

### REPORT DI DIAGNOSI ENERGETICA

Spogliatoi del calcio/softball
Via Passo Buole n.96 – TORINO

Il Redattore della diagnosi energetica Arch. Daniela Di Fazio

ENVIRONNENT PARK S.P.A.

Via LivTimbro e firmano

Il Responsabile della diagnosi energetica
Arch. Stefano Dotta

EHVIRONMENT PARK S.P.A.

Via Livori Timbro e Firma





## Sommario

1 Executive summary	3
2 Introduzione	6
2.1 Introduzione alla diagnosi e scopo dello studio	6
2.2 Norme tecniche e legislazione di riferimento	7
2.2.1 UNI CEI/TR 11428 e verifica di coerenza	12
2.3 Oggetto della diagnosi	14
2.4 Riferimento e contatti auditor e personale coinvolto	15
2.5 Documentazione acquisita	15
3. Analisi dei consumi	16
3.1 Unità di misura, fattori di conversione	16
3.2 Modalità di raccolta dati di consumo	16
3.3 Analisi dei consumi elettrici	17
3.4 Analisi dei consumi termici	19
3.5 Risultati dell'analisi dei consumi	20
4 Descrizione dell'edificio	22
4.1 Informazioni sul sito	22
4.2 Foto del sito	23
4.3 Dati geografici	24
4.4 Caratteristiche dimensionali	24
4.5 Planimetrie	25
5 Modello termico	27
5.1 Modellazione involucro edilizio	27
5.2 Modello impianto termico	73
5.3 Confronto tra Consumo Operativo e Consumo Effettivo	75
5.4 Indice di prestazione energetica	76
6 Proposte di intervento	77
6.1 Confronto tra le diverse soluzioni impiantistiche compatibili	77
6.1.1 Generatore di calore a condensazione e valvole termostatiche	77
6.1.2 Pompa di calore elettrica aria/acqua	78
6.1.3 Integrazione con impianto solare termico	78
6.1.4 Connessione alla rete di Teleriscaldamento	78





### 1 Executive summary

Di seguito si riassumono gli elementi principali (dati e risultati) della diagnosi energetica svolta per l'edificio sito in Via Passo Buole n.96, Torino. L'edificio ospita dei locali spogliatoi, l'alloggio custode e un locale riunioni. Il fabbricato è costituito da 2 piani riscaldati con ingresso principale su Via Passo Buole n.96; la struttura portante è in pilastri e travi di cemento armato e pareti in laterizio a cassavuota. Le coperture sono realizzate in latero-cemento.

### Dati geometrici:

Superficie lorda (m²)			Volumetria comples	siva lorda (m³)
604,14 (*)		2.332,90(*)		
Piani riscaldati	Superficie utile riscaldata (m²)	Superficie disperdente involucro edilizio (m²)	Volume lordo riscaldato (m³)	Rapporto S/V (m <sup>-1</sup> )
2	505,50	1.811,36	2.332,90	0,78

<sup>(\*)</sup> dati relativi all'involucro riscaldato

Caratteristiche termo-fisiche dei componenti edilizi:

Descrizione elemento	U [W/m²K]	S <sub>Tot</sub> [m²]
Muratura perimetrale esterna 30cm	1,257	153,39
Muratura perimetrale esterna 26cm	1,257	149,08
Muratura perimetrale esterna 22cm NO	1,625	171,30
Muratura perimetrale verso locali non riscaldati blocco 9 e verso scale blocco 12 e 13	1,129	30,37
Muratura blocco 9 verso locale boiler	1,475	14,64
Muratura perimetrale verso scale blocco 13	2,221	17,94
Muratura perimetrale alloggio custode rivestimento	1,255	46,36
Muratura perimetrale alloggio custode sottofinestra	2,238	2,34
Muratura perimetrale alloggio custode sottofinestra intonaco	2,246	4,56
Muratura perimetrale alloggio custode intonaco	1,257	63,79
Muratura cassonetto intonaco	1,703	3,77
Muratura cassonetto rivestimento	1,699	1,94
Pavimento verso spazio non riscaldato	0,471	126,31
Pavimento verso intercapedine	0,426	282,52
Pavimento verso esterno alloggio custode	1,573	14,54
Pavimento verso spazio non riscaldato alloggio custode	1,306	5,71
Pavimento controterra	0,401	96,33
Soffitto verso esterno spogliatoi	1,737	293,47
Soffitto verso sottotetto alloggio custode	1,830	97,50
Soffitto verso sottotetto spogliatoi	1,830	131,68



Descrizione elemento	U [W/m2K]	STot [m2]
W1 Finestra 323*91	6,035	5,88
W2 Finestra 80*90	6,269	1,44
W3 Finestra 103*92	6,210	0,95
W4 Porta 240*250	6,145	36,00
W5 Porta 98*279	6,151	2,73
W6 Finestra 84*94	6,414	1,58
W7 Finestra 98*241	6,163	2,36
W8 Finestra 64*95	6,550	1,22
W9 Porta 98*279	6,179	5,47
W10 Finestra 160*89	6,239	2,85
W11 Porta 158*249	6,160	3,93
W12 Finestra 82*91	6,121	2,98
W13 Finestra 100*91	6,088	1,82
W14 Finestra 282*76	6,287	8,57
W15 Finestra 36*76	6,714	0,27
W16 Finestra 328*76	5,952	9,97
W17 Finestra 54*76	6,248	2,49
W18 Finestra 65*76	6,245	0,49
W19 Finestra 78*76	6,314	0,59
W100 Serramento cucina 255*160 cassonetto intonaco	4,007	4,05
W101 Serramento cucina 94*160 cassonetto intonaco	4,561	1,50
W102 Serramento camera175*160 cassonetto sottofinestra	4,333	2,80
W103 Serramento cucina 92*160 cassonetto sottofinestra	4,561	1,50
W104 Porta blindata 92*208	2,800	1,91
W105 Serramento camera175*160 cassonetto sottofinestra	4,333	2,80



### Consumi termici reali:

	Stagione 2012/'13	Stagione 2013/'14	Stagione 2014/'15
Consumi reali (kg)	38.343	38.989	35.537
GG	2348	1962	2007
Consumo Specifico (kg/mc risc.)	16.44	16.71	15.23

### Consumi elettrici:

	Anno 2014	Anno 2015
Consumo elettrico (kWh)	132.442	138.870
Consumo Specifico (kWh/mc)	56,79	59,54



### 2 Introduzione

### 2.1 Introduzione alla diagnosi e scopo dello studio

La diagnosi energetica viene definita, nell'ambito della legislazione che regolamenta l'efficienza energetica negli usi finali dell'energia, come la "procedura sistemica volta a fornire un'adeguata conoscenza del profilo di consumo energetico di un edificio o gruppo di edifici, di un'attività o impianto industriale o di servizi pubblici o privati, ad individuare e quantificare le opportunità di risparmio energetico sotto il profilo costibenefici e riferire in merito ai risultati".

La diagnosi energetica, oltre ad essere un servizio obbligatorio per i soggetti coinvolti, diventa utile al committente nel momento in cui quest'ultimo riesca a trovarvi le informazioni necessarie per decidere se e quali interventi di risparmio energetico mettere in atto. La vera finalità e la riduzione dei consumi energetici sono gli elementi fondamentali di una diagnosi.

I vantaggi conseguenti alla Diagnosi Energetica possono quindi essere:

- maggiore efficienza energetica del sistema;
- riduzione dei costi per gli approvvigionamenti di energia elettrica e gas;
- miglioramento della sostenibilità ambientale;
- riqualificazione del sistema energetico;

Tali obiettivi sono raggiungibili attraverso l'utilizzo dei seguenti sistemi:

- razionalizzazione dei flussi energetici;
- recupero delle energie disperse (es. recupero del calore);
- individuazione di tecnologie per il risparmio di energia;
- autoproduzione di parte dell'energia consumata;
- miglioramento delle modalità di conduzione e manutenzione (O&M);
- buone pratiche;
- ottimizzazione dei contratti di fornitura energetica.



## 2.2 Norme tecniche e legislazione di riferimento

	NORME TECNICHE E LEGISLAZIONE DI RIFERIMENTO				
	DIRETTIVE EUROPEE				
(1)	<u>Dir. Eu.</u> 2003/87/CE	Direttiva Europea Emission Trading	Istituisce un sistema per lo scambio di quote di emissioni dei gas a effetto serra nella Comunità e che modifica la direttiva 96/61/CE del Consiglio		
(2)	<u>Dir. Eu.</u> 2012/27/UE	Direttiva Europea sull'efficienza energetica	Modifica le direttive 2009/125/CE e 2010/30/UE e abroga le direttive 2004/8/CE e 2006/32/CE		
		LEGGI ITA	LIANE		
(3)	<u>D. Lgs.</u> 4 aprile 2006, n° 216	Attuazione delle direttive 2003/87 e 2004/101/CE in materia di scambio di quote di emissioni dei gas a effetto serra	Tra i settori industriali regolati dalla direttiva ET rientrano anche gli Impianti per la fabbricazione di prodotti ceramici mediante cottura con una capacità di produzione di oltre 75 tonnellate al giorno e con una capacità di forno superiore a 4 m³ e con una densità di colata per forno superiore a 300 kg/m³		
(4)	D. Lgs 115/08	Attuazione della direttiva 2006/32/CE relativa all'efficienza degli usi finali dell'energia e i servizi energetici	Decreto con cui si promuove la diffusione dell'efficienza energetica in tutti i settori. E' introdotta e definita la diagnosi energetica. Decreto abrogato dal D. Lgs 102/14		
(5)	<u>D. Lgs.3 marzo</u> 2011, n° 28	Attuazione della direttiva 2009/28/CE del 23 aprile 2009 del Parlamento europeo e del Consiglio sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili	Decreto che definisce gli strumenti, i meccanismi, gli incentivi e il quadro istituzionale, finanziario e giuridico, necessari per il raggiungimento degli obiettivi fino al 2020 in materia di quota complessiva di energia da fonti rinnovabili sul consumo finale lordo di energia e di quota di energia da fonti rinnovabili nei trasporti.		
(6)	D. Lgs 102/14	Attuazione della direttiva 2012/27/UE sull'efficienza energetica	In aggiunta l' <u>Allegato 2</u> che riporta i criteri minimi per gli audit energetici, compresi quelli realizzati nel quadro dei sistemi di gestione dell'energia		
(7)	D.M. 26 giugno 2015	Schemi e modalità di riferimento per la compilazione della relazione tecnica di progetto ai fini dell'applicazione delle prescrizioni e dei requisiti minimi di prestazione energetica negli edifici.	Decreto che detta i criteri generali e i requisiti delle prestazioni energetiche degli edifici. Requisiti e prescrizioni specifici per gli edifici di nuova costruzione o soggetti a ristrutturazioni importanti e/o sottoposti a riqualificazione energetica		



	NORME TECNICHE			
(8)	<u>UNI EN ISO</u> 6946 : 2008	Componenti ed elementi per edilizia – Resistenza termica e trasmittanza termica – Metodo di calcolo	Metodologia di calcolo per le resistenze termiche e le trasmittanze termiche dei componenti opachi	
(9)	<u>UNI EN ISO</u> 10077 – 1 : 2007	Prestazione termica di finestre, porte e chiusure oscuranti – Calcolo della trasmittanza termica – Parte 1: generalità	La norma fornisce metodi di calcolo semplificati di stima delle prestazioni termiche dei telai e valori tabulati della trasmittanza termica delle principali tipologie di vetrazioni	
(10)	<u>UNI EN ISO</u> 10211 : 1998	Ponti termici in edilizia. Flussi termici e temperature superficiali. Calcoli dettagliati	La norma definisce le specifiche dei modelli geometrici 3D e 2D di un ponte termico, ai fini del calcolo numerico. La norma include i limiti del modello geometrico e le sue suddivisioni, le condizioni limite ed i valori termici che sono ad esse collegate	
(8)	<u>UNI 10339 :</u> <u>1995</u>	Indicazioni in merito alla classificazione e la definizione dei requisiti minimi degli impianti e dei valori delle grandezze di riferimento durante il funzionamento degli stessi	Applicata agli impianti aeraulici destinati al benessere delle persone e consentire di raggiungere e mantenere: le condizioni di qualità e movimento dell'aria e le condizioni termiche ed igrometriche dell'aria specifiche delle funzioni assegnate (filtrazione, riscaldamento)	
(9)	<u>UNI 10349 :</u> 1994	Dati climatici necessari per il riscaldamento ed il raffrescamento	La seguente norma fornisce i dati climatici convenzionali necessari per la progettazione e la verifica sia degli edifici sia degli impianti tecnici per il riscaldamento ed il raffrescamento	
(10)	<u>UNI 10351 :</u> 1994	Valori di conduttività termica e permeabilità al vapore dei materiali da costruzione	La presente norma fornisce i valori conduttività termica e di permeabilità al vapore dei materiali da costruzione. Deve essere applicata quando non esistano specifiche norme per il materiale considerato	
(11)	<u>UNI 10355 :</u> 1994	Murature e solai: Valori della resistenza termica e metodo di calcolo	La norma fornisce i valori delle resistenze termiche unitarie di tipologie di pareti e solai più diffuse in Italia	
(12)	<u>UNI EN ISO</u> 10456 : 2008	Materiali e prodotti per l'edilizia – proprietà igrometriche – Valori tabulati di progetto e procedimenti per la determinazione dei valori termici dichiarati e di progetto	La norma specifica i metodi per la determinazione dei valori termici dichiarati e di progetto per materiali e prodotti per l'edilizia tecnicamente omogenei. Fornisce i procedimenti per convertire i valori ottenuti per un insieme di condizioni in quelli validi per un altro insieme di condizioni	
(13)	<u>UNI/TS 11300</u> - 1 : 2014	Prestazione energetica degli edifici – Determinazione del fabbisogno di energia termica dell'edificio per la climatizzazione estiva ed invernale	La norma specifica i procedimenti di calcolo per la determinazione dei fabbisogni di energia termica per la climatizzazione estiva ed invernale dell'edificio	



			innovazione
(14)	<u>UNI/TS 11300</u> – 2 : 2014	Prestazione energetica degli edifici – Determinazione del fabbisogno di energia primaria e dei rendimenti per la climatizzazione invernale e la produzione di acqua calda sanitaria	La norma fornisce oltre ai metodi di calcolo dei fabbisogni di energia termica utile per la produzione di acqua calda sanitaria ed il calcolo dei fabbisogni di energia fornita e energia primaria per i servizi di climatizzazione invernale e acqua calda sanitaria, anche il metodo di calcolo per la determinazione del fabbisogno di energia primaria per il servizio di ventilazione e le indicazioni e i dati nazionali per la determinazione dei fabbisogni di energia primaria per il servizio di illuminazione, per edifici non residenziali, in accordo con la UNI EN 15193
(15)	<u>UNI/TS 11300</u> -3:2014	Prestazione energetica degli edifici – Determinazione del fabbisogno di energia primaria e dei rendimenti per la climatizzazione estiva	La prestazione energetica di un edificio esprime la quantità di energia primaria richiesta per la climatizzazione degli ambienti e per la produzione di acqua calda sanitaria in condizioni di riferimento per quanto riguarda i dati climatici, le temperature interne ed il consumo di acqua calda sanitaria
(16)	<u>UNI/TS 11300</u> - 4 : 2016	Prestazione energetica degli edifici – Utilizzo di energie rinnovabili e altri metodi di generazione per riscaldamento di ambienti e preparazione di acqua calda sanitaria	La specifica calcola il fabbisogno di energia primaria per la climatizzazione invernale e la produzione di acqua calda sanitaria nel caso vi siano sottosistemi di generazione che forniscono energia termica utile da energie rinnovabili o con metodi di generazione diversi dalla combustione a fiamma di combustibili fossili trattata nella UNI/TS 11300-2
(17)	<u>UNI CEI</u> <u>11339</u>	Gestione dell'energia. Esperti in gestione dell'energia. Requisiti generali per la qualificazione	E' la norma che stabilisce i requisiti perché una persona possa diventare Esperto in Gestione dell'Energia (EGE): compiti, competenze e modalità di valutazione
(18)	UNI CEI TR 11428:2011	Gestione dell'energia. Diagnosi energetiche: Requisiti generali del servizio di diagnosi energetica	È la norma che regola i requisiti e la metodologia comune per le diagnosi energetiche nonché la documentazione da produrre
(19)	<u>UNI EN 12831</u> : 2006	Impianti di riscaldamento negli edifici – Metodo di calcolo del carico termico di progetto	La norma fornisce metodi di calcolo delle dispersioni termiche di progetto e del carico termico in condizioni di progetto. Essa può essere utilizzata per tutti gli edifici con altezza interna non maggiore di 5 m, ipotizzati in regime termico stazionario alle condizioni di progetto
(20)	<u>UNI EN ISO</u> 13370 : 2001	Prestazione termica degli edifici – Trasferimento di calore attraverso il terreno – Metodi di calcolo	La norma descrive i metodi di calcolo dei coefficienti del trasferimento del calore e dei flussi termici degli elementi di edifici in contatto con il terreno, compresi le solette appoggiate al terreno, le solette su intercapedine e soprasuoli. Essa si applica agli elementi di edifici o loro parti, che si trovano al di sotto del piano orizzontale delimitato dal perimetro esterno dell'edificio



