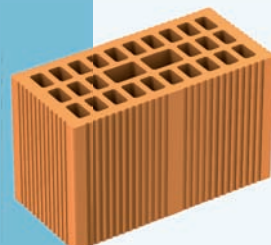
* Blocco con incastro 30 cm



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm P H L	TIPO	FORATURA %	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	SPESSORE muro	PEZZI per m²	PEZZI per m³	STABILIMENTO
DR 456	mezza POROTON®	25 19 12	portante	F45	4,80	160	772	25	40	160	Soncino
NR 552	mezza POROTON®	25 19 12	portante	F45	4,80	144	695	25	40	160	Casei Gerola
NR 486	mezza POROTON®	25 19 12	portante	F45	4,80	145	700	25	40	160	Lugagnano Val d'Arda
DR 457	mezza POROTON®	25 24,5 12	portante	F45	6,50	128	836	25	31	125	Soncino



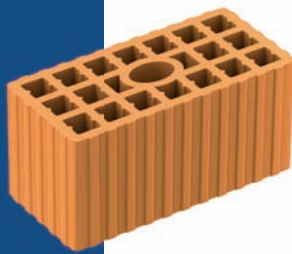
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm P H L	TIPO	FORATURA %	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	SPESSORE muro	PEZZI per m²	PEZZI per m³	STABILIMENTO
DR 441	mezza POROTON®	30 19 12	portante	F45	6,30	120	760	30/12	40/17	133/138	Soncino
NR 492	mezza POROTON®	30 19 12	portante	F45	6,30	120	760	30/12	40/17	133/138	Casei Gerola
NR 488	mezza POROTON®	30 19 12	portante	F45	6,30	120	760	30/12	40/17	133/138	Lugagnano Val d'Arda
DR 445	mezza POROTON®	30 24,5 12	portante	F45	8,30	96	801	30/12	31/13	104/108	Soncino



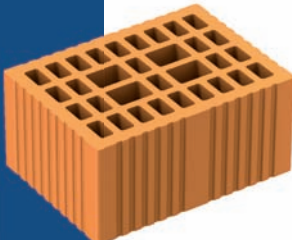
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm P H L	TIPO	FORATURA %	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	SPESSORE muro	PEZZI per m²	PEZZI per m³	STABILIMENTO
NR 490	mezza POROTON®	30 19 14,5	portante	F45	7,50	90	679	30/15	33/17	111/114	Casei Gerola



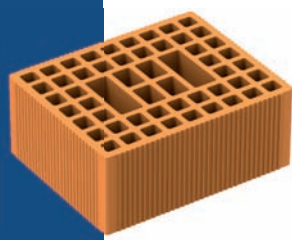
LATERIZIO TRADIZIONALE



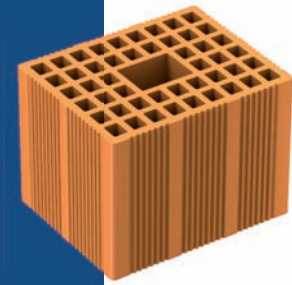
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm P H L	TIPO	FORATURA %	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	SPESSORE muro	PEZZI per m ²	PEZZI per m ³	STABILIMENTO
DU 200	doppio uni	12 12 25	portante	F45	3,10	224	698	12/25	31/62	255/248	Soncino
NU 210	doppio uni	12 12 25	portante	F45	3,10	224	698	12/25	31/62	255/248	Lugagnano Val d'Arda
NU 238	doppio uni	12 12 25	portante	F45	3,10	224	698	12/25	31/62	255/248	Casei Gerola
DU 201	doppio uni	12 15 25	portante	F45	3,90	176	690	12/25	25/50	207/201	Soncino
NU 213	doppio uni	12 15 25	portante	F45	3,90	180	706	12/25	25/50	207/201	Lugagnano Val d'Arda
NU 237	doppio uni	12 15 25	portante	F45	3,90	176	690	12/25	25/50	207/201	Casei Gerola
DU 220	doppio uni	12 19 25	portante	F45	5,00	160	804	12/25	20/40	165/160	Soncino
NU 214	doppio uni	12 19 25	portante	F45	5,00	145	729	12/25	20/40	165/160	Lugagnano Val d'Arda
NU 239	doppio uni	12 19 25	portante	F45	5,00	144	724	12/25	20/40	165/160	Casei Gerola
DU 221	doppio doppio uni	12 24,5 25	portante	F45	6,40	128	823	12/25	15/31	129/125	Soncino
NU 203	doppio doppio uni	12 24,5 25	portante	F45	6,40	112	721	12/25	15/31	129/125	Casei Gerola



