

SOFTWARE TECNICO PER LO STUDIO PROFESSIONALE Listino prezzi in vigore

Idronica Line è un marchio del gruppo Watts Industries Italia proposto sul mercato con l'obiettivo di divulgare le conoscenze tecniche, normative e legislative attraverso attività formative e d'istruzione tecnica e di supportare i progettisti con pacchetti software specifici (www.idronicaline.net). I servizi offerti sono:



Idronica Line per il professionista

Sviluppo di software dedicato alla progettazione termotecnica e nel rigoroso rispetto dei disposti Programmi di Calcolo legislativi e normativi. Sul sito sono disponibili versioni di valutazione a tempo TRIAL RUN, revisioni gratuite ed aggiornamenti a pagamento.

Nell'ambito della fidelizzazione della clientela alla valutazione e prescrizione di materiale Watts Industries Italia (gamma consultabile in www.wattswater.it) i servizi offerti sono disponibili a prezzo promozionale con l'invio in allegato alla scheda ordine del computo realizzato (campagna di fidelizzazione (loyalty) Watts Industries Italia).



Pacchetto START- UP (valido per Nuovi utenti)

per redigere la Relazione tecnica L10, eseguire le verifiche di Legge DM 26/06/2015, compilare/esportare l'APE standard secondo Linee Guida Nazionali

- IL16S software base STIMA10 versione.10.5x Certificato CTI n.74 Calcolo prestazioni energetiche edifico/impianto secondo pacchetto UNI TS 11300
- IL14R modulo di calcolo servizio di raffrescamento UNI/TS 11300-3
- IL17xx Esportazione dati XML nel formato Nazionale o Emilia Romagna

€ 850,00 (invece di 1080,00€)



UPGRADE *new* Moduli aggiuntivi a STIMA10 versioni 10.xx

PACCHETTO per utenti 10.0,xx € 375,00 (invece di 625,00€)

- IL23BC Asseverazione di conformità classe di efficienza BACS UNI EN 52120-1
- IL1913 Aggiornamento ver.10.5x per utenti 10.0x Nuove funzionalità di calcolo e aggiornamento normativo UNI TS 11300-2:2019 + opzioni FAQ pubblicate MISE

€ 300,00 (invece di 500,00€) PACCHETTO per utenti 10.4.xx

- IL23BC Asseverazione di conformità classe di efficienza BACS UNI EN 52120-1
- IL22EX Attivazione nuove funzionalità di calcolo per le prestazioni energetiche degli edifici (D.lgs. n.199/21)

PACCHETTO X per utenti 10.5.xx

€ 270,00 (invece di 450,00€)

- IL23BC Asseverazione di conformità classe di efficienza BACS UNI EN 52120-1
- IL17AB Calcolo serramenti/porte UNI10077-1, abachi strutture opache UNI/TR 11552 e ponti termici UNI ISO 14683

PACCHETTO A per utenti 10.5.xx

€ 290,00 (invece di 475,00€)

- IL23BC Asseverazione di conformità classe di efficienza BACS UNI EN 52120-1
- IL19IM Scenari Interventi Migliorativi APE convenzionale/APE di progetto e compilazione automatica raccomandazioni

PACCHETTO B per utenti 10.5.xx

€ 490,00 (invece di 835,00€)

- IL23BC Asseverazione di conformità classe di efficienza BACS UNI EN 52120-1
- IL19IM Scenari Interventi Migliorativi APE convenzionale/APE di progetto e compilazione automatica raccomandazioni
- IL19PT Applicativo di calcolo numerico ponti termici alle differenze finite UNI EN 10211:2018

PACCHETTO Completo per utenti 10.5.xx

€ 620,00 (invece di 1035,00€)