			IIIIIOVOZIONE
(21)	<u>UNI EN ISO</u> 13786 : 2001	Prestazione termica dei componenti per edilizia – caratteristiche termiche dinamiche – Metodi di calcolo	La norma definisce metodi per il calcolo del comportamento termico in regime dinamico di componenti edilizi completi. Inoltre essa specifica quali siano le informazioni sul componente edilizio necessarie per il calcolo. Nelle appendici sono forniti metodi semplificati per la stima delle capacità termiche, informazioni per informatizzare il metodo di calcolo, un esempio di calcolo per un componente edilizio
(22)	<u>UNI EN ISO</u> 13789 : 2001	Prestazione termica degli edifici – Coefficienti di trasferimento del calore per trasmissione e ventilazione – Metodo di calcolo	La norma specifica un metodo e fornisce le convenzioni per il calcolo del coefficiente di perdita di calore per trasmissione di un intero edificio e di parti di edificio
(23)	<u>UNI EN ISO</u> 13790 : 2005	Prestazione energetica degli edifici – Calcolo del fabbisogno di energia per il riscaldamento e il raffrescamento	La norma fornisce un metodo di calcolo semplificato per la determinazione del fabbisogno energetico annuo per il riscaldamento di edifici residenziali e non residenziali, o di loro parti
(24)	<u>UNI EN ISO</u> 14001 : 2004	Sistemi di gestione ambientale – Requisiti e guida per l'uso	La ISO 14001 è una norma internazionale di carattere volontario, applicabile a tutte le tipologie di imprese, che definisce come deve essere sviluppato un efficace Sistema di Gestione Ambientale. La Certificazione ISO 14001 dimostra l'impegno concreto nel minimizzare l'impatto ambientale dei processi, prodotti e servizi e attesta l'affidabilità del Sistema di Gestione Ambientale applicato. La norma richiede che l'Azienda definisca i propri obiettivi e target ambientali e implementi un Sistema di Gestione Ambientale che permetta di raggiungerli.
(25)	<u>UNI EN ISO</u> 14683 : 2001	Ponti termici in edilizia – Coefficiente di trasmissione termica lineica – Metodi semplificati e valori di riferimento	La norma specifica dei metodi semplificati per la determinazione del flusso di calore attraverso i ponti termici lineari che si manifestano alla giunzioni degli elementi dell'edificio. Essa non tratta i ponti termici associati agli infissi e alle facciate
(26)	<u>UNI EN ISO</u> <u>15316 – 4 – 8</u> <u>: 2011</u>	Impianti di riscaldamento degli edifici – Metodo di calcolo dei requisiti energetici e dei rendimenti dell'impianto	Parte 4-8: Sistemi di generazione per il riscaldamento degli ambienti, riscaldamento ad aria e sistemi di riscaldamento radianti
(27)	<u>UNI CEI EN</u> 16212 : 2012	Calcoli dei risparmi e dell'efficienza energetica - Metodi top-down (discendente) e bottom-up	La norma ha lo scopo di fornire un approccio generale per i calcoli dei risparmi e dell'efficienza energetica utilizzando metodologie standard. L'impostazione della norma permette l'applicazione ai risparmi energetici negli edifici, nelle automobili, nei processi industriali, ecc. Il suo campo d'applicazione è il consumo energetico

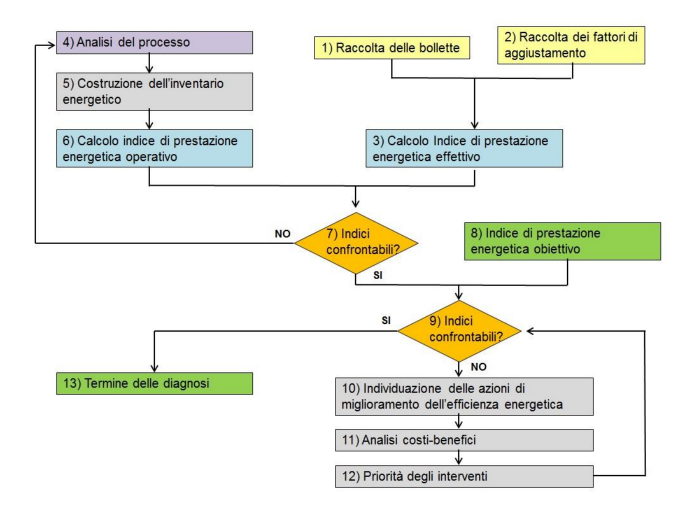


			innovazione
		(ascendente)	in tutti gli usi finali
(28)	<u>UNI CEI EN</u> 16231 : 2012	Metodologia di benchmarking dell'efficienza energetica	La norma definisce i requisiti e fornisce raccomandazioni sulla metodologia di benchmarking dell'efficienza energetica. Lo scopo del benchmarking è l'individuazione di dati chiave e indicatori del consumo energetici. Gli indicatori possono essere sia tecnici che comportamentali, qualitativi e quantitativi, e devono essere mirati alla comparazione delle prestazioni
(29)	<u>UNI CEI EN</u> 16247 : 2012	Requisiti e la metodologia comune per le diagnosi energetiche	È la norma europea che regola i requisiti e la metodologia comune per le diagnosi energetiche nonché la documentazione da produrre:  Parte 1 - Requisiti generali  Parte 2 - Edifici  Parte 3 - Processi  Parte 4 - Trasporti  Parte 5 – Auditor energetici (in fase di elaborazione)
(30)	<u>UNI CEI EN</u> <u>ISO</u> 50001 : 2011	Sistemi di gestione dell'energia - Requisiti e linee guida per l'uso	E' la versione ufficiale italiana della norma internazionale ISO 50001. La norma specifica i requisiti per creare, avviare, mantenere e migliorare un sistema di gestione dell'energia. L'obiettivo di tale sistema è di consentire che un'organizzazione persegua, con un approccio sistematico, il miglioramento continuo della propria prestazione energetica comprendendo in questa l'efficienza energetica nonché il consumo e l'uso dell'energia. La norma ha sostituito la UNI CEI EN 16001, di derivazione europea



### 2.2.1 UNI CEI/TR 11428 e verifica di coerenza

Al fine di sintetizzare schematicamente la metodologia di lavoro adottata, si riporta di seguito un algoritmo riassuntivo delle fasi di lavoro di audit eseguito come previsto dalla "Procedura di dettaglio della diagnosi energetica" riportata nella UNI CEI TR 11428 par. 4.7.



Azioni previste per la Diagnosi Energetica secondo la norma UNI CEI TR 11428



In base alla norma UNI CEI TR 11428, la Diagnosi Energetica (DE) deve prevedere almeno le seguenti azioni:

1)	raccolta dei dati relativi alle bollette di fornitura energetica e ricostruzione dei consumi effettivi di elettricità e combustibili, per uno o più anni considerati significativi ai fini della DE;	CAP.3
2)	identificazione e raccolta dei fattori di aggiustamento cui riferire i consumi energetici (es.: orari di utilizzo; superfici, volumetrie, gradi giorno)	CAP.3
3)	identificazione e calcolo di un indice di prestazione energetica effettivo espresso in energia/fattore di riferimento (es.: Tep/unità di prodotto anno, GJ/posto letto anno; kWh/m2 anno);	CAP.5
4)	raccolta delle informazioni necessarie alla creazione dell'inventario energetico e allo svolgimento della diagnosi (es.: Processo produttivo, censimento dei macchinari, layout e planimetrie, contratti di fornitura energetica, dati dell'edificio e degli impianti di produzione e trasformazione dell'energia);	CAP.4 e 5
5)	costruzione degli inventari energetici (elettrico e termico) relativi all'oggetto della diagnosi;	CAP.5
6)	calcolo dell'indice di prestazione energetica operativo;	PAR. 5.4
7)	confronto tra l'indice di prestazione energetica operativo e quello effettivo. Se gli indici tendono a convergere, si prosegue l'analisi col passo successivo; altrimenti si ritorna al passo 4) e si affinerà l'analisi del processo produttivo e degli inventari energetici individuando le cause della mancata convergenza. La convergenza tra gli indici può considerarsi raggiunta per scostamenti percentuali tra gli indici ritenuti accettabili in funzione del settore d'intervento e dello stato del sistema energetico;	PAR.5.3
8)	individuazione dell'indice di prestazione energetica obiettivo (Nota. Il valore di riferimento serve per il confronto con l'indice di prestazione energetica che, in funzione del mandato impartito al REDE, può essere la media di settore o il benchmark o un riferimento di legge o il consumo precedente ridotto di una certa percentuale per lo stesso settore di intervento. Il dato può essere reperito dalla letteratura, da studi di mercato, presso gli uffici studi delle associazioni di categoria, da istituii di ricerca, dalle stazioni sperimentali, da aHi di congressi, oppure può anche essere un riferimento normativo).	
9)	se i valori espressi dagli indicatori sono tra loro comparabili, la diagnosi può considerarsi conclusa in quanto l'obiettivo definito dall'indice di riferimento è stato raggiunto;	
10)	se esiste uno scarto significativo tra l'indice di prestazione operativo ottenuto nel punto 6 e l'indice di prestazione obiettivo di cui al punto 8, si individuano le misure di miglioramento dell'efficienza che consentano il loro riallineamento;	
11)	per tali misure devono essere condotte le rispettive analisi di fattibilità tecnico-economiche;	CAP. 6
12)	le misure individuate, singole e/o integrate, sono ordinate in funzione degli indici concordati tra il REDE e il committente. AL termine di tale operazione, eseguire nuovamente il punto 9);	CAP. 6



### 2.3 Oggetto della diagnosi

L'obiettivo di questo documento è quello di riportare gli esiti della diagnosi energetica sull'edificio che ospita i locali spogliatoi e l'alloggio del custode in Via Passo Buole n.96 a Torino.

### Dati geometrici:

Piani riscaldati	Superficie utile riscaldata (m²)	Superficie disperdente involucro edilizio (m²)	Volume lordo riscaldato (m³)	Rapporto S/V (m <sup>-1</sup> )
2	505,50	1.811,36	2.332,90	0,78

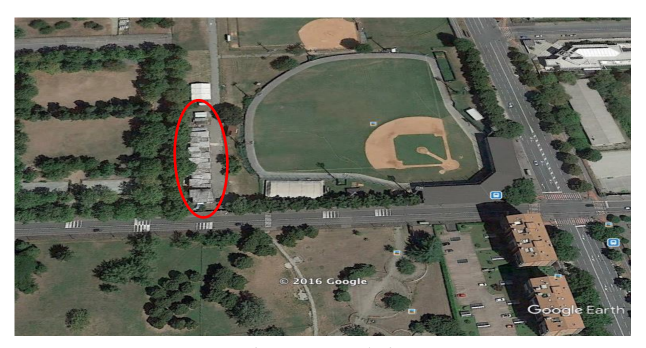
L'analisi dei consumi si basa sui consumi termici riferiti alle stagioni termiche 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015 e per quanto riguarda i consumi elettrici riferiti al 2014 e al 2015.

#### Consumi termici:

	Stagione termica 2012/'13	Stagione termica 2013/'14	Stagione termica 2014/'15
Consumi reali (kg)	38.343	38.989	35.537
GG	2348	1962	2007

### Consumi elettrici:

	Anno 2014	Anno 2015	
Consumo elettrico (kWh)	132.442	138.870	



Inquadramento aerofotogrammetrico dell'edificio oggetto di analisi



### 2.4 Riferimento e contatti auditor e personale coinvolto

NOME	FUNZIONE	
Arch. Stefano Dotta	Area Manager Settore Green Building di Environment Park S.p.A	
Arch. Daniela Di Fazio	Settore Green Building di Environment Park S.p.A.	
Arch. Sergio Ravera	Settore Green Building di Environment Park S.p.A.	
Ing. Vincenzo Cuzzola	Settore Green Building di Environment Park S.p.A.	

### 2.5 Documentazione acquisita

### I documenti acquisiti sono:

- piante quotate in scala del sito in questione;
- consumi termici rilevati attraverso letture periodiche per le stagioni termiche 2012/2013, 2013/2014 e 2014/2015;
- consumi elettrici da bollette per gli anni 2014 e 2015;
- documentazione fotografica da "Google Maps", considerata la presenza di un cantiere edile con ponteggio presente su tutta la facciata esterna al momento del sopralluogo.
- documentazione fotografica della centrale termica;
- rilievo con strumentazione non invasiva.

Strumentazione non invasiva utilizzata nei sopralluoghi:



#### Bindella metrica e distanziometro laser:

strumenti utilizzati al fine di definire i volumi riscaldati e le superfici disperdenti; misurazione dei locali e dei serramenti con l'utilizzo di bindella metrica e distanziometro laser.



#### Macchina fotografica digitale:

strumento utilizzato per registrare informazioni di interesse quali le tipologie dei componenti opachi e trasparenti, i terminali di emissione, i corpi illuminanti ed i componenti della centrale termica, con il rilievo di tutti i dati necessari di targa.



### 3. Analisi dei consumi

### 3.1 Unità di misura, fattori di conversione

In questo documento, tutti i vettori energetici considerati verranno riportati seguendo le unità di misura riportate in tabella. Ogni vettore è inoltre correlato con il fattore di conversione in tonnellate di petrolio equivalente (circolare Mise del 18 dicembre 2014 e indicazioni ENEA).

VETTORE	FATTORE DI CONVERSIONE IN TEP	UNITÀ DI MISURA	FONTE
Energia Elettrica	0,000187	tep/kWh <sub>e</sub>	ENEA
Gasolio	1.08	tep/lt	ENEA

Unità di misura e fattori di conversione dei vettori energetici

### 3.2 Modalità di raccolta dati di consumo

Tutti i dati energetici sono costituiti da:

- Lettura diretta in campo;
- Analisi dei dati relativi alle bollette;
- Stima dei consumi delle utenze non monitorate.



### 3.3 Analisi dei consumi elettrici

L'edificio possiede un POD unico:

POD	IT020E00124483

Si riportano di seguito i consumi, da bolletta, relativi agli anni 2014 e 2015 in quanto unici dati disponibili.

MESE	kWh	Tot fattura (IVA INCLUSA)
gen-14	12.424	€ 2.965,46
feb-14	11.798	€ 2.938,79
mar-14	13.448	€ 4.138,93
apr-14	12.415	€ 3.726,95
mag-14	11.960	€ 3.610,65
giu-14	10.086	€ 3.143,46
lug-14	8.261	€ 2.703,83
ago-14	4.719	€ 1.282,39
set-14	12.950	€ 4.547,64
ott-14	13.704	€ 3.804,00
nov-14	10.790	€ 2.927,42
dic-14	9.887	€ 2.533,35
Totale	132.442	€ 38.322,87

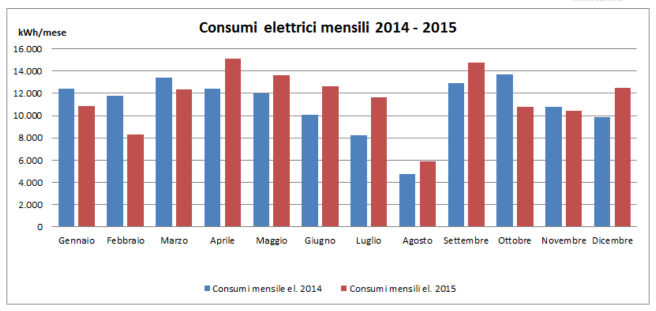
MESE	kWh	Tot fattura (IVA INCLUSA)
gen-15	10.825	€ 2.533,02
feb-15	8.310	€ 2.061,60
mar-15	12.322	€ 3.499,71
apr-15	15.140	€ 4.097,82
mag-15	13.642	€ 3.737,59
giu-15	12.602	€ 3.509,76
lug-15	11.640	€ 3.237,68
ago-15	5.862	€ 1.896,05
set-15	14.778	€ 3.991,26
ott-15	10.817	€ 2.707,28
nov-15	10.417	€ 2.652,05
dic-15	12.515	€ 2.953,35
Totale	138.870	€ 36.877,17

Costo unitario medio (per gli anni 2014 e 2015) del vettore energia elettrica:

0,24	€/kWh IVA ESCLUSA

17

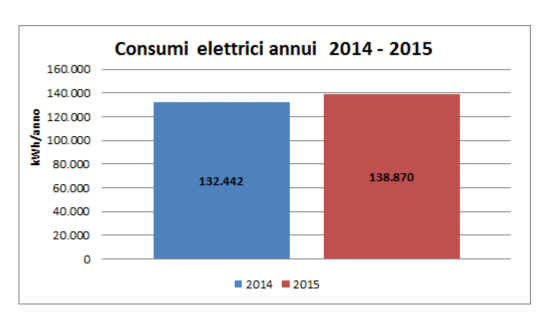




I consumi mensili di energia elettrica hanno un andamento abbastanza costante nei due anni.

I consumi elettrici sono dovuti principalmente a:

- illuminazione ambienti indoor;
- Pompe di circolazione dei circuiti idronici di riscaldamento.
- Bollitori elettrici ad accumulo per la produzione di acqua calda sanitaria



Complessivamente, tra il 2014 e il 2015 non si registra una differenza sostanziale.



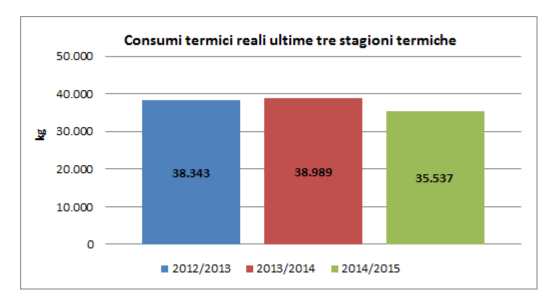
### 3.4 Analisi dei consumi termici

L'edificio possiede un PDR unico:

PDR	GASOLIO

I consumi analizzati derivano da lettura stagionale del contatore:

Consumo gasolio gest. 2012/2013	Consumo gasolio gest. 2013/2014	Consumo gasolio gest. 2014/2015
kg	kg	kg
38.343	38.989	35.537



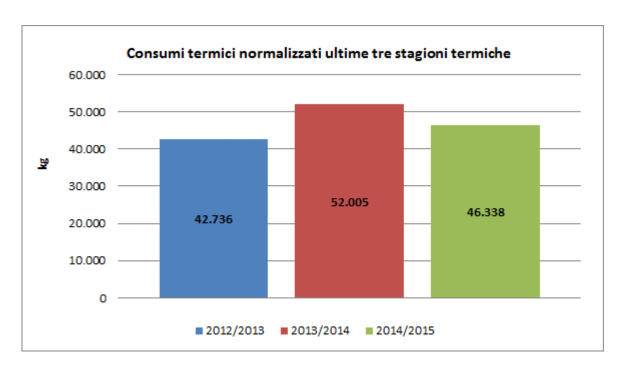
I Gradi Giorno reali (fonte ARPA, stazione Consolata) delle 3 stagioni termiche sono:

GG 2012/2013	GG 2013/2014	GG 2014/2015	GG Torino Da dpr 412-93_allA
2.348	1.962	2.007	2.617

I consumi normalizzati risultano essere:

	Stagione termica 2012/'13	Stagione termica 2013/'14	Stagione termica 2014/'15
Consumi normalizzati (kg)	42.736	52.005	46.338
Consumo Specifico (kg/mc risc.)	18.32	22.30	19.87





Il costo complessivo di approvvigionamento del combustibile, utilizzato per le simulazioni, è pari a:

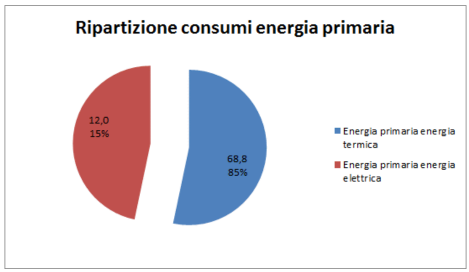
### 3.5 Risultati dell'analisi dei consumi

In questo paragrafano sono presentati i risultati principali dell'analisi dei consumi, mentre si rimanda al capitolo 4 per il dettaglio dell'analisi. Le informazioni qui riportate sono: la ripartizione del fabbisogno energetico distinguendo tra vettori energetici.

	kg	TEP
Consumo medio gasolio	37.263	29,0

	kWh	TEP
Consumo medio En. El.	135.656	25,4

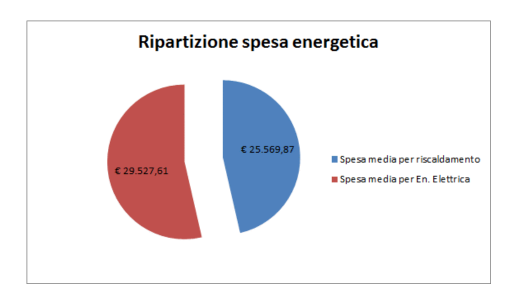




Il grafico evidenzia che i consumi di energia primaria per la produzione di energia termica costituiscono la gran parte dei consumi dell'edificio.

