

SOFTWARE TECNICO PER LO STUDIO PROFESSIONALE

Listino prezzi Maggio 2023

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 Programmi di Calcolo

Idronica Line per il professionista

Sviluppo di software dedicato alla progettazione termotecnica e nel rigoroso rispetto dei disposti 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 (vedi colonna "offerta speciale" del presente listino).

1Indicare nella scheda ordine l'invio in allegato dell'eventuale computo realizzato.



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 edificio/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

€ 750,00 (invece di 1225,00€)



UPGRADE 2023 new Moduli aggiuntivi a STIMA10 versioni 10.xx

PACCHETTO per utenti 10.0,xx € 395,00 (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

PACCHETTO per utenti 10.4.xx € 310,00 (invece di 500,00€)

- **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)

APPLICATIVO BACS per utenti 10.5.xx

€ 200,00 (invece di 250,00€)

- **IL23BC** Asseverazione di conformità classe di efficienza BACS UNI EN 52120-1

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
- **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
- **IL17AB** Calcolo serramenti/porte UNI10077-1, abachi strutture opache UNI/TR 11552 e ponti termici UNI ISO 14683

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 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

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 copertura FER (D.Lgs 199/21, Generazione AQE ed APE di progetto. Calcolo APE convenzionale Ante/Post operam (D.M. 06/10/2020)



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 :

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.

Requisiti energetici per 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 secondo **schemi di riferimento da Decreto 26/06/2015** (Legge 10/91).

Calcolo contributo percentuale da fonti rinnovabili con verifica degli obblighi previsti dai **D.Lgs n.28/2011** e **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 pubblicate dal MISE.

Include l'adeguamento alle **Linee Guida Nazionali del 26 Giugno 2015** e

del Dlgs n.48/2020 (verbale di sopralluogo): compilazione automatica 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	Offerta speciale*
Nuovo utente ver.10.5x (software di Base)	IL16S	850,00	680,00
Aggiornamento ver. 10.5x per utenti ver. 10.4.x new	IL22EX	250,00	200,00
Aggiornamento ver. 10.5x per utenti ver. 10.0.x	IL1913	375,00	300,00
Aggiornamento ver. 10.5x per utenti ver. 9.5.x	IL1695	450,00	360,00
Aggiornamento ver. 10.5x per utenti ver. 9.0.x / 8.0x	IL1690	650,00	520,00

*La versione Base e gli aggiornamenti non comprendono il calcolo raffrescamento UNI/TS 11300 Parte 3 e gli applicativi di esportazione XML per i catasti regionali: queste ed altre funzionalità sono disponibili come moduli applicativi aggiuntivi (vedi tabella sotto riportata).

Moduli applicativi aggiuntivi alla ver. 10.5x (Base):	codice	Listino	Offerta speciale*
Asseverazione classe efficienza BACS UNI EN 52120-1 new	IL23BC	250,00	200,00
Superbonus 110% APE convenzionale	IL20SB	250,00	200,00
Interventi migliorativi APE di progetto/convenzionale	IL19IM	225,00	180,00
Calcolo numerico ponti termici UNI EN 10211	IL19PT	360,00	290,00
Calcolo serramenti/porte UNI10077-1, abachi strutture opache UNI/TR 11552 ponti termici UNI ISO 14683	IL17AB	200,00	160,00
Esportazione XML Nazionali/Regionali	IL17E	200,00	160,00
Raffrescamento secondo UNI/TS 11300-3	IL14R	200,00	150,00
Calcolo di diagnosi secondo UNI/TS 11300	IL17DG	200,00	160,00
Contabilizzazione metodo previsionale – UNI 10200	IL17CB	300,00	240,00
Calcolo carichi estivi – metodo TFM (ASHRAE)	IL14T	200,00	160,00

(*) valida per chi aderisce alla campagna di fidelizzazione Watts Industries Italia

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 15232-1 2017 (BAC factor method)



Tipologia di utenza:	codice	Listino	Offerta speciale*
STIMA10/TFM (vers. 10.x)	IL23BC	250,00	200,00

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 $EP_{gl,nren}$ (Art.12 DM 06/10/2020 Requisiti tecnici) per la verifica di miglioramento minimo 2 classi Superbonus 110%.