- IL23BC Asseverazione di conformità classe di efficienza BACS UNI EN 52120-1
- IL17AB Calcolo serramenti/porte UNI10077-1, abachi strutture opache UNI/TR 11552 e ponti termici UNI ISO 14683
- IL19IM Scenari Interventi Migliorativi APE convenzionale/APE di progetto e compilazione automatica raccomandazioni
- IL19PT Applicativo di calcolo numerico ponti termici alle differenze finite UNI EN 10211:2018

Condizioni generali di acquisto: L'acquisto dei software in licenza d'uso consente l'installazione/attivazione fino a n.3 postazioni PC di proprietà dello stesso cliente. In caso licenze aggiuntive il prezzo di listino è ridotto del 50%. I prezzi riportati sono al netto delle spese di IVA (22%) come per legge. Per l'acquisto è richiesta la compilazione della scheda ordine allegata al presente listino con pagamento anticipato mediante bonifico bancario ed invio della ricevuta (vedi scheda ordine) all'indirizzo idronicaline@wattswater.com



certificato

N. 74

STIMA10 Versione 10.5x - Calcolo prestazioni energetiche degli edifici - UNI/TS 11300 Applicazione D.Lgs n.48/2020 e D.M. 26/06/2015 "Requisiti minimi", "Linee Guida Nazionali", "Schemi di Relazione tecnica", Calcolo e verifica Software

Software base* di calcolo delle prestazioni energetiche degli edifici con valutazione sul progetto (design rating) e standard (asset rating) Certificato CTI n. 74 comprensivo di :

copertura FER (D.Lgs 199/21, Generazione AQE/APE di progetto

Calcolo del carico termico di picco UNI EN 12831. Archivio materiali e strutture edilizie secondo norme UNI:

verifica delle prestazioni igrometriche UNI EN 13788 calcolo della capacità termica e del comportamento dinamico delle componenti edilizie UNI EN 13786. Archivio dati climatici con procedura di calcolo UNI 10349:2016 e base dati per singolo comune.

Calcolo del fabbisogno di energia netta dell'involucro edilizio in regime invernale ed estivo (UNI TS 11300:2014 Parte 1).

Calcolo del fabbisogno di energia primaria e dei rendimenti per la climatizzazione invernale, per la produzione di acqua calda sanitaria, per la ventilazione e per l'illuminazione (UNI TS 11300:2019 Parte 2).

Utilizzo di energie rinnovabili e di altri metodi di generazione (UNI TS 11300:2016 Parte 4)

Calcolo dell'energia primaria e della quota di energia da fonti rinnovabili (UNI/TS 11300:2016 Parte 5)

Determinazione del fabbisogno di energia per ascensori, scale mobili e marciapiedi mobili (UNI/TS 11300:2016 Parte 6).

Calcolatrice trasmittanza termica lineica ponti termici conforme alla UNI ISO 14683 nel rispetto di quanto richiesto da UNI/TS 11300-1:2014.

\\WATTS

Requisiti energetici illuminazione artificiale ambienti UNI EN 15193:2008. Verifiche di Legge secondo le disposizioni del Decreto Requisiti minimi del 26/06/2015, con il metodo comparativo ad un edificio di riferimento. Compilazione della Relazione tecnica ex Legge 10/91 secondo schemi di

riferimento da Decreto 26/06/2015.

Calcolo contributo percentuale da fonti rinnovabili con verifica degli obblighi previsti dal D.Lgs n.28/2011 e/o n.199/2021 a copertura dei fabbisogni di energia del sistema edificio/impianto. Riepilogo di dettaglio energia primaria, totale e rinnovabile con ripartizione per tipo di servizio e vettore energetico. Funzionalità automatica di calcolo per edifici privi di impianto (Generatore fittizio). Include le opzioni interpretative (serie FAQ) pubblicate dal Ministero. Applicazione Linee Guida Nazionali 26/062015



e Digs n.48/2020 (verbale di sopralluogo) con compilazione automatica e/o tramite editor dell'Attestato di Qualificazione e di Prestazione Energetica (Legge n.90/2013); generazione del documento anche in formato PDF ed RTF (word). Calcolo APE convenzionale come definito dal Art. 12 Allegato A - DM Requisiti tecnici 06/08/2020