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
DU 240	blocco svizzero	18 12 25	portante	F50	4,50	160	724	18/25	31/42	170/168	Soncino
NU 249	blocco svizzero	18 12 25	portante	F50	4,50	160	724	18/25	31/42	170/168	Casei Gerola

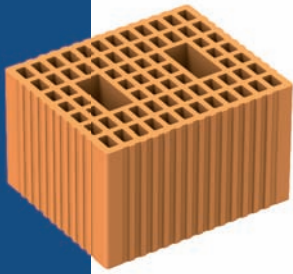


CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm P H L	TIPO	FORATURA %	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	SPESSORE muro	PEZZI per m ²	PEZZI per m ³	STABILIMENTO
NU 250	blocco svizzero	30 12 25	portante	F50	8,00	84	676	30/25	31/26	102	Casei Gerola

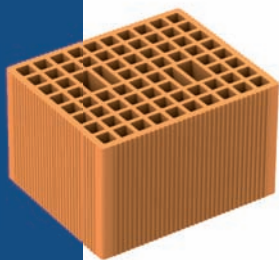


CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm P H L	TIPO	FORATURA %	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	SPESSORE muro	PEZZI per m ²	PEZZI per m ³	STABILIMENTO
DI 336	isomuro	20 19 25	portante	F45	8,80	100	884	20/25	20/25	99	Soncino
NI 355	isomuro	20 19 25	portante	F45	8,80	90	796	20/25	20/25	99	Lugagnano Val d'Arda

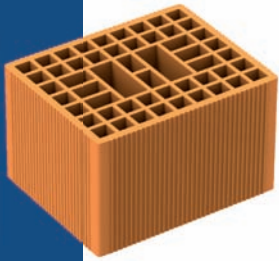
LATERIZIO TRADIZIONALE



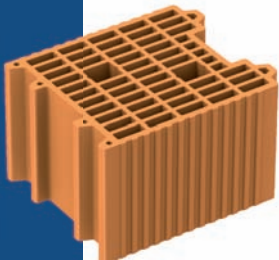
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm P H L	TIPO	FORATURA %	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	SPESSORE muro	PEZZI per m ²	PEZZI per m ³	STABILIMENTO
DI 360	isomuro	25 19 30	portante	F45	12,80	60	772	25/30	17/20	66	Soncino
NI 360	isomuro	25 19 30	portante	F45	12,80	60	772	25/30	17/20	66	Lugagnano Val d'Arda



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
DI 300	isomuro	25 19 30	portante	F50	11,70	60	706	25/30	17/20	66	Soncino
NI 375	isomuro	25 19 30	portante	F50	11,70	60	706	25/30	17/20	66	Lugagnano Val d'Arda
NI 370	isomuro	25 19 30	portante	F50	11,70	60	706	25/30	17/20	66	Casei Gerola

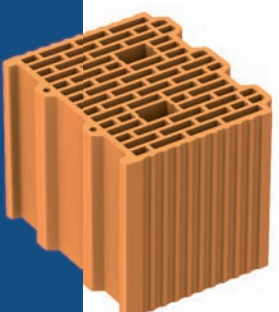


CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm P H L	TIPO	FORATURA %	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	SPESSORE muro	PEZZI per m ²	PEZZI per m ³	STABILIMENTO
NI 380	isomuro	30 19 25	tamponamento	F60	9,70	60	586	25/30	17/20	66	Casei Gerola



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
DI 301	isomuro	25 ^{*1} 19 30	portante	F50	11,00	60	664	25	18	71	Soncino
DI 304	isomuro	25 ^{*1} 24,5 30	portante	F50	14,20	48	686	25	14	56	Soncino

^{*1} Blocco con incastro 25 cm



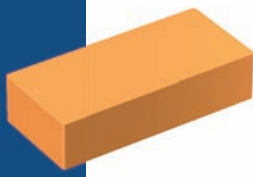
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm P H L	TIPO	FORATURA %	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	SPESSORE muro	PEZZI per m ²	PEZZI per m ³	STABILIMENTO
DI 305	isomuro	30 ^{*1} 24,5 25	portante	F50	14,20	48	686	30	18	59	Soncino