Tipologia di utenza:	codice	Listino	Offerta speciale*
STIMA10/TFM (vers. 10.x)	IL19IM	225,00	180,00



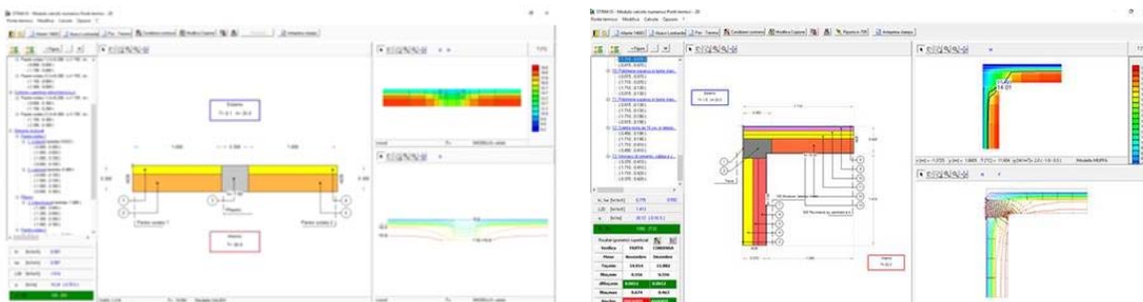
Stato di fatto	Scenario 1	Scenario 2	Scenario 3	Scenario 4	Complessivo
1. Classe energetica	E	C	D	D	D
2. $EP_{gl,nren}$ [kWh/m²]	641,38	439,94	561,85	613,19	569,89
3. $EP_{gl,nren}$ [kWh/m²]	312,29	310,24	312,29	312,29	310,24
4. Tempo di ritorno [anni]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5. Costo consumo Term [€]	4002,07	2786,04	3620,00	3784,38	3689,69
6. Risparmio Term [€]	-	1246,03	-692,09	217,88	-412,47
7. Investimento [€]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8. Detrazione [€]	-	0,00	0,00	0,00	0,00

Applicativo CALCOLO NUMERICO Ponti termici (Novità)

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.

Tipologia di utenza:	codice	Listino	Offerta speciale*
STIMA10/TFM (versioni 10.x)	IL19PT	360,00	290,00



(*) valida per chi aderisce alla campagna di fidelizzazione Watts Industries Italia

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..



Tipologia di utenza:	codice	Listino	Offerta speciale*
STIMA10/TFM (versioni 10.x)	IL20SB	250,00	200,00

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

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	Offerta speciale*
STIMA10/TFM (versioni 10.x)	IL17AB	200,00	160,00

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 dalla propria Regione:

- **XML Nazionale** definito da CTI nella versione ridotta 12 (valido in Abruzzo, Basilicata, Calabria, Toscana, Umbria, Marche, Molise Lazio, provincie autonome di Trento Odatech e Bolzano CasaClima, Sicilia, Umbria, Veneto) e nella versione estesa 05 (richiesta in Piemonte-SIPEE, Liguria- SIAPEL, Friuli-SIRAPE, Valle d'Aosta -BEAUCLIMAT)
- **XML Regionale** nel tracciato specifico definito da SACE (Emilia Romagna) - XML Regione Lombardia CENED+ non è disponibile.

Tipologia di utenza:	codice	Listino	Offerta speciale*
STIMA10/TFM (versioni 10.x)			
XML Nazionale/Regionale	IL17E	200,00	160,00

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	Offerta speciale*
STIMA10/TFM (versioni 10.x)	IL17DG	200,00	160,00

Applicativo CONTABILIZZAZIONE (StimaBill) – 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	Offerta speciale*
STIMA10/TFM (versioni 10.x)	IL17CB	300,00	240,00

(*) valida per chi aderisce alla campagna di fidelizzazione Watts Industries Italia

Applicativo 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 azionate elettricamente o ad assorbimento.

Tipologia di utenza:	codice	Listino	Offerta speciale*
STIMA10/TFM (vers. 10.x)	IL14R	200,00	160,00

Applicativo – 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	Offerta speciale*
STIMA10/TFM (vers. 10.0x)	IL14T	200,00	160,00

MODUL Vers. 5.0

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	Offerta speciale *
Tutti	IL1080	200,00	160,00

PSYCHRO

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	Offerta speciale *
Tutti	IL5050	100,00	80,00*

TUBI

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	Offerta speciale *
Tutti	TUBI	100,00	gratuito*

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 dell'attività verrà emessa fattura e richiesto pagamento con bonifico bancario a 30 giorni.