Tipologia di utenza:	codice	Listino (€)
Software di base STIMA10 ver. 10.5x	IL16S	680,00
Aggiornamento ver. 10.5x per utenti ver. 10.4.x	IL22EX	250,00
Aggiornamento ver. 10.5x per utenti ver. 10.0.x	IL1913	375,00
Aggiornamento ver. 10.5x per utenti ver. 9.5.x	IL1695	550,00

La versione di base e gli aggiornamenti delle versioni precedenti NON comprendono gli applicativi per il calcolo raffrescamento UNI/TS 11300 Parte 3 e di esportazione XML per i catasti regionali come nel pacchetto START-UP dedicato ai NUOVI UTENTI: queste ed altre funzionalità sono disponibili come moduli applicativi aggiuntivi (vedi tabella sotto riportata).

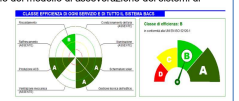
Moduli applicativi aggiuntivi alla ver. 10.5x (Base):	codice	Prezzo loyalty*	Listino (€)
Asseverazione classe efficienza BACS UNI EN 52120-1 new	IL23BC	Considerare	250,00
SB 110% APE convenzionale e risparmio energia Ante/Post	IL20SB	sconto 20% sui	250,00
Interventi migliorativi APE di progetto/convenzionale	IL19IM	prezzi di Listino	225,00
Calcolo numerico ponti termici UNI EN 10211	IL19PT	con invio richiesta	360,00
Calcolo serramenti/porte UNI10077-1, abachi strutture	IL17AB	di assistenza per	200,00
opache UNI/TR 11552 ponti termici UNI ISO 14683		capitolato di	
Esportazione XML Nazionali/Regionali	IL17E	progetto e/o	200,00
Raffrescamento secondo UNI/TS 11300-3	IL14R	segnalazione computo	200,00
Calcolo di diagnosi secondo UNI/TS 11300	IL17DG	realizzato con	200,00
Contabilizzazione metodo previsionale – UNI 10200	IL17CB	materiale Watts	300,00
Calcolo carichi estivi – metodo TFM (ASHRAE)	IL14T	materials Watto	200,00



15232-1 2017 (BAC factor method)

Applicativo ASSEVERAZIONE conformità BACS UNI EN 52120-1 (Novità)

Modulo da integrare al software base STIMA10 versione 10.5.x per la compilazione del modello di asseverazione dei sistemi di automazione e regolazione degli edifici (BACS) in conformità UNI EN ISO 52120-1 e secondo indicazioni UN/TS 11651, per verificare la conformità del sistema BACS a una classe di efficienza (A,B,C e D) per gli edifici residenziali e non residenziali. Stima del risparmio conseguente a un miglioramento del sistema BACS, tramite la procedura indicata al paragrafo 7 UNI EN ISO 52120-1 che ha sostituito la EN



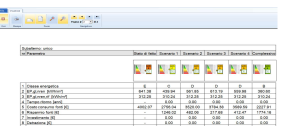
Tipologia di utenza:	codice	Listino (€) *
Utente di STIMA10/TFM (vers. 10.x)	IL23BC	250,00

Applicativo INTERVENTI MIGLIORATIVI APE di progetto/APE convenzionale

Modulo da integrare al software base STIMA10 versione 10.x utile in fase di progetto per il confronto tra diverse soluzioni di involucro edilizio (p.e. coibentazioni) e /o impiantistiche (p.e. sostituzione generatore, inserimento fonte rinnovabile ecc..) senza dover ricorrere a files separati che per la gestione dei diversi scenari di intervento con calcolo del tempo di ritorno e della classe energetica raggiungibile. Visualizzazione dati sia per singolo intervento che dell'insieme progressivo di interventi con sequenza attivabile dall'utente. Compilazione automatica della Sezione "Raccomandazioni" dell'APE di progetto. Calcolo dell'indice di prestazione EPalnren (Art.12 DM 06/10/2020 Requisiti tecnici) per la verifica di miglioramento minimo 2 classi Superbonus 110%.