Di segui sono riportate le spese medie sostenute per il consumo di gasolio ed energia elettrica:

Servizio	€/anno		%
Spesa media per riscaldamento	€	25.569,87	46%
Spesa media per En. Elettrica	€	29.527,61	54%
Totale	€ 55.097,48		100%





## 4 Descrizione dell'edificio

### 4.1 Informazioni sul sito

Comune	Torino
Nome edificio	Spogliatoi calcio
Indirizzo	Via Passo Buole n.96
Destinazione d'uso	E.1(1) – Abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo: quali abitazioni civili e rurali E.6(3) - Edifici adibiti ad attività sportive: servizi di supporto alle attività sportive
Contesto urbano	Circoscrizione 8 Lingotto
Anno di costruzione	1970
Descrizione generale	L'edificio ospita dei locali spogliatoi e l'alloggio custode al primo piano. Il fabbricato è costituito da 3 piani di cui 2 di forma non regolare con ingresso principale su Via Passo Buole n.96, Torino; la struttura portante è in pilastri e travi di cemento armato e tamponamenti a cassavuota in laterizio su la parte esterna. La copertura è realizzata in laterocemento senza coibentazione. Gran parte delle coperture degli spogliatoi sono realizzate verso sottetti non riscaldati.





Fonte: "Google Earth"

Immagine interna degli spogliatoi

Immagine interna degli spogliatoi



### 4.3 Dati geografici

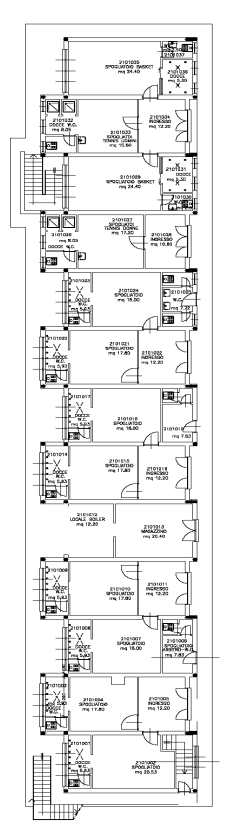
Zona climatica e GG	Zona climatica E Gradi Giorno 2617 ai sensi della UNI 10349
Altitudine s.l.m.	239 m
Latitudine	45°07′
Longitudine	7°43′

### 4.4 Caratteristiche dimensionali

Piani riscaldati		Superficie utile riscaldata (m²)	Superficie disperdente involucro edilizio (m²)	Volume lordo riscaldato (m³)	Rapporto S/V (m <sup>-1</sup> )
	2	505,50	1.811,36	2.332,90	0,78

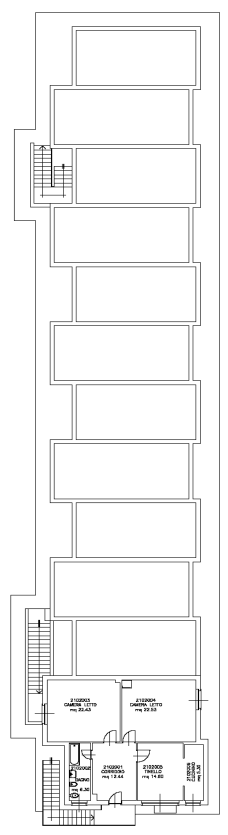


### 4.5 Planimetrie



Pianta Piano Terreno zona spogliatoi





Pianta Primo Piano zona alloggio custode



### 5 Modello termico

### 5.1 Modellazione involucro edilizio

Per la costruzione del modello energetico dell'edificio sito in Via Passo Buole n.96 (Torino), si sono individuate n.2 zone termiche servite dallo stesso impianto.

Le stratigrafie murarie, non potendo effettuare carotaggi, sono state ipotizzate sulla base dei dati reperiti durante il sopralluogo e l'analisi documentale.

Durante il sopralluogo sono state individuate le seguenti tipologie di serramenti e porte:

W1 Finestra 323*91
W2 Finestra 80*90
W3 Finestra 103*92
W4 Porta 240*250
W5 Porta 98*279
W6 Finestra 84*94
W7 Finestra 98*241
W8 Finestra 64*95
W9 Porta 98*279
W10 Finestra 160*89
W11 Porta 158*249
W12 Finestra 82*91
W13 Finestra 100*91
W14 Finestra 282*76
W15 Finestra 36*76
W16 Finestra 328*76
W17 Finestra 54*76
W18 Finestra 65*76
W19 Finestra 78*76
W100 Serramento cucina 255*160 cassonetto intonaco
W101 Serramento cucina 94*160 cassonetto intonaco
W102 Serramento camera175*160 cassonetto sottofinestra
W103 Serramento cucina 92*160 cassonetto sottofinestra
W104 Porta blindata 92*208
W105 Serramento camera175*160 cassonetto sottofinestra



Codice: M1

L'edificio è alimentato da 1 caldaia alimentata a gasolio:

- ICI CALDAIE/TRA 25 - Potenza termica nominale al focolare di 322 kW

Di seguito vengono riportate le caratteristiche dei componenti di involucro utilizzati nel modello al fine di definire il fabbisogno di energia termica dell'edificio.

Il modello è stato eseguito utilizzando il software Edilclima.

### <u>Descrizione della struttura:</u> <u>Muratura perimetrale esterna 30cm</u>

Trasmittanza termica	1,189	W/m <sup>2</sup> K
masimilanza lemma	1,100	VV/ 111 1X

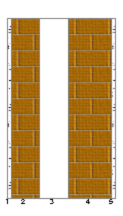
Spessore	300	mm
Temperatura esterna (calcolo potenza invernale)	-8,0	°C

Permeanza 124,22 10<sup>-12</sup>kg/sm<sup>2</sup>Pa

Massa superficiale (senza intonaci) 200 kg/m²

Trasmittanza periodica **0,563** W/m²K

Fattore attenuazione **0,473** - Sfasamento onda termica **-7,6** h



#### Stratigrafia:

N.	Descrizione strato	s	Cond.	R	M.V.	C.T.	R.V.
-	Resistenza superficiale interna	-		0,130	-	-	
1	Intonaco di cemento e sabbia	10,00	1,000	0,010	1800	1,00	10
2	Muratura in laterizio pareti esterne (um. 1.5%)	80,00	0,470	0,170	1000	1,00	7
3	Intercapedine non ventilata Av<500 mm²/m	80,00	0,444	0,180	-	-	•
4	Muratura in laterizio pareti esterne (um. 1.5%)	120,00	0,470	0,255	1000	1,00	7
5	Intonaco di cemento e sabbia	10,00	1,000	0,010	1800	1,00	10
-	Resistenza superficiale esterna	-	-	0,086	-	-	-



### <u>Descrizione della struttura:</u> Muratura verso locali non riscaldati blocco 12

Codice: M2

Codice: M3

Trasmittanza termica	1,129	W/m <sup>2</sup> K

Spessore	<b>260</b>	mm
Temperatura esterna (calcolo potenza invernale)	3,2	°C

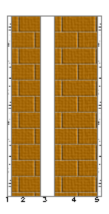
Permeanza 124,22 10<sup>-12</sup>kg/sm<sup>2</sup>Pa

Massa superficiale (con intonaci) 236 kg/m²

Massa superficiale (senza intonaci) 200 kg/m²

Trasmittanza periodica **0,478** W/m²K

Fattore attenuazione **0,423** - Sfasamento onda termica **-8,0** h



### Stratigrafia:

N.	Descrizione strato	s	Cond.	R	M.V.	C.T.	R.V.
-	Resistenza superficiale interna	-		0,130	-		
1	Intonaco di cemento e sabbia	10,00	1,000	0,010	1800	1,00	10
2	Muratura in laterizio pareti esterne (um. 1.5%)	80,00	0,470	0,170	1000	1,00	7
3	Intercapedine non ventilata Av<500 mm²/m	40,00	0,222	0,180	-	-	-
4	Muratura in laterizio pareti esterne (um. 1.5%)	120,00	0,470	0,255	1000	1,00	7
5	Intonaco di cemento e sabbia	10,00	1,000	0,010	1800	1,00	10
-	Resistenza superficiale esterna	-	-	0,130	-	-	-

### <u>Descrizione della struttura:</u> Muratura perimetrale esterna 26cm

Trasmittanza termica **1,189** W/m²K

Spessore 300 mm

Temperatura esterna (calcolo potenza invernale) -8,0 °C

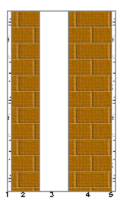
Permeanza 124,22 10<sup>-12</sup>kg/sm<sup>2</sup>Pa

Massa superficiale (con intonaci) 236 kg/m²

Massa superficiale (senza intonaci) 200 kg/m²

Trasmittanza periodica **0,563** W/m²K

Fattore attenuazione **0,473** - Sfasamento onda termica **-7,6** h





### Stratigrafia:

N.	Descrizione strato	s	Cond.	R	M.V.	C.T.	R.V.
-	Resistenza superficiale interna	-		0,130	-		-
1	Intonaco di cemento e sabbia	10,00	1,000	0,010	1800	1,00	10
2	Muratura in laterizio pareti esterne (um. 1.5%)	80,00	0,470	0,170	1000	1,00	7
3	Intercapedine non ventilata Av<500 mm²/m	80,00	0,444	0,180	-	-	-
4	Muratura in laterizio pareti esterne (um. 1.5%)	120,00	0,470	0,255	1000	1,00	7
5	Intonaco di cemento e sabbia	10,00	1,000	0,010	1800	1,00	10
-	Resistenza superficiale esterna	-	-	0,086	ı	-	-

#### Descrizione della struttura: Muratura perimetrale esterna 22cm NO Codice: M4

Trasmittanza termica **1,512** W/m<sup>2</sup>K

220 Spessore mm Temperatura esterna **-8,0** ٥C

(calcolo potenza invernale)

125,00 Permeanza 10<sup>-12</sup>kg/sm<sup>2</sup>Pa

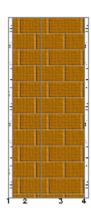
Massa superficiale 236 kg/m<sup>2</sup> (con intonaci)

Massa superficiale 200

kg/m<sup>2</sup> (senza intonaci)

**0,777** W/m<sup>2</sup>K Trasmittanza periodica

0,514 Fattore attenuazione Sfasamento onda termica **-6,8** h



### Stratigrafia:

N.	Descrizione strato	s	Cond.	R	M.V.	C.T.	R.V.
-	Resistenza superficiale interna	-		0,130	-	-	
1	Intonaco di cemento e sabbia	10,00	1,000	0,010	1800	1,00	10
2	Muratura in laterizio pareti esterne (um. 1.5%)	80,00	0,470	0,170	1000	1,00	7
3	Muratura in laterizio pareti esterne (um. 1.5%)	120,00	0,470	0,255	1000	1,00	7
4	Intonaco di cemento e sabbia	10,00	1,000	0,010	1800	1,00	10
-	Resistenza superficiale esterna	-	-	0,086	_	-	-



### <u>Descrizione della struttura:</u> <u>Muratura perimetrale esterna 26cm</u>

Codice: M5

Trasmittanza termica	1,651	W/m <sup>2</sup> K
Trasmittanza controterra	1,316	W/m <sup>2</sup> K

Spessore **210** mm

Temperatura esterna (calcolo potenza invernale) -8,0 °C

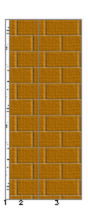
Permeanza 133,33 10<sup>-12</sup>kg/sm<sup>2</sup>Pa

Massa superficiale (con intonaci) 218 kg/m²

Massa superficiale (senza intonaci)  $200 \hspace{0.2in} \text{kg/m}^2$ 

Trasmittanza periodica **0,981** W/m²K

Fattore attenuazione **0,746** - Sfasamento onda termica **-5,9** h



#### Stratigrafia:

N.	Descrizione strato	s	Cond.	R	M.V.	C.T.	R.V.
-	Resistenza superficiale interna	-	1	0,130	-	1	-
1	Intonaco di cemento e sabbia	10,00	1,000	0,010	1800	1,00	10
2	Muratura in laterizio pareti esterne (um. 1.5%)	80,00	0,470	0,170	1000	1,00	7
3	Muratura in laterizio pareti esterne (um. 1.5%)	120,00	0,470	0,255	1000	1,00	7
-	Resistenza superficiale esterna	-	-	0,040	-	-	-

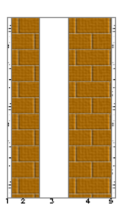
# <u>Descrizione della struttura:</u> Muratura perimetrale verso locali non riscaldati blocco 9 e verso scale blocco 12 e 13

**-8,0** h

Codice: M6

Trasmittanza termica	1,129	W/m <sup>2</sup> K
Spessore	300	mm
Temperatura esterna (calcolo potenza invernale)	3,2	°C
Permeanza	124,22 4	10 <sup>-12</sup> kg/sm <sup>2</sup> Pa
Massa superficiale (con intonaci)	236	kg/m²
Massa superficiale (senza intonaci)	200	kg/m²
Trasmittanza periodica	0,478	W/m²K
Fattore attenuazione	0,423	-

Sfasamento onda termica





Codice: M7

### Stratigrafia:

N.	Descrizione strato	s	Cond.	R	M.V.	C.T.	R.V.
-	Resistenza superficiale interna	-		0,130	1	-	-
1	Intonaco di cemento e sabbia	10,00	1,000	0,010	1800	1,00	10
2	Muratura in laterizio pareti esterne (um. 1.5%)	80,00	0,470	0,170	1000	1,00	7
3	Intercapedine non ventilata Av<500 mm²/m	80,00	0,444	0,180	-	-	-
4	Muratura in laterizio pareti esterne (um. 1.5%)	120,00	0,470	0,255	1000	1,00	7
5	Intonaco di cemento e sabbia	10,00	1,000	0,010	1800	1,00	10
-	Resistenza superficiale esterna	-	-	0,130	-	-	-

### <u>Descrizione della struttura:</u> Muratura blocco 9 verso locale boiler

Trasmittanza termica **1,475** W/m²K

Spessore **150** mm

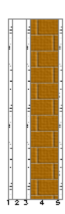
Temperatura esterna (calcolo potenza invernale) **3,2** °C

Permeanza 229,88 10<sup>-12</sup>kg/sm<sup>2</sup>Pa

Massa superficiale (senza intonaci) 80 kg/m $^2$ 

Trasmittanza periodica **1,040** W/m²K

Fattore attenuazione **0,705** - Sfasamento onda termica **-4,1** h



### Stratigrafia:

N.	Descrizione strato	s	Cond.	R	M.V.	C.T.	R.V.
-	Resistenza superficiale interna	-		0,130	-		-
1	Cartongesso in lastre	10,00	0,210	0,048	700	1,00	10
2	Intercapedine non ventilata Av<500 mm²/m	40,00	0,222	0,180	-	-	-
3	Intonaco di cemento e sabbia	10,00	1,000	0,010	1800	1,00	10
4	Muratura in laterizio pareti esterne (um. 1.5%)	80,00	0,470	0,170	1000	1,00	7
5	Intonaco di cemento e sabbia	10,00	1,000	0,010	1800	1,00	10
-	Resistenza superficiale esterna	-	1	0,130	-	-	-



### <u>Descrizione della struttura:</u> Muratura perimetrale verso scale blocco 13

Codice: M8

Codice: M100

Trasmittanza termica **2,221** W/m²K

Spessore 100 mm

Temperatura esterna (calcolo potenza invernale) 3,2 °C

Permeanza **263,15** 10<sup>-12</sup>kg/sm<sup>2</sup>Pa

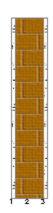
Massa superficiale 116 kg/m²

(con intonaci)

Massa superficiale (senza intonaci) **80** kg/m²

Trasmittanza periodica **1,853** W/m²K

Fattore attenuazione **0,834** - Sfasamento onda termica **-3,1** h



### Stratigrafia:

N.	Descrizione strato	S	Cond.	R	M.V.	C.T.	R.V.
-	Resistenza superficiale interna	-		0,130	•	1	-
1	Intonaco di cemento e sabbia	10,00	1,000	0,010	1800	1,00	10
2	Muratura in laterizio pareti esterne (um. 1.5%)	80,00	0,470	0,170	1000	1,00	7
3	Intonaco di cemento e sabbia	10,00	1,000	0,010	1800	1,00	10
-	Resistenza superficiale esterna	-	1	0,130	-	1	-