Tipologia di utenza:	codice	Listino	Offerta speciale *
Tutti	ILCEDC	100,00 / h	gratuito

(*) valida per chi aderisce alla campagna di fidelizzazione Watts Industries Italia

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 leggende 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



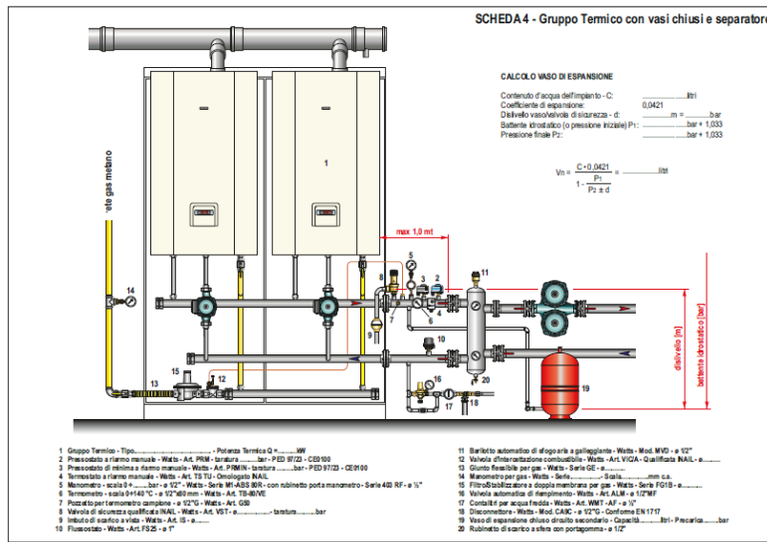
Il manuale offre inoltre una sintesi degli elementi di riferimento per il calcolo del carico di progetto UNI EN 12831 con richiamo delle tabelle del recente Decreto "Requisiti minimi" del 26 Giugno 2015, descrive le tipologie di impianti di riscaldamento più diffusi e propone tabelle pratiche di dimensionamento 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	Offerta speciale *
Tutti	MANIDRONICA16	50,00*	a richiesta**

(*) spedizione inclusa

(**) valida per chi aderisce alla campagna di fidelizzazione Watts Industries Italia



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

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

Scheda per ordine Software

Codice Utente _____ (al nuovo cliente verrà attribuito in sede di conferma d'ordine)

Cognome e Nome _____

Rag. Soc. _____

Indirizzo _____

CAP. _____ Città _____ (_____)

@ E-mail _____

Tel. _____ Fax _____

C.F. _____ P.I. _____

Codice destinatario (SDI) _____

@ E-mail PEC* _____

*a seguito dell'obbligo di fatturazione elettronica da indicare in alternativa al codice (SDI)

Desidero ordinare i seguenti articoli

Codici _____

Allego capitolato progetto con prodotti marchio Watts

 SI NO

Euro _____ + IVA _____ Totale ordine _____

Pagamento all'ordine allegando copia del **bonifico bancario** effettuato intestato a
WATTS INDUSTRIES ITALIA srl

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 ai 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.wattswater.it

Data _____

Timbro e Firma _____

Scheda per ordine Manuale Idronica



Il Manuale (416 pagg.), completamente rinnovato nella struttura e nei contenuti, mette a disposizione dei professionisti del settore il know how 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 _____

Tel. _____ Fax _____

C.F. _____ P.I. _____

Codice destinatario (SDI) _____

@ E-mail PEC* _____

*a seguito dell'obbligo di fatturazione elettronica da indicare in alternativa al codice (SDI)

 MANIDRONICA16 - Manuale di Idronica

N. di copie _____

Euro _____ + IVA _____ Totale ordine _____

Consegna della spedizione mattino pomeriggioPagamento all'ordine allegando copia del **bonifico bancario** effettuato intestato a **WATTS INDUSTRIES ITALIA srl**

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 ai 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.wattswater.it inviare il presente modulo via e-mail: idronicaline@wattswater.com

Data _____

Timbro e Firma _____