Tipologia di utenza: codice Listino (€) * Utente di STIMA10/TFM (vers. 10.x) IL19IM 225,00

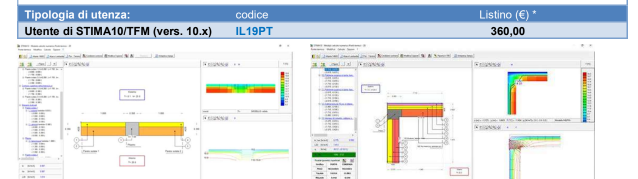




Applicativo CALCOLO NUMERICO Ponti termici

Modulo da integrare al software base STIMA10 versione 10.x per il calcolo numerico delle trasmittanze lineiche interne/esterne dei ponti termici e del calcolo della temperatura superficiale con verifica del rischio di formazione muffa e condensa, conforme alla UNI ISO 14683, UNI EN ISO 10211, UNI EN 13788.

Fornisce archetipi preimpostati per le diverse configurazioni (pareti, soffitti, pilastri, coperture, balconi, serramenti, pavimento su terreno, spazio aerato ed interrato) personalizzabili con le proprie caratteristiche di involucro. Visualizza e stampa il grafico con le isoterme e i flussi termici. Esegue l'archiviazione dei ponti termici costruiti e fornisce report di stampa dettagliato.



(*) campagna di fidelizzazione (loyalty) Watts Industries Italia Sconto 20% sui prezzi di Listino SOLO con invio richiesta di assistenza per capitolato di progetto e/o segnalazione computo realizzato con materiale Watts



Applicativo SUPERBONUS 110% schede dati ed APE convenzionale

Modulo da integrare al software base STIMA10 versione 10.4.x per la gestione e stampa dell'Attestato di Prestazione Energetica (APE) Convenzionale Ante e Post operam, nel formato di layout richiesto da ENEA, stampa Allegato C precompilato e riepilogo dati per compilazione Allegato D del D.M. 06/10/2020. Funzione di esportazione APE convenzionale nel formato XML. Determinazione risparmio energia per singolo intervento e subalterno in accordo calcolo semplificato da Vademecum ENEA.

WATTS



Tipologia di utenza:	codice	Listino (€) *
Utente di STIMA10/TFM (vers. 10.x)	IL20SB	250,00

Applicativo UNI 10077-1 serramenti, ABACO strutture e ponti termici

Modulo da integrare al software base STIMA10 versione 10.x per l'utilizzo di una procedura di supporto al calcolo della trasmittanza di porte e finestre e compilazione dati geometrici (area del vetro e telaio, perimetro vetro) secondo UNI 10077-1.

Utilizzo di un abaco strutture come descritto in UNI/TR 11552 con i parametri termofisici (trasmittanza termica e periodica, capacità termica areica) dei componenti opachi dell'involucro più utilizzati negli edifici esistenti che possono quindi essere usati per valutazioni energetiche in assenza di informazioni più dettagliate sui materiali che compongono la struttura.

Abaco dei ponti termici, sulla base di 90 archetipi e di una funzione calcolatrice in conformità UNI ISO 14683 fornisce utilità di calcolo aggiuntive (trasmittanza, conduttività equivalente) e di archiviazione oltre a report di stampa dettagliati.