## <u>Descrizione della struttura:</u> Muratura perimetrale alloggio custode rivestimento

Trasmittanza termica **1,186** W/m²K

Spessore 345 mm

Temperatura esterna (calcolo potenza invernale) -8,0 °C

Permeanza **0,001** 10<sup>-12</sup>kg/sm<sup>2</sup>Pa

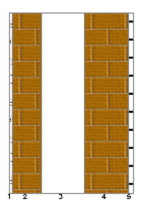
Massa superficiale (con intonaci) 253 kg/m²

Massa superficiale (senza intonaci) 235 kg/m²

Trasmittanza periodica **0,549** W/m²K

Fattore attenuazione **0,463** -

Sfasamento onda termica -7,8 h



### Stratigrafia:

N.	Descrizione strato	s	Cond.	R	M.V.	C.T.	R.V.
-	Resistenza superficiale interna	-		0,130	-	-	-
1	Intonaco di cemento e sabbia	10,00	1,000	0,010	1800	1,00	10



2	Muratura in laterizio pareti esterne (um. 1.5%)	80,00	0,470	0,170	1000	1,00	7
3	Intercapedine non ventilata Av<500 mm²/m	120,00	0,667	0,180	-	-	•
4	Muratura in laterizio pareti esterne (um. 1.5%)	120,00	0,470	0,255	1000	1,00	7
5	Piastrelle in ceramica (piastrelle)	15,00	1,300	0,012	2300	0,84	9999999
-	Resistenza superficiale esterna	-	-	0,086	-	-	-

#### Descrizione della struttura: Muratura perimetrale alloggio custode Codice: M101 sottofinestra

Trasmittanza termica **2,030** W/m<sup>2</sup>K Spessore 145 mm Temperatura esterna -8,0 ٥C (calcolo potenza invernale) 0,001 10<sup>-12</sup>kg/sm<sup>2</sup>Pa Permeanza Massa superficiale *173* kg/m<sup>2</sup> (con intonaci) Massa superficiale **155** kg/m<sup>2</sup> (senza intonaci) **1,516** W/m<sup>2</sup>K Trasmittanza periodica 0,747 Fattore attenuazione Sfasamento onda termica **-4,2** h

### Stratigrafia:

N.	Descrizione strato	s	Cond.	R	M.V.	C.T.	R.V.
-	Resistenza superficiale interna	-		0,130	-	-	•
1	Intonaco di cemento e sabbia	10,00	1,000	0,010	1800	1,00	10
2	Muratura in laterizio pareti esterne (um. 1.5%)	120,00	0,470	0,255	1000	1,00	7
3	Piastrelle in ceramica (piastrelle)	15,00	1,300	0,012	2300	0,84	9999999
-	Resistenza superficiale esterna	-	-	0,086	-	-	-

### Descrizione della struttura: Muratura perimetrale alloggio custode sottofinestra intonaco

Trasmittanza termica	2,036	W/m <sup>2</sup> K	4 933
Spessore	140	mm	
Temperatura esterna (calcolo potenza invernale)	-8,0	°C	
Permeanza	192,30 8	10 <sup>-12</sup> kg/sm²Pa	
Massa superficiale (con intonaci)	156	kg/m²	
Massa superficiale (senza intonaci)	120	kg/m²	
			2

Codice: M102



Trasmittanza periodica **1,550** W/m²K

Fattore attenuazione **0,761** - Sfasamento onda termica **-4,0** h

### Stratigrafia:

N.	Descrizione strato	s	Cond.	R	M.V.	C.T.	R.V.
-	Resistenza superficiale interna	-	1	0,130	-	1	1
1	Intonaco di cemento e sabbia	10,00	1,000	0,010	1800	1,00	10
2	Muratura in laterizio pareti esterne (um. 1.5%)	120,00	0,470	0,255	1000	1,00	7
3	Intonaco di cemento e sabbia	10,00	1,000	0,010	1800	1,00	10
-	Resistenza superficiale esterna	-	-	0,086	-	-	-

# <u>Descrizione della struttura:</u> *Muratura perimetrale alloggio custode intonaco* <u>Codice:</u> *M103*

Trasmittanza termica **1,189** W/m²K

Spessore 340 mm

Temperatura esterna (calcolo potenza invernale) -8,0 °C

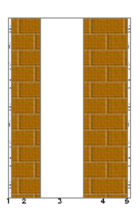
Permeanza 124,22 10<sup>-12</sup>kg/sm<sup>2</sup>Pa

Massa superficiale (con intonaci)  $\begin{tabular}{ll} \bf 236 & kg/m^2 \\ \end{tabular}$ 

Massa superficiale (senza intonaci) 200 kg/m²

Trasmittanza periodica **0,563** W/m²K

Fattore attenuazione **0,473** - Sfasamento onda termica **-7,6** h



### Stratigrafia:

N.	Descrizione strato	s	Cond.	R	M.V.	C.T.	R.V.
-	Resistenza superficiale interna	-		0,130	-		
1	Intonaco di cemento e sabbia	10,00	1,000	0,010	1800	1,00	10
2	Muratura in laterizio pareti esterne (um. 1.5%)	80,00	0,470	0,170	1000	1,00	7
3	Intercapedine non ventilata Av<500 mm²/m	120,00	0,667	0,180	-	-	-
4	Muratura in laterizio pareti esterne (um. 1.5%)	120,00	0,470	0,255	1000	1,00	7
5	Intonaco di cemento e sabbia	10,00	1,000	0,010	1800	1,00	10
-	Resistenza superficiale esterna	-	-	0,086	-	-	-



Codice: M104

## <u>Descrizione della struttura:</u> <u>Muratura cassonetto intonaco</u>

**1,603** W/m<sup>2</sup>K Trasmittanza termica

*350* Spessore mm

Temperatura esterna °C **-8,0** (calcolo potenza invernale)

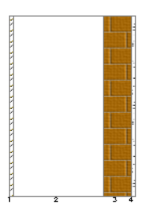
133,33 10<sup>-12</sup>kg/sm<sup>2</sup>Pa Permeanza

Massa superficiale 101 kg/m<sup>2</sup> (con intonaci)

Massa superficiale **83** kg/m<sup>2</sup> (senza intonaci)

Trasmittanza periodica 1,399 W/m<sup>2</sup>K

0,873 Fattore attenuazione **-3,0** Sfasamento onda termica h



## Stratigrafia:

N.	Descrizione strato	S	Cond.	R	M.V.	C.T.	R.V.
-	Resistenza superficiale interna	1		0,130	-	•	-
1	Pannello in legno compensato	10,00	0,090		300	1,60	150
2	Intercapedine debolmente ventilata Av=700 mm²/m	250,00	1	1	-	-	-
3	Muratura in laterizio pareti esterne (um. 1.5%)	80,00	0,470		1000	1,00	-
4	Intonaco di cemento e sabbia	10,00	1,000		1800	1,00	-
-	Resistenza superficiale esterna	-	-	0,086	-	-	-

## Descrizione della struttura: Muratura cassonetto rivestimento

**1,600** W/m<sup>2</sup>K Trasmittanza termica

*355* Spessore mm Temperatura esterna -8,0 °C

(calcolo potenza invernale)

(con intonaci)

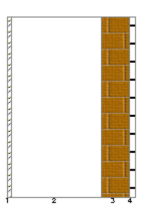
133,33 10<sup>-12</sup>kg/sm<sup>2</sup>Pa Permeanza

3 Massa superficiale 118 kg/m<sup>2</sup>

Massa superficiale 118 kg/m<sup>2</sup> (senza intonaci)

1,366 W/m<sup>2</sup>K Trasmittanza periodica

0,854 Fattore attenuazione Sfasamento onda termica **-3,2** h



Codice: M105



Codice: 51

## Stratigrafia:

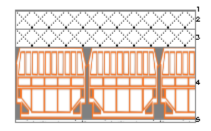
N.	Descrizione strato	s	Cond.	R	M.V.	C.T.	R.V.
-	Resistenza superficiale interna			0,130	-	-	-
1	Pannello in legno compensato	10,00	0,090	-	300	1,60	150
2	Intercapedine debolmente ventilata Av=700 mm²/m	250,00	-	-	-	-	-
3	Muratura in laterizio pareti esterne (um. 1.5%)	80,00	0,470	-	1000	1,00	-
4	Piastrelle in ceramica (piastrelle)	15,00	1,300	-	2300	0,84	-
-	Resistenza superficiale esterna	1	-	0,086	-	-	-

## <u>Descrizione della struttura:</u> <u>Soffitto verso esterno spogliatoi</u>

Trasmittanza termica **1,609** W/m<sup>2</sup>K Spessore **313** mm Temperatura esterna (calcolo potenza invernale) °C -8,0 0,351 10<sup>-12</sup>kg/sm<sup>2</sup>Pa Permeanza Massa superficiale 432 kg/m<sup>2</sup> (con intonaci) Massa superficiale 414 kg/m<sup>2</sup> (senza intonaci) **0,539** W/m<sup>2</sup>K Trasmittanza periodica

0,335

**-8,6** h



## Stratigrafia:

Fattore attenuazione Sfasamento onda termica

N.	Descrizione strato	s	Cond.	R	M.V.	C.T.	R.V.
-	Resistenza superficiale esterna	-	-	0,086	•	1	-
1	Impermeabilizzazione con bitume	3,00	0,170	0,018	1200	1,00	188000
2	Sottofondo di cemento magro	50,00	0,700	0,071	1600	0,88	20
3	Massetto ripartitore in calcestruzzo con rete	50,00	1,490	0,034	2200	0,88	70
4	Soletta in laterizio spess. 18-20 - Inter. 50	200,00	0,660	0,303	1100	0,84	7
5	Intonaco di cemento e sabbia	10,00	1,000	0,010	1800	1,00	10
-	Resistenza superficiale interna	-	-	0,100	-	-	-



Codice: 52

## <u>Descrizione della struttura:</u> Soffitto verso spazio freddo spogliatoi

**1,830** W/m<sup>2</sup>K Trasmittanza termica

260 Spessore mm

Temperatura esterna °C **6,0** 

(calcolo potenza invernale)

40,000 10<sup>-12</sup>kg/sm<sup>2</sup>Pa Permeanza

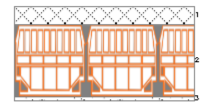
Massa superficiale 348 kg/m<sup>2</sup>

(con intonaci)

Massa superficiale *330* kg/m<sup>2</sup> (senza intonaci)

Trasmittanza periodica 0,897 W/m<sup>2</sup>K

0,490 Fattore attenuazione **-7,0** h Sfasamento onda termica



## Stratigrafia:

N.	Descrizione strato	S	Cond.	R	M.V.	C.T.	R.V.
-	Resistenza superficiale esterna	1	1	0,100	-	1	-
1	Massetto ripartitore in calcestruzzo con rete	50,00	1,490	0,034	2200	0,88	70
2	Soletta in laterizio spess. 18-20 - Inter. 50	200,00	0,660	0,303	1100	0,84	7
3	Intonaco di cemento e sabbia	10,00	1,000	0,010	1800	1,00	10
-	Resistenza superficiale interna	-		0,100	-		-

#### Descrizione della struttura: Soffitto verso sottotetto alloggio custode Codice: S3

1,830 W/m<sup>2</sup>K Trasmittanza termica

Spessore 260 mm

Temperatura esterna 6,0 ٥C (calcolo potenza invernale)

10<sup>-12</sup>kg/sm<sup>2</sup>Pa Permeanza 40,000

Massa superficiale 348 kg/m<sup>2</sup>

(con intonaci) Massa superficiale

330 kg/m<sup>2</sup> (senza intonaci)

**0,897** W/m<sup>2</sup>K Trasmittanza periodica

0,490 Fattore attenuazione Sfasamento onda termica **-7,0** h



#### Stratigrafia:

N.	Descrizione strato	s	Cond.	R	M.V.	C.T.	R.V.
-	Resistenza superficiale esterna	1	1	0,100	-	1	-
1	Massetto ripartitore in calcestruzzo con rete	50,00	1,490	0,034	2200	0,88	70
2	Soletta in laterizio spess. 18-20 - Inter. 50	200,00	0,660	0,303	1100	0,84	7



Codice: 54

3	Intonaco di cemento e sabbia	10,00	1,000	0,010	1800	1,00	10
-	Resistenza superficiale interna	-	•	0,100	-	1	-

## <u>Descrizione della struttura:</u> Soffitto verso sottotetto spogliatoi

**1,830** W/m<sup>2</sup>K Trasmittanza termica

260 Spessore mm Temperatura esterna °C 8,8

(calcolo potenza invernale)

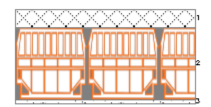
40,000 10<sup>-12</sup>kg/sm<sup>2</sup>Pa Permeanza

Massa superficiale *348* kg/m<sup>2</sup> (con intonaci)

Massa superficiale *330* kg/m<sup>2</sup> (senza intonaci)

0,897 W/m<sup>2</sup>K Trasmittanza periodica

0,490 Fattore attenuazione Sfasamento onda termica **-7,0** h



## Stratigrafia:

N.	Descrizione strato	s	Cond.	R	M.V.	C.T.	R.V.
-	Resistenza superficiale esterna	-		0,100	-		-
1	Massetto ripartitore in calcestruzzo con rete	50,00	1,490	0,034	2200	0,88	70
2	Soletta in laterizio spess. 18-20 - Inter. 50	200,00	0,660	0,303	1100	0,84	7
3	Intonaco di cemento e sabbia	10,00	1,000	0,010	1800	1,00	10
-	Resistenza superficiale interna	-	-	0,100	-	-	-

#### Legenda simboli murature e soffitti

S	Spessore	mm
Cond.	Conduttività termica, comprensiva di eventuali coefficienti correttivi	W/mK
R	Resistenza termica	m²K/W
M.V.	Massa volumica	kg/m³
C.T.	Capacità termica specifica	kJ/kgK
R.V.	Fattore di resistenza alla diffusione del vapore in capo asciutto	-

39



#### Descrizione della finestra: W1 Finestra 323\*91

Codice: W1

#### Caratteristiche del serramento

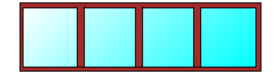
Tipologia di serramento Singolo

Classe di permeabilità Senza classificazione

Trasmittanza termica  $U_w$  **5,112** W/m²K Trasmittanza solo vetro  $U_g$  **4,550** W/m²K

Dati per il calcolo degli apporti solari

Emissività  $\epsilon$  0,837 - Fattore tendaggi (invernale)  $f_{c \text{ inv}}$  1,00 - Fattore tendaggi (estivo)  $f_{c \text{ est}}$  1,00 - Fattore di trasmittanza solare  $g_{gl,n}$  0,500 -



## Caratteristiche delle chiusure oscuranti

Resistenza termica chiusure 0,00 m $^2$ K/W f shut 0,6 -

Dimensioni del serramento

Larghezza 323,0 cm Altezza 91,0 cm

#### Caratteristiche del telaio

Trasmittanza termica del telaio	$U_f$	7,00	$W/m^2K$
K distanziale	$K_d$	0,00	W/mK
Area totale	$A_w$	2,939	$m^2$
Area vetro	$A_g$	2,265	$m^2$
Area telaio	$A_f$	0,674	$m^2$
Fattore di forma	$F_f$	<b>0</b> ,77	-
Perimetro vetro	$L_g$	12,058	m
Perimetro telaio	$L_f$	8,280	m

## Stratigrafia del pacchetto vetrato

Descrizione strato	S	λ	R
Resistenza superficiale interna	-	•	0,130
Primo vetro	4,0	1,00	0,004
Resistenza superficiale esterna	-	•	0,086



#### Caratteristiche del modulo

Trasmittanza termica del modulo U **5,351** W/m²K

Ponte termico del serramento

Ponte termico associato  $\begin{tabular}{lll} \it{Z1} & \it{W} - \it{Parete} - \it{Telaio} \\ \it{Trasmittanza termica lineica} & \it{\Psi} & \it{0,085} & \it{W/mK} \\ \it{Lunghezza perimetrale} & \it{8,28} & \it{m} \\ \end{tabular}$ 



#### Descrizione della finestra: W2 Finestra 80\*90

Caratteristiche del serramento

Tipologia di serramento Singolo

Classe di permeabilità Senza classificazione

Trasmittanza termica  $U_w$  **5,571** W/m²K Trasmittanza solo vetro  $U_g$  **4,550** W/m²K

Dati per il calcolo degli apporti solari

Emissività  $\epsilon \hspace{0.2cm} \textbf{0,837} \hspace{0.2cm} \text{-} \\ \text{Fattore tendaggi (invernale)} \hspace{0.2cm} f_{\text{c inv}} \hspace{0.2cm} \textbf{1,00} \hspace{0.2cm} \text{-} \\ \text{Fattore tendaggi (estivo)} \hspace{0.2cm} f_{\text{c est}} \hspace{0.2cm} \textbf{1,00} \hspace{0.2cm} \text{-} \\ \text{Fattore di trasmittanza solare} \hspace{0.2cm} g_{\text{gl,n}} \hspace{0.2cm} \textbf{0,500} \hspace{0.2cm} \text{-} \\ \end{array}$ 

Caratteristiche delle chiusure oscuranti

Resistenza termica chiusure **0,00** m²K/W

f shut **0,6** -

<u>Dimensioni del serramento</u>

Larghezza **80,0** cm Altezza **90,0** cm



Trasmittanza termica del telaio  $U_{f} \\$ **7,00** W/m<sup>2</sup>K K distanziale  $K_d$ **0,00** W/mK Area totale  $A_w$ **0,720** m<sup>2</sup> Area vetro **0,420** m<sup>2</sup>  $A_g$ Area telaio  $A_f$ **0,300** m<sup>2</sup> Fattore di forma  $F_f$ 0,58 Perimetro vetro **2,600** m La Perimetro telaio **3,400** m

Stratigrafia del pacchetto vetrato

Descrizione strato	s	λ	R
Resistenza superficiale interna	•	•	0,130
Primo vetro	4,0	1,00	0,004
Resistenza superficiale esterna	•	•	0,086