^{*1} Blocco con incastro 30 cm

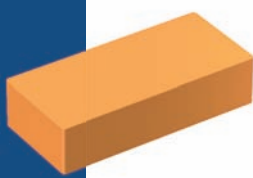
LATERIZIO TRADIZIONALE



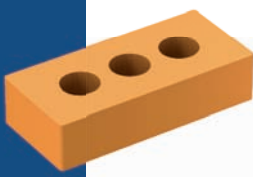
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm P H L	TIPO	FORATURA %	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	SPESSORE muro	PEZZI per m ²	PEZZI per m ³	STABILIMENTO
DM 112	mattonone forato	11 6 24	portante	<45	1,50	264	400	11/24	60/128	549/532	Soncino



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
DM 111	mattonone pieno	11 6 24	portante	-	2,70	264	717	11/24	60/128	549/532	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
DM 116	mattonone pieno UNI	12 6 25	portante	-	3,00	176	532	12/25	58/118	484/470	Soncino



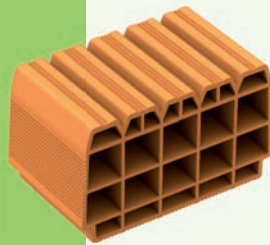
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm P H L	TIPO	FORATURA %	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	SPESSORE muro	PEZZI per m ²	PEZZI per m ³	STABILIMENTO
DM 117	mattonone 3 fori	12 6 25	portante	<45	2,40	176	426	12/25	58/118	484/470	Soncino

**DANESI****DANESI**
LATERTECH

LATERIZIO PER SOLAI

DANESI

Blocchi interposti



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm H P L			larghezza 38	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	DIMENSIONI PACCO cm H P L			PEZZI per m ²	STABILIMENTO
45122	blocco interposto	12	24	38		6,8	96	657	126	118	98	8	Casei Gerola/ Lugagnano Val d'Arda
45216	blocco interposto	16	24	38		8	84	676	126	118	98	8	Casei Gerola/ Lugagnano Val d'Arda
SL 230	blocco interposto	18	24	38		8,1	75	610	126	118	92	8	Casei Gerola/ Lugagnano Val d'Arda
45321	blocco interposto	20	24	38		9,3	75	702	126	118	98	8	Casei Gerola/ Lugagnano Val d'Arda
45722	blocco interposto	22	24	38		9,9	56	558	126	118	98	8	Casei Gerola/ Lugagnano Val d'Arda
45424	blocco interposto	24	24	38		11,5	60	694	126	118	98	8	Casei Gerola/ Lugagnano Val d'Arda
45528	blocco interposto	28	24	38		12,5	45	567	126	118	98	8	Casei Gerola/ Lugagnano Val d'Arda



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm H P L			larghezza 48	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	DIMENSIONI PACCO cm H P L			PEZZI per m ²	STABILIMENTO
46112	blocco interposto	12	24	48		8,50	80	680	126	100	100	6,67	Casei Gerola/ Lugagnano Val d'Arda
46216	blocco interposto	16	24	48		10,20	60	615	126	100	100	6,67	Casei Gerola/ Lugagnano Val d'Arda
46618	blocco interposto	18	24	48		10,90	50	545	126	100	100	6,67	Casei Gerola/ Lugagnano Val d'Arda
46320	blocco interposto	20	24	48		11,70	50	590	126	100	100	6,67	Casei Gerola/ Lugagnano Val d'Arda
46428	blocco interposto	24	24	48		14,00	40	564	126	100	100	6,67	Casei Gerola/ Lugagnano Val d'Arda

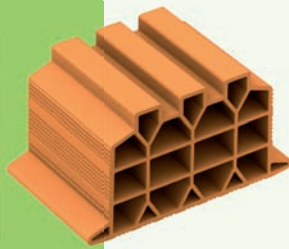


CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm H P L			larghezza 38	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	DIMENSIONI PACCO cm H P L			PEZZI per m ²	STABILIMENTO
45008	terminale	8	24	38		4,00	180	720	99	107	121	-	Casei Gerola/ Lugagnano Val d'Arda