Tipologia di utenza:	codice	Listino (€) *
Utente di STIMA10/TFM (vers. 10.x)	IL17AB	250,00

Applicativi REGIONALI – ESPORTAZIONE DATI XML

Funzione automatica di esportazione dati dell'APE (Attestato di Prestazione Energetica) verso i catasti energetici regionali da integrare al software base STIMA versione 10.x Verificare il formato dati XML richiesto nella propria Regione:

- XML Nazionale nel tracciato definito da CTI versione 12 definito "ridotto" e/o nella versione 05 definita "esteso"
- XML Regionale nel tracciato specifico definito da SACE (Emilia-Romagna)

Attenzione: XML richiesto in Regione Lombardia per CENED non è disponibile

Tipologia di utenza:	codice	Listino (€)*
Utente di STIMA10/TFM (vers. 10.x)	IL17E	200,00

Applicativo DIAGNOSI Energetica UNI TS 11300

Modulo da integrare al software base STIMA10 versione 10.x per l'applicazione del metodo di valutazione adattato all'utenza A3 (Tailored rating) descritto nelle norme UNI/TS 11300. Il programma permette di impostare per ogni zona il regime di funzionamento, descrivere le modalità di occupazione ed utilizzo, le temperature interne di attenuazione, gli apporti interni e latenti, i dati per la ventilazione/infiltrazione. Per la descrizione degli impianti si utilizzano i metodi analitici. Per ogni zona sono visualizzabili report di calcolo esportabili in fogli excel. Non è previsto un modello di stampa predefinito di Relazione (sono forniti esempi in word)

Tipologia di utenza:	codice	Listino (€) *
Utente di STIMA10/TFM (vers. 10.x)	IL17DG	200,00

Applicativo CONTABILIZZAZIONE UNI 10200

Modulo da integrare al software base STIMA10 vers. 10.x per il calcolo della ripartizione della spesa totale per la climatizzazione invernale ed ACS (esclusi i servizi raffrescamento e ventilazione) con metodo previsionale secondo UNI/TS 11300 (Parti 1,2,4) e della norma UNI 10200/2018. Il programma produce un report con adeguato livello di dettaglio simile ai modelli riportati nelle appendici C.2 e C.5 della norma. Per determinare i millesimi di fabbisogno il software utilizza i fabbisogni di energia calcolati con STIMA10 nella modalità A2 standard (predefinita nel software) e A3 Diagnosi (è richiesto l'applicativo IL17DG). Completo della verifica sulla differenza dei fabbisogni termici tra unità immobiliari (>50%). Visualizzazione e stampa spese e consumi.

Tipologia di utenza:	codice	Listino (€) *
Utente di STIMA10/TFM (vers. 10 x)	II 17CB	300.00



Applicativo Fabbisogno di RAFFRESCAMENTO UNI TS 11300-3

Modulo da integrare al software base **STIMA10 versione 10.x** per l'applicazione della norma **UNI/TS 11300-3:2010** "Prestazioni energetiche degli edifici - Parte 3: Determinazione del fabbisogno di energia primaria e dei rendimenti per la climatizzazione estiva". Il programma permette di descrivere impianti fissi di climatizzazione estiva con macchine frigorifere (PDC) azionate elettricamente o ad assorbimento.

Tipologia di utenza:	codice	Listino (€)	
Utente di STIMA10/TFM (vers. 10.x)	IL14R	200,00	

Applicativo – Calcolo dei CARICHI ESTIVI (TFM)

Modulo da integrare al software base STIMA10 vers. 10.x dedicato alla determinazione dei carichi ESTIVI con il Metodo delle funzioni di trasferimento ASHRAE (TFM) nel rispetto delle Norme UNI/EN con analisi energetica oraria del giorno tipico. In modo semplice ed immediato elabora l'analisi di bilancio termico orario estivo (carichi parziali e complessivi radiativi, convettivi, sensibili e latenti) nelle diverse condizioni climatiche dell'anno, visualizzando un quadro dettagliato del comportamento dinamico dell'edificio/impianto in esame anche in forma grafica.

Tipologia di utenza:	codice	Listino (€)
Utente di STIMA10/TFM (vers. 10.x)	IL14T	200,00

MODUL Vers. 5.0 – Impianti termici

WATTS

Software per la progettazione di impianti termici singoli o centralizzati caratterizzati da un sistema di distribuzione orizzontale a ragno **MODUL** o ad anelli monotubo.