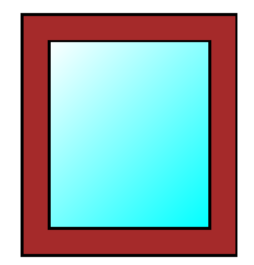


## Caratteristiche del modulo

Trasmittanza termica del modulo U **5,970** W/m²K

Ponte termico del serramento

Ponte termico associato  $\begin{tabular}{lll} \it{Z1} &\it{W} - \it{Parete} - \it{Telaio} \\ \it{Trasmittanza termica lineica} &\it{\Psi} &\it{0,085} &\it{W/mK} \\ \it{Lunghezza perimetrale} &\it{3,40} &\it{m} \\ \end{tabular}$ 





#### Descrizione della finestra: W3 Finestra 103\*92

Caratteristiche del serramento

Tipologia di serramento Singolo

Classe di permeabilità Senza classificazione

Trasmittanza termica  $U_w$  **5,455** W/m²K Trasmittanza solo vetro  $U_g$  **4,550** W/m²K

Dati per il calcolo degli apporti solari

Emissività  $\epsilon \hspace{0.2cm} \textbf{0,837} \hspace{0.2cm} -$  Fattore tendaggi (invernale)  $f_{c \hspace{0.1cm} inv} \hspace{0.2cm} \textbf{1,00} \hspace{0.2cm} -$  Fattore tendaggi (estivo)  $f_{c \hspace{0.1cm} est} \hspace{0.2cm} \textbf{1,00} \hspace{0.2cm} -$  Fattore di trasmittanza solare  $g_{gl,n} \hspace{0.2cm} \textbf{0,500} \hspace{0.2cm} -$ 

Caratteristiche delle chiusure oscuranti

Resistenza termica chiusure **0,00** m²K/W

f shut **0,6** -

<u>Dimensioni del serramento</u>

Larghezza 103,0 cm Altezza 92,0 cm



Trasmittanza termica del telaio  $U_{f} \\$ **7,00** W/m<sup>2</sup>K K distanziale  $K_d$ **0,00** W/mK Area totale  $A_w$ **0,948** m<sup>2</sup> Area vetro **0,598** m<sup>2</sup>  $A_g$ Area telaio  $A_f$ **0,350** m<sup>2</sup> Fattore di forma  $F_f$ 0,63 Perimetro vetro La **3,100** m Perimetro telaio **3,900** m

## Stratigrafia del pacchetto vetrato

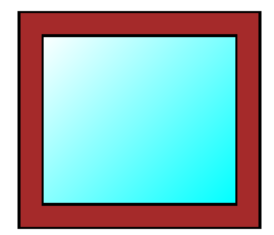
Descrizione strato	s	λ	R
Resistenza superficiale interna	•	•	0,130
Primo vetro	4,0	1,00	0,004
Resistenza superficiale esterna	•	•	0,086



## Caratteristiche del modulo

Trasmittanza termica del modulo U **5,803** W/m²K

Ponte termico del serramento





#### **Descrizione della finestra:** W4 Porta 240\*250

Caratteristiche del serramento

Tipologia di serramento Singolo

Classe di permeabilità Senza classificazione

Trasmittanza termica  $U_w$  **5,328** W/m²K Trasmittanza solo vetro  $U_g$  **4,550** W/m²K

Dati per il calcolo degli apporti solari

Emissività  $\epsilon \hspace{0.2cm} \textbf{0,837} \hspace{0.2cm} \text{-}$  Fattore tendaggi (invernale)  $f_{\text{c inv}} \hspace{0.2cm} \textbf{1,00} \hspace{0.2cm} \text{-}$  Fattore tendaggi (estivo)  $f_{\text{c est}} \hspace{0.2cm} \textbf{1,00} \hspace{0.2cm} \text{-}$  Fattore di trasmittanza solare  $g_{\text{gl,n}} \hspace{0.2cm} \textbf{0,500} \hspace{0.2cm} \text{-}$ 

Caratteristiche delle chiusure oscuranti

Resistenza termica chiusure **0,00** m²K/W

f shut **0,6** -

Dimensioni del serramento

 Larghezza
 240,0 cm

 Altezza
 250,0 cm



Trasmittanza termica del telaio	$U_f$	7,00	W/m <sup>2</sup> K
K distanziale	$K_d$	0,00	W/mK
Area totale	$A_{w}$	6,000	$m^2$
Area vetro	$\mathbf{A}_{g}$	4,095	$m^2$
Area telaio	$A_f$	1,905	$m^2$
Fattore di forma	$F_f$	0,68	-
Perimetro vetro	$L_g$	20,452	m
Perimetro telaio	$L_f$	9,800	m

## Stratigrafia del pacchetto vetrato

Descrizione strato	s	λ	R
Resistenza superficiale interna	-	-	0,130
Primo vetro	4,0	1,00	0,004
Resistenza superficiale esterna	•	•	0,086

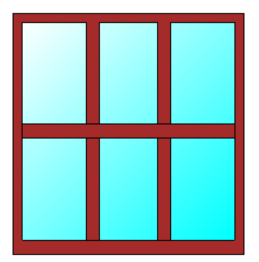


## Caratteristiche del modulo

Trasmittanza termica del modulo U **5,466** W/m²K

Ponte termico del serramento

Ponte termico associato  $\begin{tabular}{lll} \it{Z1} & \it{W} - \it{Parete} - \it{Telaio} \\ \it{Trasmittanza termica lineica} & \it{\Psi} & \it{0,085} & \it{W/mK} \\ \it{Lunghezza perimetrale} & \it{9,80} & \it{m} \\ \end{tabular}$ 





#### **Descrizione della finestra:** W5 Porta 98\*279

Caratteristiche del serramento

Tipologia di serramento Singolo

Classe di permeabilità Senza classificazione

Trasmittanza termica  $U_w$  **5,341** W/m²K Trasmittanza solo vetro  $U_g$  **4,550** W/m²K

Dati per il calcolo degli apporti solari

Emissività  $\epsilon$  0,837 - Fattore tendaggi (invernale)  $f_{c \text{ inv}}$  1,00 - Fattore tendaggi (estivo)  $f_{c \text{ est}}$  1,00 - Fattore di trasmittanza solare  $g_{ql,n}$  0,500 -

Caratteristiche delle chiusure oscuranti

Resistenza termica chiusure **0,00** m²K/W

f shut **0,6** -

<u>Dimensioni del serramento</u>

Larghezza 98,0 cm
Altezza 249,0 cm
Altezza sopraluce 30,0 cm

#### Caratteristiche del telaio

Trasmittanza termica del telaio **7,00** W/m<sup>2</sup>K  $U_{f}$ K distanziale W/mK  $K_d$ 0,00 Area totale **2,734** m<sup>2</sup>  $A_w$ Area vetro 1,852  $m^2$  $A_g$ Area telaio  $m^2$  $A_f$ 0,882 Fattore di forma 0,68 - $F_f$ Perimetro vetro **9,500** m  $L_g$ Perimetro telaio **7,540** m

#### Stratigrafia del pacchetto vetrato

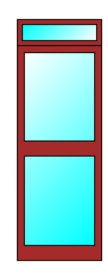
Descrizione strato	s	λ	R
Resistenza superficiale interna	-	-	0,130
Primo vetro	4,0	1,00	0,004
Resistenza superficiale esterna	•	•	0,086



## Caratteristiche del modulo

Trasmittanza termica del modulo U **5,574** W/m²K

Ponte termico del serramento





#### Descrizione della finestra: W6 Finestra 84\*94

Caratteristiche del serramento

Tipologia di serramento Singolo

Classe di permeabilità Senza classificazione

Trasmittanza termica  $U_w$  **5,853** W/m²K Trasmittanza solo vetro  $U_g$  **4,550** W/m²K

Dati per il calcolo degli apporti solari

Emissività  $\epsilon \hspace{0.2cm} \textbf{0,837} \hspace{0.2cm} -$  Fattore tendaggi (invernale)  $f_{c \hspace{0.1cm} inv} \hspace{0.2cm} \textbf{1,00} \hspace{0.2cm} -$  Fattore tendaggi (estivo)  $f_{c \hspace{0.1cm} est} \hspace{0.2cm} \textbf{1,00} \hspace{0.2cm} -$  Fattore di trasmittanza solare  $g_{gl,n} \hspace{0.2cm} \textbf{0,500} \hspace{0.2cm} -$ 

Caratteristiche delle chiusure oscuranti

Resistenza termica chiusure **0,00** m<sup>2</sup>K/W

f shut **0,6** -

Dimensioni del serramento

Larghezza **84,0** cm Altezza **94,0** cm



Trasmittanza termica del telaio  $U_{f} \\$ **7,00** W/m<sup>2</sup>K K distanziale  $K_d$ **0,00** W/mK Area totale  $A_w$ **0,790** m<sup>2</sup> Area vetro **0,370** m<sup>2</sup>  $A_g$ Area telaio  $A_f$ **0,420** m<sup>2</sup> 0,47 Fattore di forma  $F_f$ Perimetro vetro **2,440** m  $L_g$ Perimetro telaio 3,560 m

#### Stratigrafia del pacchetto vetrato

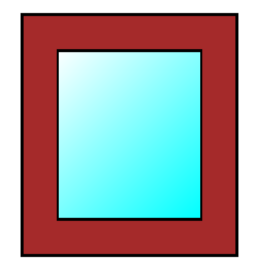
Descrizione strato	S	λ	R
Resistenza superficiale interna	•	•	0,130
Primo vetro	4,0	1,00	0,004
Resistenza superficiale esterna	•	•	0,086



## Caratteristiche del modulo

Trasmittanza termica del modulo U **6,235** W/m²K

Ponte termico del serramento





#### **Descrizione della finestra:** W7 Finestra 98\*241

Codice: W7

#### Caratteristiche del serramento

Tipologia di serramento Singolo

Classe di permeabilità Senza classificazione

Trasmittanza termica  $U_w$  **5,363** W/m²K Trasmittanza solo vetro  $U_g$  **4,550** W/m²K

Dati per il calcolo degli apporti solari

Emissività  $\epsilon$  0,837 - Fattore tendaggi (invernale)  $f_{c \text{ inv}}$  1,00 - Fattore tendaggi (estivo)  $f_{c \text{ est}}$  1,00 - Fattore di trasmittanza solare  $g_{gl,n}$  0,500 -

Caratteristiche delle chiusure oscuranti

Resistenza termica chiusure **0,00** m²K/W

f shut **0,6** -

Dimensioni del serramento

 Larghezza
 98,0 cm

 Altezza
 241,0 cm

## Caratteristiche del telaio

Trasmittanza termica del telaio	$U_f$	7,00	W/m <sup>2</sup> k
K distanziale	$K_d$	0,00	W/mK
Area totale	$A_{w}$	<i>2,362</i>	$m^2$
Area vetro	$A_g$	1,578	$m^2$
Area telaio	$A_f$	0,784	$m^2$
Fattore di forma	$F_f$	<b>0</b> ,67	-
Perimetro vetro	$L_g$	<i>7,</i> 160	m
Perimetro telaio	$L_f$	<i>6,780</i>	m

#### Stratigrafia del pacchetto vetrato

Descrizione strato	S	λ	R
Resistenza superficiale interna	-	•	0,130
Primo vetro	4,0	1,00	0,004
Resistenza superficiale esterna	-	•	0,086



## Caratteristiche del modulo

Trasmittanza termica del modulo U **5,606** W/m²K

Ponte termico del serramento

Ponte termico associato  $\begin{tabular}{lll} \it{Z1} & \it{W} - \it{Parete} - \it{Telaio} \\ \it{Trasmittanza termica lineica} & \it{\Psi} & \it{0,085} & \it{W/mK} \\ \it{Lunghezza perimetrale} & \it{6,78} & \it{m} \\ \end{tabular}$ 



#### **Descrizione della finestra:** W8 Finestra 64\*95

Caratteristiche del serramento

Tipologia di serramento Singolo

Classe di permeabilità Senza classificazione

Trasmittanza termica  $U_w$  **6,120** W/m<sup>2</sup>K Trasmittanza solo vetro  $U_g$  **4,550** W/m<sup>2</sup>K

Dati per il calcolo degli apporti solari

Emissività  $\epsilon$  0,837 - Fattore tendaggi (invernale)  $f_{c \text{ inv}}$  1,00 - Fattore tendaggi (estivo)  $f_{c \text{ est}}$  1,00 - Fattore di trasmittanza solare  $g_{gl,n}$  0,500 -

Caratteristiche delle chiusure oscuranti

Resistenza termica chiusure **0,00** m²K/W

f shut **0,6** -

<u>Dimensioni del serramento</u>

Larghezza **64,0** cm Altezza **95,0** cm



Trasmittanza termica del telaio  $U_{f} \\$ **7,00** W/m<sup>2</sup>K K distanziale  $K_d$ **0,00** W/mK Area totale  $A_w$ **0,608** m<sup>2</sup> Area vetro **0,218** m<sup>2</sup>  $A_g$ Area telaio  $A_f$ **0,390** m<sup>2</sup> Fattore di forma  $F_f$ 0,36 Perimetro vetro **2,680** m  $L_g$ Perimetro telaio 3,180 m

#### Stratigrafia del pacchetto vetrato

Descrizione strato	S	λ	R
Resistenza superficiale interna	•	•	0,130
Primo vetro	4,0	1,00	0,004
Resistenza superficiale esterna	•	•	0,086

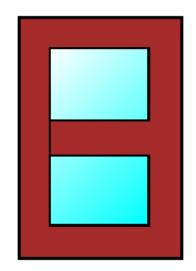


## Caratteristiche del modulo

Trasmittanza termica del modulo U **6,562** W/m²K

Ponte termico del serramento

Ponte termico associato  $\begin{tabular}{lll} \it{Z1} &\it{W} - \it{Parete} - \it{Telaio} \\ \it{Trasmittanza termica lineica} &\it{\Psi} &\it{0,085} &\it{W/mK} \\ \it{Lunghezza perimetrale} &\it{3,18} &\it{m} \\ \end{tabular}$ 





#### Descrizione della finestra: W9 Porta 98\*279

Caratteristiche del serramento

Tipologia di serramento Singolo

Classe di permeabilità Senza classificazione

Trasmittanza termica  $U_w$  **5,394** W/m²K Trasmittanza solo vetro  $U_g$  **4,550** W/m²K

Dati per il calcolo degli apporti solari

Emissività  $\epsilon$  0,837 - Fattore tendaggi (invernale)  $f_{c \text{ inv}}$  1,00 - Fattore tendaggi (estivo)  $f_{c \text{ est}}$  1,00 - Fattore di trasmittanza solare  $g_{gl,n}$  0,500 -

Caratteristiche delle chiusure oscuranti

Resistenza termica chiusure **0,00** m²K/W

f shut **0,6** -

Dimensioni del serramento

 Larghezza
 98,0 cm

 Altezza
 279,0 cm



Trasmittanza termica del telaio  $U_{\mathsf{f}}$ **7,00** W/m<sup>2</sup>K K distanziale  $K_d$ **0,00** W/mK Area totale  $A_w$ **2,734** m<sup>2</sup> Area vetro **1,793** m<sup>2</sup>  $A_g$ Area telaio  $A_f$ **0,942** m<sup>2</sup> Fattore di forma  $F_f$ 0,66 Perimetro vetro  $L_g$ **7,780** m Perimetro telaio 7,540 m

#### Stratigrafia del pacchetto vetrato

Descrizione strato	S	λ	R
Resistenza superficiale interna	-	•	0,130
Primo vetro	4,0	1,00	0,004
Resistenza superficiale esterna	-	•	0,086

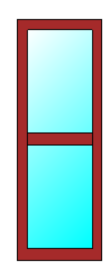


## Caratteristiche del modulo

Trasmittanza termica del modulo U **5,598** W/m²K

Ponte termico del serramento

Ponte termico associato  $\begin{tabular}{lll} \it{Z1} &\it{W} - \it{Parete} - \it{Telaio} \\ \it{Trasmittanza termica lineica} &\it{\Psi} &\it{0,085} &\it{W/mK} \\ \it{Lunghezza perimetrale} &\it{6,60} &\it{m} \\ \end{tabular}$ 





#### **Descrizione della finestra:** W10 Finestra 160\*89

Caratteristiche del serramento

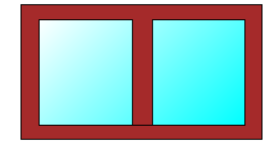
Tipologia di serramento Singolo

Classe di permeabilità Senza classificazione

Trasmittanza termica  $U_w$  **5,513** W/m²K Trasmittanza solo vetro  $U_g$  **4,550** W/m²K

Dati per il calcolo degli apporti solari

Emissività  $\epsilon \hspace{0.2cm} \textbf{0,837} \hspace{0.2cm} -$  Fattore tendaggi (invernale)  $f_{c \hspace{0.1cm} inv} \hspace{0.2cm} \textbf{1,00} \hspace{0.2cm} -$  Fattore tendaggi (estivo)  $f_{c \hspace{0.1cm} est} \hspace{0.2cm} \textbf{1,00} \hspace{0.2cm} -$  Fattore di trasmittanza solare  $g_{ql,n} \hspace{0.2cm} \textbf{0,500} \hspace{0.2cm} -$ 



Caratteristiche delle chiusure oscuranti

Resistenza termica chiusure **0,00** m²K/W

f shut **0,6** -

Dimensioni del serramento

Larghezza **160,0** cm Altezza **89,0** cm

Caratteristiche del telaio

Trasmittanza termica del telaio  $U_{f} \\$ **7,00** W/m<sup>2</sup>K K distanziale  $K_d$ **0,00** W/mK Area totale  $A_w$ 1,424 m<sup>2</sup> Area vetro **0,864** m<sup>2</sup>  $A_g$ Area telaio  $A_f$ **0,560** m<sup>2</sup> Fattore di forma  $F_f$ 0,61 Perimetro vetro  $L_g$ **5,270** m Perimetro telaio 4,980 m

Stratigrafia del pacchetto vetrato

Descrizione strato	S	λ	R
Resistenza superficiale interna	•	•	0,130
Primo vetro	4,0	1,00	0,004
Resistenza superficiale esterna	•	•	0,086



