

**Biomasse**

Per biomasse si intende la parte biodegradabile dei prodotti, rifiuti e residui provenienti dall'agricoltura

**Gasometro**

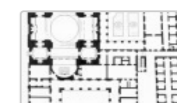
Serbatoio dove i gas combustibili sono stoccati a pressioni e temperature prossime a quelle

**Colonna (costruzioni)**

La colonna si compone di tre elementi distinti: la base

**Modellazione (costruzioni)****Definizione - Etimologia**

Dal lat. *módulus*, diminutivo di *módus*, ossia "misura". La

**Convento (storia)**

Dal latino classico *conventio* riunione, ma anche *comu* passa a indicare, nel lingu



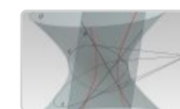
Home / Lemmi / Tecnologia

Buffer space

Battisti, Alessandra aprile 11, 2011

Sistema di facciata composto da due strati di vetro singolo o doppio posti a una distanza variabile da 20 cm a 2 m in modo che nella cavità intermedia ci sia un cuscinetto d'aria che riduca le perdite di calore e possa fornire guadagni solari passivi. In inverno l'aria preriscaldata nel *buffer space* è introdotta nell'edificio, d'estate esso è ombreggiato e ventilato per evitarne il surriscaldamento.

Copyright © - Riproduzione riservata

Tag: [Alessandra Battisti](#) [aria](#) [cuscinetto](#) [distanza](#) [edificio](#) [facciata](#)**LEMMI POPOLARI**dicembre 7, 2017
Polaritàgennaio 8, 2010
Abitabilitàgennaio 27, 2010
Minimo interventofebbraio 14, 2010
Espressionismofebbraio 15, 2010
Accessione**TAG CLOUD**

ambiente **architettura** area aria
arte base casa centro colore **costruzione**
edificio energia **esempio** esterno fase
forma impianto luce **materiali**
natura parete **pietra** progetto
resistenza scala servizi sezione
sistema sostegno **spazio** spessore
strato **struttura** **strutture**
superficie sviluppo tecnica **tempo**
terra territorio **tipo** tipologia
trasformazione valore volta

POTREBBERO INTERESSARTI

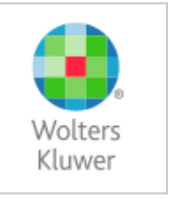
SEGUI WIKITECNICA.COM



PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

TECNOLOGIA



bagnistar.it

Rate da 41 € al Mese, Paghi dal Sopralluogo Gratuito senza Imp



APRI

WIKITECNICA.com

WOLTERS KLUWER

Network Teknoring:

- [INGEGNERI.info](#)
- [ARCHITETTO.info](#)
- [GEOMETRA.info](#)
- [EDILONE.it](#)
- [PERITI.info](#)
- [GEOLOGI.info](#)
- [AGRINEWS.info](#)
- [CHIMICI.info](#)
- [TEKNOSEARCH](#)
- [WIKITECNICA](#)
- [TEKNORING.com](#)

Wolters Kluwer © - Partita IVA 10209790152

[Contatti](#) [About](#) [Collabora Con Noi](#) [Pubblicità](#) [Privacy](#) [Policy](#) [Cookie](#) [Note Legali](#)