Dimensionamento delle unità terminali (radiatori, piastre, ventilconvettori), delle tubazioni (rame, polietilene, multistrato) e selezione dei modelli di valvole, collettori, pompe e generatori di calore. Bilanciamento della rete di distribuzione generale (colonne montanti e rete orizzontale). Generazione del computo metrico estimativo. Elaborazione grafica rete Modul interattiva con i calcoli; funzioni di importazione/esportazione dei disegni in formato DXF. Operazioni easy to draw!

Tipologia di utenza:	codice	Listino (€)
Tutti	IL1080	200,00

PSYCHRO – Diagramma ASHRAE

Software per lo studio delle trasformazioni dell'aria umida sulla base del modello di diagramma **ASHRAE** (Psychrometrics – Fundamentals) e per la loro risoluzione grafica. Il programma consente di generare diagrammi con scale e pressioni atmosferiche diverse, di effettuare trasformazioni psicrometriche semplici e combinate in tempo reale, con dettaglio delle condizioni dei punti.

Tipologia di utenza:	codice	Listino (€)
Tutti	IL5050	100,00*

TUBI - Calcolatrice idronica

Programma per il dimensionamento ed il bilanciamento per singolo tronco, costituenti le reti di distribuzione degli impianti comunque complessi. Calcolo delle perdite di carico continue e accidentali, diametro tubazioni, autorità delle valvole di regolazione.

Tipologia di utenza:	codice	Listino (€)
Tutti	TUBI	gratuito su richiesta

Consulenza sugli elaborati di calcolo / Assistenza remota

Gli elaborati dovranno essere trasmessi via e-mail con chiara esposizione dell'esigenza riscontrata, previo accordi telefonici del nostro ufficio tecnico,. In caso di assistenza in remoto da Pc, saranno concordate modalità di collegamento, data ed orario.

A conclusione del'attività verrà emessa fattura e richiesto pagamento con bonifico bancario a 30 giorni.

Tipologia di utenza:	codice	Listino
Tutti	ILCEDC	100,00 / h



Manuale di Idronica

Il Manuale di Idronica nell'edizione, composto da 14 capitoli (416 pagg.), si rinnova nei contenuti, si aggiorna nei riferimenti normativi e tecnici, ed in particolare:

- affronta il tema della riqualificazione degli impianti termici, mercato in forte crescita legata alla ristrutturazione degli edifici esistenti, spiegando come effettuare l'intervento con razionalità e precisione
- mostra soluzioni tecniche per l'ambiente centrale termica con schemi esemplificativi commentati (VEDI ESEMPIO IMMAGINE SOTTO RIPORTATA) e corredati da legende da utilizzarsi quale riferimento per le più comuni applicazioni (caldaia tradizionale con separatore idraulico, con scambiatore, caldaie in sequenza ad integrazione solare e/o pompa di calore ecc..)
- aggiunge un capitolo esclusivamente dedicato alle fonti energetiche rinnovabili con descrizione dei sistemi solari, biomassa e geotermia

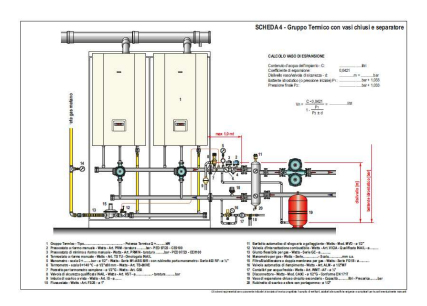


Il manuale offre inoltre una sintesi degli elementi di riferimento per il calcolo del carico di progetto UNI EN 12831 con richiamo delle tabelle del recente Decreto "Requisiti minimi" del 26 Giugno 2015, descrive le tipologie di impianti di riscaldamento più diffusi e propone tabelle pratiche di dimensionamento degli impianti a pannelli radianti ed idronici centralizzati con moduli termici, illustra un metodo semplice per il dimensionamento delle reti di adduzione gas.