Caratteristiche del modulo

Trasmittanza termica del modulo U **5,756** W/m²K

Ponte termico del serramento

Ponte termico associato  $\begin{tabular}{lll} \it{Z1} & \it{W} - \it{Parete} - \it{Telaio} \\ \it{Trasmittanza termica lineica} & \it{\Psi} & \it{0,085} & \it{W/mK} \\ \it{Lunghezza perimetrale} & \it{4,10} & \it{m} \\ \end{tabular}$ 



#### Descrizione della finestra: W11 Porta 158\*249

Codice: W11

#### Caratteristiche del serramento

Tipologia di serramento Singolo

Classe di permeabilità Senza classificazione

Trasmittanza termica  $U_w$  **5,358** W/m²K Trasmittanza solo vetro  $U_g$  **4,550** W/m²K

Dati per il calcolo degli apporti solari

Emissività  $\epsilon$  0,837 - Fattore tendaggi (invernale)  $f_{c \text{ inv}}$  1,00 - Fattore tendaggi (estivo)  $f_{c \text{ est}}$  1,00 - Fattore di trasmittanza solare  $g_{gl,n}$  0,500 -

Caratteristiche delle chiusure oscuranti

Resistenza termica chiusure **0,00** m<sup>2</sup>K/W

f shut **0,6** -

Dimensioni del serramento

Larghezza **158,0** cm Altezza **249,0** cm



Trasmittanza termica del telaio  $U_{\mathsf{f}}$ **7,00** W/m<sup>2</sup>K K distanziale  $K_d$ **0,00** W/mK Area totale  $A_w$ **3,934** m<sup>2</sup> Area vetro **2,638** m<sup>2</sup>  $A_g$ Area telaio  $A_f$ 1,297 m<sup>2</sup> Fattore di forma  $F_f$ 0,67 Perimetro vetro **13,440** m La Perimetro telaio 8,140 m

#### Stratigrafia del pacchetto vetrato

Descrizione strato	S	λ	R
Resistenza superficiale interna	-	•	0,130
Primo vetro	4,0	1,00	0,004
Resistenza superficiale esterna	-	•	0,086

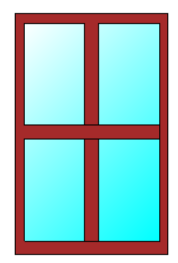


## Caratteristiche del modulo

Trasmittanza termica del modulo U **5,533** W/m²K

Ponte termico del serramento

Ponte termico associato  $\begin{tabular}{lll} \it{Z1} & \it{W} - \it{Parete} - \it{Telaio} \\ \it{Trasmittanza termica lineica} & \it{\Psi} & \it{0,085} & \it{W/mK} \\ \it{Lunghezza perimetrale} & \it{8,14} & \it{m} \\ \end{tabular}$ 





#### Descrizione della finestra: W12 Finestra 82\*91

Codice: W12

Caratteristiche del serramento

Tipologia di serramento Singolo

Classe di permeabilità Senza classificazione

Trasmittanza termica  $U_w$  **5,281** W/m<sup>2</sup>K Trasmittanza solo vetro  $U_g$  **4,550** W/m<sup>2</sup>K

Dati per il calcolo degli apporti solari

Emissività  $\epsilon$  0,837 - Fattore tendaggi (invernale)  $f_{c inv}$  1,00 - Fattore tendaggi (estivo)  $f_{c est}$  1,00 - Fattore di trasmittanza solare  $g_{gl,n}$  0,500 -

Caratteristiche delle chiusure oscuranti

Resistenza termica chiusure **0,00** m²K/W

f shut **0,6** -

<u>Dimensioni del serramento</u>

Larghezza **82,0** cm Altezza **91,0** cm



Trasmittanza termica del telaio  $U_{\mathsf{f}}$ **7,00** W/m<sup>2</sup>K K distanziale  $K_d$ **0,00** W/mK **0,746** m<sup>2</sup> Area totale  $A_w$ Area vetro **0,524** m<sup>2</sup>  $A_g$ Area telaio  $A_f$ **0,223** m<sup>2</sup> Fattore di forma  $F_f$ 0,70 Perimetro vetro **2,900** m La Perimetro telaio **3,460** m

Stratigrafia del pacchetto vetrato

Descrizione strato	s	λ	R
Resistenza superficiale interna	-	•	0,130
Primo vetro	4,0	1,00	0,004
Resistenza superficiale esterna	-	-	0,086



## Caratteristiche del modulo

Trasmittanza termica del modulo U **5,673** W/m²K

Ponte termico del serramento

Ponte termico associato  $\begin{tabular}{lll} {\it Z1} &\it W - Parete - Telaio \\ {\it Trasmittanza termica lineica} &\it \Psi &\it 0,085 &\it W/mK \\ {\it Lunghezza perimetrale} &\it 3,46 &\it m \\ \end{tabular}$ 



#### **Descrizione della finestra:** W13 Finestra 100\*91

Caratteristiche del serramento

Tipologia di serramento Singolo

Classe di permeabilità Senza classificazione

Trasmittanza termica  $U_w$  **5,217** W/m²K Trasmittanza solo vetro  $U_g$  **4,550** W/m²K

Dati per il calcolo degli apporti solari

Emissività  $\epsilon$  0,837 - Fattore tendaggi (invernale)  $f_{c inv}$  1,00 - Fattore tendaggi (estivo)  $f_{c est}$  1,00 - Fattore di trasmittanza solare  $g_{ql,n}$  0,500 -

Caratteristiche delle chiusure oscuranti

Resistenza termica chiusure **0,00** m²K/W

f shut **0,6** -

Dimensioni del serramento

Larghezza **100,0** cm Altezza **91,0** cm



Trasmittanza termica del telaio  $U_{f} \\$ **7,00** W/m<sup>2</sup>K K distanziale  $K_d$ **0,00** W/mK Area totale  $A_w$ **0,910** m<sup>2</sup> Area vetro **0,662** m<sup>2</sup>  $A_g$ Area telaio  $A_f$ **0,248** m<sup>2</sup> Fattore di forma  $F_f$ 0,73 Perimetro vetro La **3,260** m Perimetro telaio **3,820** m

Stratigrafia del pacchetto vetrato

Descrizione strato	S	λ	R
Resistenza superficiale interna	-	•	0,130
Primo vetro	4,0	1,00	0,004
Resistenza superficiale esterna	-	•	0,086

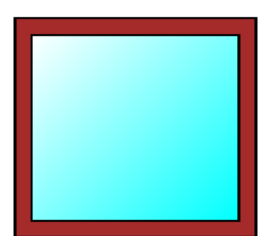


# Caratteristiche del modulo

Trasmittanza termica del modulo U **5,572** W/m²K

Ponte termico del serramento

Ponte termico associato  $\begin{tabular}{lll} \it{Z1} &\it{W} - \it{Parete} - \it{Telaio} \\ \it{Trasmittanza termica lineica} &\it{\Psi} &\it{0,085} &\it{W/mK} \\ \it{Lunghezza perimetrale} &\it{3,82} &\it{m} \\ \end{tabular}$ 





#### **Descrizione della finestra:** W14 Finestra 282\*76

Codice: W14

## Caratteristiche del serramento

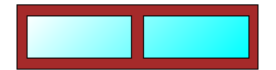
Tipologia di serramento Singolo

Classe di permeabilità Senza classificazione

Trasmittanza termica  $U_w$  **5,606** W/m²K Trasmittanza solo vetro  $U_g$  **4,550** W/m²K

## Dati per il calcolo degli apporti solari

Emissività  $\epsilon \hspace{0.2cm} \textbf{0,837} \hspace{0.2cm} -$  Fattore tendaggi (invernale)  $f_{c \hspace{0.1cm} inv} \hspace{0.2cm} \textbf{1,00} \hspace{0.2cm} -$  Fattore tendaggi (estivo)  $f_{c \hspace{0.1cm} est} \hspace{0.2cm} \textbf{1,00} \hspace{0.2cm} -$  Fattore di trasmittanza solare  $g_{gl,n} \hspace{0.2cm} \textbf{0,500} \hspace{0.2cm} -$ 



#### Caratteristiche delle chiusure oscuranti

Resistenza termica chiusure 0,00 m<sup>2</sup>K/W f shut 0,6 -

## Dimensioni del serramento

Larghezza **282,0** cm Altezza **76,0** cm

#### Caratteristiche del telaio

Trasmittanza termica del telaio	$U_f$	7,00	$W/m^2K$
K distanziale	$K_d$	0,00	W/mK
Area totale	$A_{w}$	2,143	$m^2$
Area vetro	$\mathbf{A}_{g}$	1,220	$m^2$
Area telaio	$A_f$	0,923	$m^2$
Fattore di forma	$F_f$	<b>0,57</b>	-
Perimetro vetro	$L_g$	<i>6,880</i>	m
Perimetro telaio	$L_f$	7,160	m

## Stratigrafia del pacchetto vetrato

Descrizione strato	S	λ	R
Resistenza superficiale interna	-	-	0,130
Primo vetro	4,0	1,00	0,004
Resistenza superficiale esterna	-	•	0,086



## Caratteristiche del modulo

Trasmittanza termica del modulo U **5,888** W/m²K

## Ponte termico del serramento



#### **Descrizione della finestra:** W15 Finestra 36\*76

Codice: W15

## Caratteristiche del serramento

Tipologia di serramento Singolo

Classe di permeabilità Senza classificazione

Trasmittanza termica  $U_w$  **6,441** W/m²K Trasmittanza solo vetro  $U_g$  **4,550** W/m²K

Dati per il calcolo degli apporti solari

Emissività  $\epsilon$  0,837 - Fattore tendaggi (invernale)  $f_{c \text{ inv}}$  1,00 - Fattore tendaggi (estivo)  $f_{c \text{ est}}$  1,00 - Fattore di trasmittanza solare  $g_{ql,n}$  0,500 -

Caratteristiche delle chiusure oscuranti

Resistenza termica chiusure **0,00** m²K/W

f shut **0,6** -

<u>Dimensioni del serramento</u>

Larghezza **36,0** cm Altezza **76,0** cm



Trasmittanza termica del telaio  $U_{f} \\$ **7,00** W/m<sup>2</sup>K K distanziale  $K_d$ **0,00** W/mK Area totale  $A_w$ **0,274** m<sup>2</sup> Area vetro **0,062** m<sup>2</sup>  $A_g$ Area telaio  $A_f$ **0,211** m<sup>2</sup> Fattore di forma  $F_f$ 0,23 Perimetro vetro **1,220** m  $L_g$ Perimetro telaio 2,240 m

#### Stratigrafia del pacchetto vetrato

Descrizione strato	S	λ	R
Resistenza superficiale interna	•	•	0,130
Primo vetro	4,0	1,00	0,004
Resistenza superficiale esterna	•	•	0,086

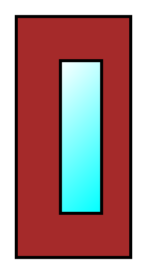


## Caratteristiche del modulo

Trasmittanza termica del modulo U **7,134** W/m²K

Ponte termico del serramento

Ponte termico associato  $\begin{tabular}{lll} \it{Z1} & \it{W} - \it{Parete} - \it{Telaio} \\ \it{Trasmittanza termica lineica} & \it{\Psi} & \it{0,085} & \it{W/mK} \\ \it{Lunghezza perimetrale} & \it{2,24} & \it{m} \\ \end{tabular}$ 





#### **Descrizione della finestra:** W16 Finestra 328\*76

Caratteristiche del serramento

Tipologia di serramento Singolo

Classe di permeabilità Senza classificazione

Trasmittanza termica  $U_w$  4,950 W/m²K Trasmittanza solo vetro  $U_g$  4,550 W/m²K

Dati per il calcolo degli apporti solari

Emissività  $\epsilon$  0,837 - Fattore tendaggi (invernale)  $f_{c \text{ inv}}$  1,00 - Fattore tendaggi (estivo)  $f_{c \text{ est}}$  1,00 - Fattore di trasmittanza solare  $g_{gl,n}$  0,500 -



Resistenza termica chiusure **0,00** m²K/W

f shut **0,6** -

<u>Dimensioni del serramento</u>

Larghezza 328,0 cm Altezza 76,0 cm

#### Caratteristiche del telaio

Trasmittanza termica del telaio  $U_{f} \\$ **7,00** W/m<sup>2</sup>K K distanziale  $K_d$ **0,00** W/mK Area totale  $A_w$ **2,493** m<sup>2</sup> Area vetro **2,086** m<sup>2</sup>  $A_g$ Area telaio  $A_f$ **0,407** m<sup>2</sup> Fattore di forma  $F_f$ 0,84 Perimetro vetro **7,640** m La Perimetro telaio 8,080 m

## Stratigrafia del pacchetto vetrato

Descrizione strato	S	λ	R
Resistenza superficiale interna	-	•	0,130
Primo vetro	4,0	1,00	0,004
Resistenza superficiale esterna	-	•	0,086



## Caratteristiche del modulo

Trasmittanza termica del modulo U **5,225** W/m²K

Ponte termico del serramento

Ponte termico associato  $\begin{tabular}{lll} \it{Z1} &\it{W} - \it{Parete} - \it{Telaio} \\ \it{Trasmittanza termica lineica} &\it{\Psi} &\it{0,085} &\it{W/mK} \\ \it{Lunghezza perimetrale} &\it{8,08} &\it{m} \\ \end{tabular}$ 



#### **Descrizione della finestra:** W17 Finestra 54\*76

Codice: W17

Caratteristiche del serramento

Tipologia di serramento Singolo

Classe di permeabilità Senza classificazione

Trasmittanza termica  $U_w$  **5,529** W/m²K Trasmittanza solo vetro  $U_g$  **4,550** W/m²K

Dati per il calcolo degli apporti solari

Emissività  $\epsilon$  0,837 - Fattore tendaggi (invernale)  $f_{c \text{ inv}}$  1,00 - Fattore tendaggi (estivo)  $f_{c \text{ est}}$  1,00 - Fattore di trasmittanza solare  $g_{gl,n}$  0,500 -



Resistenza termica chiusure **0,00** m²K/W

f shut **0,6** -

Dimensioni del serramento

Larghezza 328,0 cm Altezza 76,0 cm

Caratteristiche del telaio

Trasmittanza termica del telaio  $U_{f} \\$ **7,00** W/m<sup>2</sup>K K distanziale  $K_d$ **0,00** W/mK Area totale  $A_w$ **2,493** m<sup>2</sup> Area vetro 1,497 m<sup>2</sup>  $A_g$ Area telaio  $A_f$ **0,996** m<sup>2</sup> Fattore di forma  $F_f$ 0,60 Perimetro vetro **7,090** m  $L_g$ Perimetro telaio 8,080 m

Stratigrafia del pacchetto vetrato

Descrizione strato	S	λ	R
Resistenza superficiale interna	-	•	0,130
Primo vetro	4,0	1,00	0,004
Resistenza superficiale esterna	-	•	0,086



## Caratteristiche del modulo

Trasmittanza termica del modulo U **5,803** W/m²K

Ponte termico del serramento

Ponte termico associato  $\begin{tabular}{lll} \it{Z1} & \it{W} - \it{Parete} - \it{Telaio} \\ \it{Trasmittanza termica lineica} & \it{\Psi} & \it{0,085} & \it{W/mK} \\ \it{Lunghezza perimetrale} & \it{8,08} & \it{m} \\ \end{tabular}$ 



#### **Descrizione della finestra:** W18 Finestra 65\*76

Codice: W18

Caratteristiche del serramento

Tipologia di serramento Singolo

Classe di permeabilità Senza classificazione

Trasmittanza termica  $U_w$  **5,524** W/m²K Trasmittanza solo vetro  $U_g$  **4,550** W/m²K

Dati per il calcolo degli apporti solari

Emissività  $\epsilon \hspace{0.2cm} \textbf{0,837} \hspace{0.2cm} -$  Fattore tendaggi (invernale)  $f_{c \hspace{0.1cm} inv} \hspace{0.2cm} \textbf{1,00} \hspace{0.2cm} -$  Fattore tendaggi (estivo)  $f_{c \hspace{0.1cm} est} \hspace{0.2cm} \textbf{1,00} \hspace{0.2cm} -$  Fattore di trasmittanza solare  $g_{gl,n} \hspace{0.2cm} \textbf{0,500} \hspace{0.2cm} -$ 

Caratteristiche delle chiusure oscuranti

Resistenza termica chiusure **0,00** m²K/W

f shut **0,6** -

<u>Dimensioni del serramento</u>

Larghezza **65,0** cm Altezza **76,0** cm



Trasmittanza termica del telaio  $U_{f} \\$ **7,00** W/m<sup>2</sup>K K distanziale  $K_d$ **0,00** W/mK **0,494** m<sup>2</sup> Area totale  $A_w$ Area vetro **0,298** m<sup>2</sup>  $A_g$ Area telaio  $A_f$ **0,196** m<sup>2</sup> Fattore di forma  $F_f$ 0,60 Perimetro vetro  $L_g$ **2,200** m Perimetro telaio 2,820 m

#### Stratigrafia del pacchetto vetrato

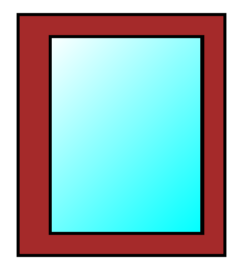
Descrizione strato	S	λ	R
Resistenza superficiale interna	•	•	0,130
Primo vetro	4,0	1,00	0,004
Resistenza superficiale esterna	•	•	0,086



## Caratteristiche del modulo

Trasmittanza termica del modulo U **6,007** W/m²K

Ponte termico del serramento





#### **Descrizione della finestra:** W19 Finestra 78\*76

Caratteristiche del serramento

Tipologia di serramento Singolo

Classe di permeabilità Senza classificazione

Trasmittanza termica  $U_w$  **5,658** W/m²K Trasmittanza solo vetro  $U_g$  **4,550** W/m²K

Dati per il calcolo degli apporti solari

Emissività  $\epsilon \hspace{0.2cm} \textbf{0,837} \hspace{0.2cm} -$  Fattore tendaggi (invernale)  $f_{c \hspace{0.1cm} inv} \hspace{0.2cm} \textbf{1,00} \hspace{0.2cm} -$  Fattore tendaggi (estivo)  $f_{c \hspace{0.1cm} est} \hspace{0.2cm} \textbf{1,00} \hspace{0.2cm} -$  Fattore di trasmittanza solare  $g_{gl,n} \hspace{0.2cm} \textbf{0,500} \hspace{0.2cm} -$ 