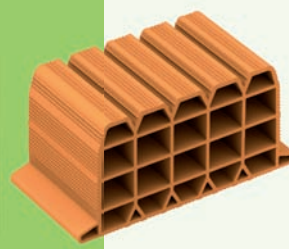


CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm H P L			larghezza 38	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	DIMENSIONI PACCO cm H P L			PEZZI per m ²	STABILIMENTO
SL 910	sopralzo	16	24	38		7,40	90	670	126	102	99	8	Casei Gerola/ Lugagnano Val d'Arda

Blocchi soletta mista



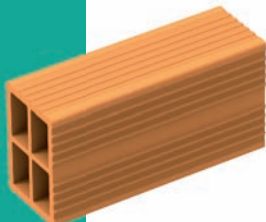
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm H P L	larghezza 40	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	DIMENSIONI PACCO cm H P L	PEZZI per m ²	STABILIMENTO
SL 010	soletta mista	12 24 40		6,00	105	630	126 112 97	10	Casei Gerola/ Lugagnano Val d'Arda
44716	soletta mista	16 24 40		6,50	90	585	126 112 100	10	Casei Gerola/ Lugagnano Val d'Arda
44820	soletta mista	20 24 40		7,60	75	570	126 106 104	10	Casei Gerola/ Lugagnano Val d'Arda
44924	soletta mista	24 24 40		10,20	60	615	126 106 100	10	Casei Gerola/ Lugagnano Val d'Arda



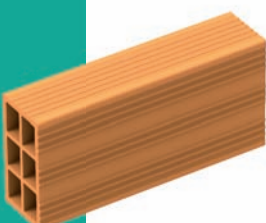
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm H P L	larghezza 50	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	DIMENSIONI PACCO cm H P L	PEZZI per m ²	STABILIMENTO
SL 610	soletta mista	12 24 50		8,30	70	585	126 112 100	8	Casei Gerola/ Lugagnano Val d'Arda
SL 620	soletta mista	16 24 50		10,10	60	610	126 112 98	8	Casei Gerola/ Lugagnano Val d'Arda
SL 630	soletta mista	18 24 50		11,20	50	560	126 95 93	8	Casei Gerola/ Lugagnano Val d'Arda
SL 640	soletta mista	20 24 50		11,60	50	580	126 103 105	8	Casei Gerola/ Lugagnano Val d'Arda
SL 660	soletta mista	24 24 50		12,80	40	515	126 100 100	8	Casei Gerola/ Lugagnano Val d'Arda

**DANESI****DANESI**
LATERTECH

LATERIZIO PER DIVISORI

DANESI

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm P H L	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	SPESSORE muro	PEZZI per m ²	PEZZI per m ³	STABILIMENTO
DF 001	4 fori	8 12 24	1,50	384	580	8	32	400	Soncino



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm P H L	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	SPESSORE muro	PEZZI per m ²	PEZZI per m ³	STABILIMENTO
DF 003	forato	8 15 33	2,50	216	544	8	19	237	Soncino



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm P H L	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	SPESSORE muro	PEZZI per m ²	PEZZI per m ³	STABILIMENTO
DF 004	scatole	8 25 25	3,00	192	580	8	16	190	Soncino
NF 004	scatole	8 25 25	3,00	192	580	8	16	190	Lugagnano Val d'Arda
DF 005	scatole	8 25 33	4,00	144	580	8	12	145	Soncino



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE cm P H L	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	SPESSORE muro	PEZZI per m ²	PEZZI per m ³	STABILIMENTO
DF 007	forati leggeri 3 camere	12 25 25	4,50	128	580	12	16	127	Soncino
NF 007	forati leggeri 3 camere	12 25 25	4,50	128	580	12	16	127	Lugagnano Val d'Arda
DF 008	forati leggeri 3 camere	12 25 33	6,00	96	576	12	12	97	Soncino



SONCINO (Cremona) - Via Bindina, 8 - Tel.0374.85462
CASEI GEROLA (Pavia) - Strada per Silvano Pietra, 1 - Tel.0383.61025
LUGAGNANO VAL D'ARDA (Piacenza) - Via Oltre Arda, 17 - Tel.0523.801020



Fornaci Laterizi Danesi S.p.A.
Via Bindina, 8 - 26029 Soncino (CR)
Tel. 0374.85462 - Fax 0374.83030
www.danesilaterizi.it