Il Manuale di Idronica è richiedibile tramite il modulo d'ordine dedicato.

Tipologia di utenza:	codice	Listino
Tutti	MANIDRONICA16	50,00* cad.

(*) IVA e spedizione inclusa



Le presenti condizioni di vendita possono essere soggette a variazioni senza obbligo di preavviso.

Per ulteriori informazioni: e-mail: idronicaline@wattswater.com



infowattsitalia@wattswater.com

Scheda per ordine Software

WATTS®

Codice Utente (a	I nuovo cliente verrà attribuito in sede di conferma d'ordine)
Cognome e Nome	
Rag. Soc	
Indirizzo	
CAPCittà	()
@ E-mail	
Tel	Fax
C.F	P.I
Codice destinatario (SDI)	
@ E-mail PEC*	
*a seguito dell'obbligo di fatturazione elettronica	a da indicare in alternativa al codice (SDI)
Desidero ordinare i seguenti articoli	Codici
Sconto 20% sui prezzi di listino perché alle con prodotti marchio Watts	ego computo e/o richiedo assistenza su capitolato progetto SI NO
Euro	+ IVATotale ordine
Pagamento all'ordine allegando copia WATTS INDUSTRIES ITALIA srl Coordinate bancarie: INTESA SANPAOLO SPA – Filiale d IBAN: IT25 H 03069 32540 61530059 BIC: BCITITMM	, ,
☐ Ho preso buona visione di quanto	riportato sui vostri siti per l'Informativa sulla Privacy
informativo, pubblicitario e promoz	r.l. ad inserire i dati sopra riportati nelle proprie liste per invio di materiale ionale. In ogni momento, ai sensi del D.lgs. n.196/2003, potrò avere accesso ai mic ellazione oppure oppormi al loro utilizzo in altre occasioni.
Per un'informativa completa la invitian	no a visionare il nostro sito web <u>www.watts.eu/it</u>
Data	Timbro e Firma

Scheda per ordine Manuale Idronica



WATTS

Il Manuale (416 pagg.), completamente rinnovato nella struttura e nei contenuti, mette a disposizione dei professionisti del settore il knowhow tecnico di **Watts Industries Italia** e offre una panoramica delle differenti soluzioni impiantistiche e degli aggiornamenti normativi. Descrive la riqualificazione degli impianti termici, fonti energetiche rinnovabili, schemi esemplificativi commentati ed elementi di riferimento per il calcolo del carico termico.

Cognome e Nome
Rag. Soc
Indirizzo
CAP Città ()
@ E-mail
TelFax
C.F P.I
Codice destinatario (SDI)
@ E-mail PEC*
*a seguito dell'obbligo di fatturazione elettronica da indicare in alternativa al codice (SDI)
Euro IVAinclusa Totale ordine Consegna della spedizione □ mattino □ pomeriggio
Pagamento all'ordine allegando copia del bonifico bancario effettuato intestato a WATTS INDUSTRIES ITALIA sri
Coordinate bancarie: INTESA SANPAOLO SPA – Filiale di Biassono (MB) IBAN: IT25 H 03069 32540 615300599402 BIC: BCITITMM
☐ Ho preso buona visione di quanto riportato sui vostri siti per l'Informativa sulla Privacy
□ Autorizzo Watts Industries Italia S.r.l. ad inserire i dati sopra riportati nelle proprie liste per invio di materiale informativo, pubblicitario e promozionale. In ogni momento, ai sensi del D.Lgs. n.196/2003, potrò avere accesso miei dati, chiederne la modifica, la cancellazione oppure oppormi al loro utilizzo in altre occasioni.
Per un'informativa completa la invitiamo a visionare il nostro sito web www.watts.eu/it
A inviare il presente modulo via e-mail: idronicaline@wattswater.com
Data Timbro e Firma