Caratteristiche delle chiusure oscuranti

Resistenza termica chiusure **0,00** m<sup>2</sup>K/W

f shut **0,6** -

<u>Dimensioni del serramento</u>

Larghezza **78,0** cm Altezza **76,0** cm



Trasmittanza termica del telaio  $U_{f} \\$ **7,00** W/m<sup>2</sup>K K distanziale  $K_d$ **0,00** W/mK Area totale  $A_w$ **0,593** m<sup>2</sup> Area vetro **0,325** m<sup>2</sup>  $A_g$ Area telaio  $A_f$ **0,268** m<sup>2</sup> Fattore di forma  $F_f$ 0,55 Perimetro vetro La **2,280** m Perimetro telaio 3,080 m

## Stratigrafia del pacchetto vetrato

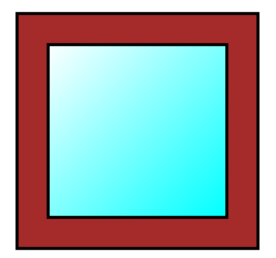
Descrizione strato	S	λ	R
Resistenza superficiale interna	-	-	0,130
Primo vetro	4,0	1,00	0,004
Resistenza superficiale esterna	-	•	0,086



## Caratteristiche del modulo

Trasmittanza termica del modulo U **6,097** W/m²K

Ponte termico del serramento





# <u>Descrizione della finestra:</u> W100 Serramento cucina 255\*160 cassonetto intonaco

Codice: W100

#### Caratteristiche del serramento

Tipologia di serramento Singolo

Classe di permeabilità Senza classificazione

Dati per il calcolo degli apporti solari

Emissività  $\epsilon \qquad \textbf{0,837} \quad -$  Fattore tendaggi (invernale)  $f_{c \text{ inv}} \qquad \textbf{1,00} \quad -$  Fattore tendaggi (estivo)  $f_{c \text{ est}} \qquad \textbf{1,00} \quad -$  Fattore di trasmittanza solare  $g_{gl,n} \qquad \textbf{0,750} \quad -$ 

Caratteristiche delle chiusure oscuranti

Resistenza termica chiusure **0,00** m²K/W

f shut **0,6** -



 Larghezza
 255,0 cm

 Altezza
 159,0 cm



Trasmittanza termica del telaio	$U_f$	7,00	W/m <sup>2</sup> K
K distanziale	$K_d$	0,02	W/mK
Area totale	$A_{w}$	4,055	$m^2$
Area vetro	$A_g$	2,912	$m^2$
Area telaio	$A_f$	1,143	$m^2$
Fattore di forma	$F_f$	0,72	-
Perimetro vetro	$L_g$	12,462	m
Perimetro telaio	$L_f$	8,280	m

#### Stratigrafia del pacchetto vetrato

Descrizione strato	s	λ	R
Resistenza superficiale interna	-	•	0,130
Primo vetro	4,0	1,00	0,004
Intercapedine	-	-	0,186
Secondo vetro	4,0	1,00	0,004
Resistenza superficiale esterna	-	-	0,086



## Caratteristiche del modulo

Trasmittanza termica del modulo U **3,202** W/m²K

Cassonetto

Struttura opaca associata M104 Muratura cassonetto intonaco

Trasmittanza termica U **1,603** W/m<sup>2</sup>K



Altezza  $H_{\text{cass}}$ **42,0** cm Profondità  $P_{\text{cass}}$ 30,0 cm Area frontale 1,07  $m^2$ 

#### Muro sottofinestra

Muratura perimetrale alloggio custode sottofinestra Struttura opaca associata M102 intonaco Trasmittanza termica U 2,036 W/m<sup>2</sup>K Altezza  $H_{\text{sott}} \\$ **87,0** cm Area  $m^2$ 2,22

#### Ponte termico del serramento

Ponte termico associato Z1 W - Parete - Telaio Trasmittanza termica lineica Ψ **0,085** W/mK Lunghezza perimetrale **8,28** m

## Descrizione della finestra: W101 Serramento cucina 94\*160 cassonetto intonaco

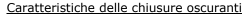
# Codice: W101

#### Caratteristiche del serramento

Tipologia di serramento Singolo Classe di permeabilità Senza classificazione Trasmittanza termica  $U_{w}$ 4,382 W/m<sup>2</sup>K Trasmittanza solo vetro 2,440 W/m<sup>2</sup>K  $U_{a}$ 

## Dati per il calcolo degli apporti solari

Emissività 0,837 ۶ Fattore tendaggi (invernale)  $f_{c inv}$ 1,00 Fattore tendaggi (estivo)  $f_{c est}$ 1,00 Fattore di trasmittanza solare 0,750  $g_{gl,n}$ 



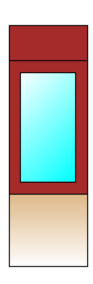
Resistenza termica chiusure  $0,00 \text{ m}^2\text{K/W}$ f shut 0,6

#### Dimensioni del serramento

Larghezza 94,0 cm Altezza **160,0** cm

#### Caratteristiche del telaio

Trasmittanza termica del telaio  $U_{f}$ **7,00** W/m<sup>2</sup>K K distanziale **0,02** W/mK  $K_d$ Area totale 1,504  $m^2$  $A_w$  $\mathbf{A}_{g}$ Area vetro  $m^2$ 0,881





Area telaio	$A_f$	0,623	m <sup>2</sup>
Fattore di forma	$F_f$	0,59	-
Perimetro vetro	$L_g$	3,980	m
Perimetro telaio	$L_f$	5,080	m

## Stratigrafia del pacchetto vetrato

Descrizione strato	s	λ	R
Resistenza superficiale interna	-	•	0,130
Primo vetro	4,0	1,00	0,004
Intercapedine	-	-	0,186
Secondo vetro	4,0	1,00	0,004
Resistenza superficiale esterna	-	•	0,086



## Caratteristiche del modulo

Trasmittanza termica del modulo U 3,596 W/m²K

#### Cassonetto

Struttura opaca associata

M104 Muratura cassonetto intonaco

Trasmittanza termica

U 1,603 W/m²K

Altezza

H<sub>cass</sub>

42,0 cm

Profondità

P<sub>cass</sub>

30,0 cm

Area frontale

0,39 m²

## Muro sottofinestra

Struttura opaca associata

M102

Muratura perimetrale alloggio custode sottofinestra intonaco

Trasmittanza termica

U 2,036 W/m²K

Altezza

H<sub>sott</sub>

87,0 cm

0,82 m²

## Ponte termico del serramento

Ponte termico associato  $\begin{tabular}{lll} \it{Z1} & \it{W} - \it{Parete} - \it{Telaio} \\ \it{Trasmittanza termica lineica} & \it{\Psi} & \it{0,085} & \it{W/mK} \\ \it{Lunghezza perimetrale} & \it{5,08} & \it{m} \\ \end{tabular}$ 



# <u>Descrizione della finestra:</u> W102 Serramento camera175\*160 cassonetto sottofinestra

Codice: W102

#### Caratteristiche del serramento

Tipologia di serramento Singolo

Classe di permeabilità Senza classificazione

Trasmittanza termica  $U_w$  **4,135** W/m²K Trasmittanza solo vetro  $U_q$  **2,440** W/m²K

Dati per il calcolo degli apporti solari

Emissività  $\epsilon \qquad \textbf{0,837} \quad \text{-}$  Fattore tendaggi (invernale)  $f_{\text{c inv}} \qquad \textbf{1,00} \quad \text{-}$  Fattore tendaggi (estivo)  $f_{\text{c est}} \qquad \textbf{1,00} \quad \text{-}$  Fattore di trasmittanza solare  $g_{\text{gl,n}} \qquad \textbf{0,750} \quad \text{-}$ 

Caratteristiche delle chiusure oscuranti

Resistenza termica chiusure **0,00** m<sup>2</sup>K/W

f shut **0,6** -

Dimensioni del serramento

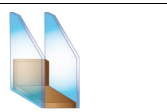
Larghezza **175,0** cm Altezza **160,0** cm



Trasmittanza termica del telaio	$U_f$	7,00	W/m <sup>2</sup> K
K distanziale	$K_d$	0,02	W/mK
Area totale	$A_{w}$	2,800	$m^2$
Area vetro	$A_{g}$	1,806	$m^2$
Area telaio	$A_f$	0,994	$m^2$
Fattore di forma	$F_f$	0,65	-
Perimetro vetro	$L_g$	<i>10,752</i>	m
Perimetro telaio	ء ا	6.700	m

#### Stratigrafia del pacchetto vetrato

Descrizione strato	s	λ	R
Resistenza superficiale interna	-	•	0,130
Primo vetro	4,0	1,00	0,004
Intercapedine	-	-	0,186
Secondo vetro	4,0	1,00	0,004
Resistenza superficiale esterna	-	-	0,086



## Caratteristiche del modulo

Trasmittanza termica del modulo U **3,414** W/m²K

Cassonetto

Struttura opaca associata M104 Muratura cassonetto intonaco

Trasmittanza termica U **1,603** W/m<sup>2</sup>K



Altezza  $H_{\text{cass}}$ **42,0** cm Profondità  $P_{\text{cass}}$ 30,0 cm Area frontale 0.74  $m^2$ 

Muro sottofinestra

Muratura perimetrale alloggio custode sottofinestra M102 Struttura opaca associata

intonaco

Trasmittanza termica U 2,036 W/m<sup>2</sup>K Altezza  $H_{\text{sott}} \\$ **87,0** cm Area 1,52  $m^2$ 

Ponte termico del serramento

Ponte termico associato Z1 W - Parete - Telaio Trasmittanza termica lineica Ψ **0,085** W/mK Lunghezza perimetrale **6,70** m

## Descrizione della finestra: W103 Serramento cucina 92\*160 cassonetto sottofinestra

#### Caratteristiche del serramento

Tipologia di serramento Singolo

Senza classificazione Classe di permeabilità

Trasmittanza termica  $U_{w}$ **4,382** W/m<sup>2</sup>K Trasmittanza solo vetro  $U_g$ 2,440 W/m<sup>2</sup>K

Dati per il calcolo degli apporti solari

Emissività ε **0,837** -Fattore tendaggi (invernale)  $f_{cinv}$ 1,00 Fattore tendaggi (estivo)  $f_{c est}$ 1,00 Fattore di trasmittanza solare 0,500  $g_{gl,n}$ 

Caratteristiche delle chiusure oscuranti

Resistenza termica chiusure **0,00** m<sup>2</sup>K/W

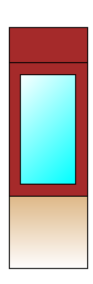
f shut 0,6

Dimensioni del serramento

Larghezza 94,0 cm Altezza 160,0 cm

## Caratteristiche del telaio

Trasmittanza termica del telaio  $U_{\mathsf{f}}$ **7,00** W/m<sup>2</sup>K K distanziale **0,02** W/mK  $K_d$  $\,m^2\,$ Area totale  $A_{w}$ 1,504 Area vetro  $A_q$ 0,881  $m^2$ 



Codice: W103



#### Stratigrafia del pacchetto vetrato

Descrizione strato	s	λ	R
Resistenza superficiale interna	-	•	0,130
Primo vetro	4,0	1,00	0,004
Intercapedine	-	-	0,186
Secondo vetro	4,0	1,00	0,004
Resistenza superficiale esterna	-	-	0,086



## Legenda simboli

## Caratteristiche del modulo

Trasmittanza termica del modulo U 3,594 W/m²K

## Cassonetto

Struttura opaca associata

M105 Muratura cassonetto rivestimento

Trasmittanza termica

U 1,600 W/m²K

Altezza

H<sub>cass</sub>

42,0 cm

Profondità

P<sub>cass</sub>

30,0 cm

Area frontale

0,39 m²

#### Muro sottofinestra

Struttura opaca associata  $egin{array}{lll} \emph{M101} & \emph{Muratura perimetrale alloggio custode sottofinestra} \\ \emph{U} & \emph{2,030} & \emph{W/m}^2\emph{K} \\ \emph{Altezza} & \emph{H}_{sott} & \emph{87,0} & \emph{cm} \\ \emph{Area} & \emph{0,82} & \emph{m}^2 \\ \end{array}$ 

## Ponte termico del serramento

Ponte termico associato  $\begin{tabular}{lll} {\it Z1} &\it W - Parete - Telaio \\ {\it Trasmittanza termica lineica} &\it \Psi &\it 0,085 &\it W/mK \\ {\it Lunghezza perimetrale} &\it 5,08 &\it m \\ \end{tabular}$ 



#### Descrizione della finestra: W104 Porta blindata 92\*208

Codice: W104

Caratteristiche del serramento

Tipologia di serramento Singolo

Classe di permeabilità Senza classificazione

Trasmittanza termica  $U_w$  **2,800** W/m<sup>2</sup>K Trasmittanza solo vetro  $U_g$  **4,635** W/m<sup>2</sup>K

Dati per il calcolo degli apporti solari

Emissività  $\epsilon$  0,837 - Fattore tendaggi (invernale)  $f_{c inv}$  1,00 - Fattore tendaggi (estivo)  $f_{c est}$  1,00 - Fattore di trasmittanza solare  $g_{ql,n}$  0,850 -

Caratteristiche delle chiusure oscuranti

Resistenza termica chiusure **0,00** m<sup>2</sup>K/W

f shut **0,6** -

<u>Dimensioni del serramento</u>

Larghezza **92,0** cm Altezza **208,0** cm

Caratteristiche del telaio

Trasmittanza termica del telaio  $U_{f} \\$ **2,80** W/m<sup>2</sup>K K distanziale  $K_d$ **0,00** W/mK Area totale  $A_w$ 1,914 m<sup>2</sup> Area vetro **0,000** m<sup>2</sup>  $A_g$ Area telaio  $A_f$ 1,914 m<sup>2</sup> Fattore di forma  $F_f$ 0,00 Perimetro vetro **0,000** m  $L_g$ Perimetro telaio 6,000 m

Stratigrafia del pacchetto vetrato

Descrizione strato	S	λ	R
Resistenza superficiale interna	-	•	0,130
Primo vetro	0,0	0,00	-
Resistenza superficiale esterna	-	•	0,086



Caratteristiche del modulo

Trasmittanza termica del modulo U **3,065** W/m²K

Ponte termico del serramento

Ponte termico associato  $\begin{tabular}{lll} \it{Z1} & \it{W} - \it{Parete} - \it{Telaio} \\ \it{Trasmittanza termica lineica} & \it{\Psi} & \it{0,085} & \it{W/mK} \\ \it{Lunghezza perimetrale} & \it{6,00} & \it{m} \\ \end{tabular}$ 



# <u>Descrizione della finestra:</u> W105 Serramento camera175\*160 cassonetto sottofinestra

Codice: W105

Caratteristiche del serramento

Tipologia di serramento Singolo

Classe di permeabilità Senza classificazione

Trasmittanza termica  $U_w$  **4,135** W/m<sup>2</sup>K Trasmittanza solo vetro  $U_a$  **2,440** W/m<sup>2</sup>K

Dati per il calcolo degli apporti solari

Emissività  $\epsilon \hspace{0.2cm} \textbf{0,837} \hspace{0.2cm} \text{-} \\ \text{Fattore tendaggi (invernale)} \hspace{0.2cm} f_{\text{c inv}} \hspace{0.2cm} \textbf{1,00} \hspace{0.2cm} \text{-} \\ \text{Fattore tendaggi (estivo)} \hspace{0.2cm} f_{\text{c est}} \hspace{0.2cm} \textbf{1,00} \hspace{0.2cm} \text{-} \\ \text{Fattore di trasmittanza solare} \hspace{0.2cm} g_{\text{gl,n}} \hspace{0.2cm} \textbf{0,750} \hspace{0.2cm} \text{-} \\ \end{array}$ 

Caratteristiche delle chiusure oscuranti

Resistenza termica chiusure **0,00** m²K/W

f shut **0,6** -

Dimensioni del serramento

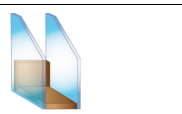
Larghezza **175,0** cm Altezza **160,0** cm



Trasmittanza termica del telaio	$U_f$	7,00	$W/m^2K$
K distanziale	$K_d$	0,02	W/mK
Area totale	$A_{w}$	2,800	$m^2$
Area vetro	$\mathbf{A}_{g}$	1,806	$m^2$
Area telaio	$A_f$	0,994	$m^2$
Fattore di forma	$F_f$	0,65	-
Perimetro vetro	$L_g$	<i>10,752</i>	m
Perimetro telaio	ا د	6.700	m

#### Stratigrafia del pacchetto vetrato

Descrizione strato	s	λ	R
Resistenza superficiale interna	-	•	0,130
Primo vetro	4,0	1,00	0,004
Intercapedine	-	-	0,186
Secondo vetro	4,0	1,00	0,004
Resistenza superficiale esterna	-	-	0,086



#### Caratteristiche del modulo

Trasmittanza termica del modulo U **3,411** W/m²K

Cassonetto

Struttura opaca associata M105 Muratura cassonetto rivestimento

Trasmittanza termica U **1,600** W/m²K



 $\begin{array}{cccc} \text{Altezza} & \text{H}_{\text{cass}} & \textbf{42,0} & \text{cm} \\ \text{Profondità} & \text{P}_{\text{cass}} & \textbf{30,0} & \text{cm} \\ \text{Area frontale} & \textbf{0,74} & \text{m}^2 \end{array}$ 

Muro sottofinestra

Struttura opaca associata M101 Muratura perimetrale alloggio custode sottofinestra

Trasmittanza termica U 2,030 W/m²K Altezza H $_{sott}$  87,0 cm Area 1,52 m²

Ponte termico del serramento

Ponte termico associato  $\begin{tabular}{lll} {\it Z1} &\it W - Parete - Telaio \\ {\it Trasmittanza termica lineica} &\it \Psi &\it 0,085 &\it W/mK \\ {\it Lunghezza perimetrale} &\it 6,70 &\it m \\ \end{tabular}$ 

Legenda simboli componenti finestrati

## Dispersioni per componente

## Dispersioni strutture opache:

Cod	Tipo	Descrizione elemento	U [W/m²K ]	θe [°C]	S <sub>Tot</sub> [m <sup>2</sup> ]	Φ <sub>tr</sub> [W]	% Ф <sub>Тоt</sub> [%]
M1	T	Muratura perimetrale esterna 30cm	1,257	-8,0	153,39	6112	7,8
M3	T	Muratura perimetrale esterna 26cm	1,257	-8,0	149,08	<i>5776</i>	7,4
M4	T	Muratura perimetrale esterna 22cm NO	1,625	-8,0	171,30	8961	11,4
M6	U	Muratura perimetrale verso locali non riscaldati blocco 9 e verso scale blocco 12 e 13	1,129	3,2	30,37	<i>57</i> 6	0,7
<i>M7</i>	U	Muratura blocco 9 verso locale boiler	1,475	3,2	14,64	<i>363</i>	0,5
M8	U	Muratura perimetrale verso scale blocco 13		3,2	17,94	669	0,9
M100	T	Muratura perimetrale alloggio custode rivestimento		-8,0	46,36	1810	2,3
M101	T	Muratura perimetrale alloggio custode sottofinestra		8,0	2,34	164	0,2
M102	T	Muratura perimetrale alloggio custode sottofinestra intonaco 2,246 8,0		4,56	306	0,4	
M103	T	Muratura perimetrale alloggio custode intonaco	etrale alloggio custode intonaco 1,257 8,0		63,79	2553	3,3
M104	T	Muratura cassonetto intonaco	1,703 - 8,0		3,77	192	0,2
M105	T	Muratura cassonetto rivestimento	1,699	- 8,0	1,94	103	0,1



P1	G	Pavimento verso spazio non riscaldato	0,471	8,0	126,31	1666	2,1
P2	G	Pavimento verso intercapedine	0,426	8,0	282,52	3368	4,3
Р3	T	Pavimento verso esterno alloggio custode	1,573	8,0	14,54	640	0,8
P4	U	Pavimento verso spazio non riscaldato alloggio custode	loggio 1,306 3,2				0,2
P5	G	Pavimento controterra	0,401	8,0	96,33	1082	1,4
<i>S</i> 1	T	Soffitto verso esterno spogliatoi	esterno spogliatoi 1,737 - 29		293,47	14274	18,2
<i>S3</i>	U	Soffitto verso sottotetto alloggio custode	1,830	6,0	97,50	2497	3,2
<i>S4</i>	U	Soffitto verso sottotetto spogliatoi	1,830	8,8	131,68	2698	3,4

Totale: **53936 68,8** 

## <u>Dispersioni strutture trasparenti:</u>

Cod	Tipo	Descrizione elemento	U [W/m²K]	θe [°C]	S <sub>Tot</sub> [m <sup>2</sup> ]	Φ <sub>tr</sub> [W]	% Ф <sub>Тоt</sub> [%]
W1	T	W1 Finestra 323*91	6,035	-8,0	5,88	1142	1,5
W2	T	W2 Finestra 80*90	6,269	-8,0	1,44	278	0,4
W3	<i>T</i>	W3 Finestra 103*92	6,210	-8,0	0,95	181	0,2
W4	T	W4 Porta 240*250	6,145	-8,0	36,00	6813	8,7
W5	T	W5 Porta 98*279	6,151	-8,0	2,73	518	0,7
W6	T	W6 Finestra 84*94	6,414	-8,0	1,58	312	0,4
<i>W7</i>	T	W7 Finestra 98*241	6,163	-8,0	2,36	448	0,6
W8	T	W8 Finestra 64*95	6,550	-8,0	1,22	245	0,3
W9	T	W9 Porta 98*279	6,179	-8,0	5,47	1041	1,3
W10	T	W10 Finestra 160*89	6,239	-8,0	2,85	<i>547</i>	0,7
W11	T	W11 Porta 158*249	6,160	-8,0	3,93	746	1,0
W12	T	W12 Finestra 82*91	6,121	-8,0	2,98	588	0,8
W13	T	W13 Finestra 100*91	6,088	-8,0	1,82	357	0,5
W14	T	W14 Finestra 282*76	6,287	-8,0	8,57	1735	2,2
W15	T	W15 Finestra 36*76	6,714	-8,0	0,27	59	0,1
W16	T	W16 Finestra 328*76	5,952	-8,0	9,97	1911	2,4
W17	T	W17 Finestra 54*76	6,248	-8,0	2,49	501	0,6
W18	T	W18 Finestra 65*76	6,245	-8,0	0,49	99	0,1
W19	T	W19 Finestra 78*76	6,314	-8,0	0,59	121	0,2
W100	T	W100 Serramento cucina 255*160 cassonetto intonaco	4,007	-8,0	4,05	478	0,6
W101	T	W101 Serramento cucina 94*160 cassonetto intonaco	4,561	-8,0	1,50	202	0,3
W102	T	W102 Serramento camera175*160 cassonetto sottofinestra		-8,0	2,80	374	0,5
W103	T	W103 Serramento cucina 92*160 cassonetto sottofinestra 4,561 -8,0		1,50	202	0,3	
W104	T	W104 Porta blindata 92*208	2,800	-8,0	1,91	158	0,2
W105	T	W105 Serramento camera175*160 cassonetto sottofinestra	4,333	-8,0	2,80	391	0,5

Totale: 19448 24,8



## Dispersioni dei ponti termici:

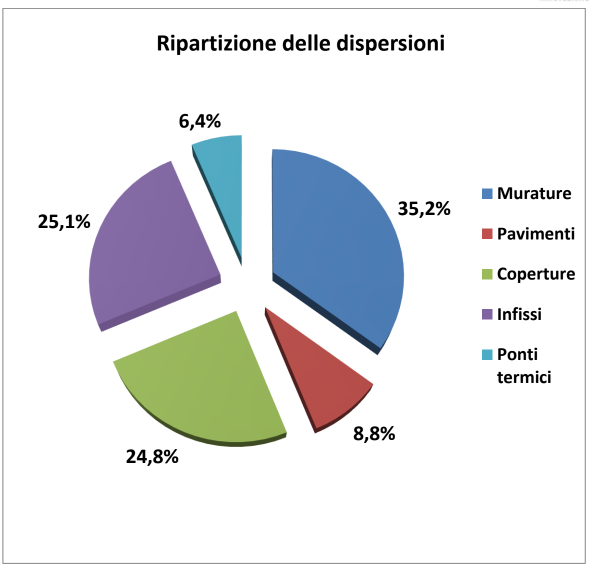
Cod	Tipo			L <sub>Tot</sub> [m]	Ф <sub>tr</sub> [W]	% Ф <sub>Тоt</sub> [%]
<i>Z</i> 1	-	W - Parete - Telaio	0,085	279,90	741	0,9
<i>Z</i> 2	-	P - Parete - Pilastro	0,464	254,73	<i>37</i> 29	4,8
<i>Z</i> 4	-	IF - Parete - Solaio interpiano	0,337	48,58	512	0,7
<i>Z5</i>	-	B - Parete - Balcone	0,293	2,30	20	0,0

Totale: 5001 6,4
------------------

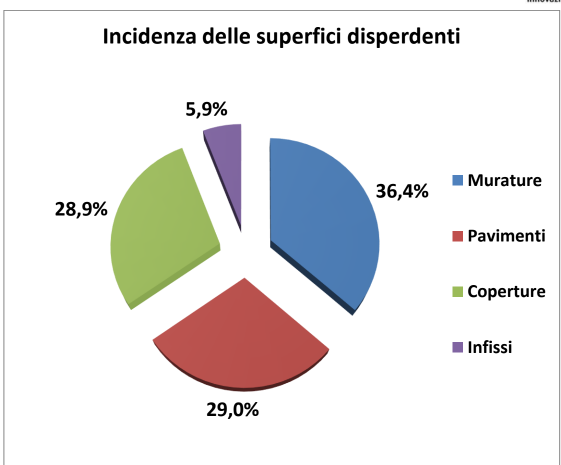
## Legenda simboli

U	Trasmittanza termica dell'elemento disperdente
Ψ	Trasmittanza termica lineica del ponte termico
θе	Temperatura di esposizione dell'elemento
S <sub>Tot</sub>	Superficie totale su tutto l'edificio dell'elemento disperdente
L <sub>Tot</sub>	Lunghezza totale su tutto l'edificio del ponte termico
Φtr	Potenza dispersa per trasmissione
%Ф <sub>Tot</sub>	Rapporto percentuale tra il $\Phi_{tr}$ dell'elemento e il $\Phi_{tr}$ totale dell'edificio











# Fabbisogno di energia utile

## Dispersioni, apporti e fabbisogno di energia utile:

Mese	Q <sub>H,tr</sub> [kWh]	Q <sub>н,ve</sub> [kWh]	Qн,ht [kWh]t	Q <sub>sol,k,w</sub> [kWh]	Q <sub>int</sub> [kWh]	Q <sub>gn</sub> [kWh]	Q <sub>H,nd</sub> [kWh]
Ottobre	6555	6462	14561	1110	861	1972	12605
Novembre	20594	16921	40686	1373	1520	2893	<i>377</i> 99
Dicembre	30233	23843	57472	1386	1571	2956	54518
Gennaio	33079	25962	62644	1352	1571	2923	59723
Febbraio	24269	20100	47762	1664	1419	3083	44683
Marzo	16114	15630	37226	2372	1571	3943	33301
Aprile	3907	5330	11699	1324	760	2084	9645
Totali	134750	114247	272051	10581	9272	19853	<b>252273</b>

#### Legenda simboli

 $Q_{\text{H,tr}}$ Energia dispersa per trasmissione e per extraflusso

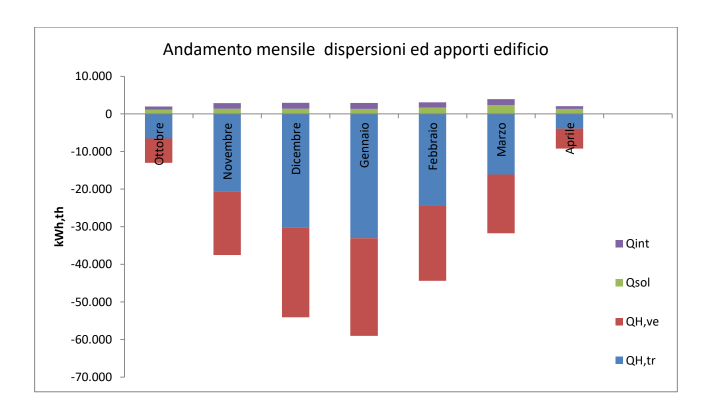
Energia dispersa per ventilazione  $Q_{\text{H,ve}}$ 

Totale energia dispersa =  $Q_{H,tr} + Q_{H,ve}$  $Q_{\text{H,ht}}$ 

 $Q_{\text{sol}} \\$ Apporti solari  $Q_{\text{int}} \\$ Apporti interni

 $Q_{\text{gn}}$ Totale apporti gratuiti =  $Q_{sol}$  +  $Q_{int}$ 

Energia utile  $Q_{\text{H,nd}}$ 





## 5.2 Modello impianto termico

Caratteristiche sottosistema di EMISSIONE:

Tipo di terminale di erogazione Radiatori su parete esterna non isolata (U > 0,8 W/m2K)

Temperatura di mandata di progetto 85,0 °C

Rendimento di emissione 91,0 %

Caratteristiche sottosistema di regolazione:

Tipo Per zona + climatica

Rendimento di regolazione 96,0 %

Caratteristiche sottosistema di distribuzione utenza:

Tipo di impianto

Centralizzato con montanti non isolati correnti in traccia

nel lato interno delle pareti esterne

Rendimento di distribuzione utenza **92,2** %

Caratteristiche sottosistema ACS:

Temperatura di erogazione 40 °C

Fabbisogno giornaliero per posto

150 l/g
posto

Numero di posti 52

Caratteristiche sottosistema di GENERAZIONE:

Nella centrale termica è presente 1 caldaia ICI CALDAIE/TRA 25 con le seguenti caratteristiche

Dati generali:

Tipo di generatore Caldaia tradizionale

Metodo di calcolo Analitico

Potenza nominale al focolare  $\Phi_{cn}$  322,00 kW

<u>Caratteristiche</u>:

Rendimento utile a potenza nominale  $\eta_{gn,Pn}$  90,00 %



Fabbisogni elettrici:

Potenza elettrica bruciatore  $W_{br}$  719 W Fattore di recupero elettrico  $k_{br}$  0,80 -

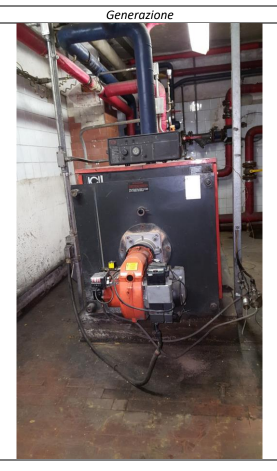
Ambiente di installazione:

Ambiente di installazione Centrale termica

Vettore energetico:

Tipo Gasolio

Potere calorifico inferiore H<sub>i</sub> **11,87** kWh/kg



## Rendimenti stagionali dell'impianto:

Descrizione	Simbolo	Valore	u.m.
Rendimento di emissione	η <sub>H,e</sub>	89,0	%
Rendimento di regolazione	η <sub>H,rg</sub>	96,0	%
Rendimento di distribuzione utenza	η <sub>H,du</sub>	92,2	%
Rendimento di generazione	η <sub>H,gn</sub>	84,7	%



# 5.3 Confronto tra Consumo Operativo e Consumo Effettivo

Si riportano, di seguito i dati stagionali di consumo in (kg di gasolio) registrati nelle precedenti tre stagioni termiche con i relativi Gradi Giorno invernali:

	kg Consumo	GG
Dati 2012/13	38.343	2.348
Dati 2013/14	38.989	1.962
Dati 2014/15	35.537	2.007

Se ne determinano i seguenti consumi normalizzati:

	kg norm.
Consumo effettivo 1 normalizzato	42.736
Consumo effettivo 2 normalizzato	52.005
Consumo effettivo 3 normalizzato	46.338

Si individua la media dei consumi termici normalizzati come valore di consumo effettivo dell'edificio:

	kg
Consumo effettivo	47.026

D'altra parte il modello ha restituito i seguenti valori di consumo:

		kWh
Fabbisogno ambiente	Q <sub>H,nd</sub>	252.273
Energia del combustibile risc.	Q <sub>H,gn,in</sub>	434.580

	kg
Consumo operativo	42.492

Il modello risulta essere veritiero e ben tarato in quanto lo scostamento tra consumo effettivo e consumo operativo è pari al 9,64%, perciò inferiore al range di accettabilità previsto, del 10%.



# 5.4 Indice di prestazione energetica

Considerando:

Consumo effettivo normalizzato	434.582	kWh
Volume riscaldato	2332	m³
GG	2617	

Si ottiene il seguente indice di prestazione energetica dell'edificio per il servizio di riscaldamento invernale e produzione di ACS:

Ep(i+w) 71,21 Wh/m<sup>3</sup> GG



## 6 Proposte di intervento

Alla luce dell'analisi fin qui svolta, e di quanto rilevato durante il sopralluogo, si esamina la fattibilità tecnico economica dei seguenti interventi di efficientamento energetico dell'edificio in esame:

1. Sostituzione generatore di calore con il sistema risultante più efficiente secondo quanto riportato nel par. 6.1 + posa valvole termostatiche

# 6.1 Confronto tra le diverse soluzioni impiantistiche compatibili

In base a quanto richiesto dal DM 26/06/2015 al punto 5.3 per installazione di generatori di calore con

Pn ≥ 100 kW bisogna confrontare le diverse soluzioni impiantistiche elencate:

- 1. Impianto centralizzato dotato di caldaia a condensazione;
- 2. Pompa di calore elettrica o a gas;
- 3. Integrazioni degli impianti con solare termico;
- 4. Stazione di teleriscaldamento.

#### 6.1.1 Generatore di calore a condensazione e valvole termostatiche

Si propone la sostituzione del generatore di calore tradizionale con una nuovo a condensazione con le seguenti caratteristiche:

- Funzionamento a temperatura scorrevole
- Bruciatore ad aria soffiata
- Regolazione climatica guidata da sonda esterna di temperatura

Dalle simulazioni di calcolo si ottengono i seguenti risultati:

Generatore di calore a condensazione + valvole + regolazione climatica	Consumo ante	42.492	kg
	ηΗ,gn ante	0,847	
	ηH,gn post	0,932	
	Consumo post	40.638	Sm <sup>3</sup>
	Risparmio	22,81 %	
	Costo intervento	30.914,28	Euro
	Risparmio	8.167	Euro/anno
	РВ	4	anni



# 6.1.2 Pompa di calore elettrica aria/acqua

	Consumo ante	42.492	kg
	COP medio PdC	2,80	
	Consumo elettrico POST	150.619	kWh
Pompa di calore elettrica aria-acqua	Risparmio	5.678	€
	Potenza nominale utile W7/45	330	kW
	Costo pompa di calore	72.556	€
	РВ	13	ANNI

# 6.1.3 Integrazione con impianto solare termico

Integrazione con impianto solare termico orientamento SUD-OVEST	Consumo ante termico lordo	42.492	kg
	Superficie solare th.	40	m²
	Consumo post	49.750	Sm <sup>3</sup>
	Costo unitario	750	€/m²
	Risparmio	1971	€
	Costo intervento	30000	€
	РВ	15	ANNI

# 6.1.4 Connessione alla rete di Teleriscaldamento

E' stata valutata, ma al momento la rete cittadina di TLR non passa in prossimità dell'edificio.



# **6.2 Conclusioni**

Di seguito la sintesi degli interventi proposti:

Intomouti	Investimento	Risparmio			РВ
interventi	Interventi €	%	Smc	€/anno	anni
Generatore di calore a condensazione + termo- valvole	30.914	22,8	12.011	8.167	4
Pompa di calore elettrica aria-acqua	72.556	-	-	5.678	13
Integrazione con impianto solare termico orientamento OVEST	30.000	6	2.899	1.971	15