

SOFTWARE TECNICO PER LO STUDIO PROFESSIONALE

Listino prezzi Dicembre 2020

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 e compilare/esportare l'APE:

- **IL16S** software di base STIMA10 versione **10.4x**
- **IL17xx** esportazione dati XML nel formato a scelta (Nazionale, Emilia Romagna)
- **IL14R** modulo di calcolo raffrescamento UNI/TS 11300-3
- **IL17AB** calcolo serramenti/porte UNI10077-1, abachi strutture opache UNI/TR 11552 e ponti termici UNI ISO 14683

€ 850,00 (invece di 1175,00€)



UPGRADE ver 10.4x (validi per aggiornamento utenti)

Moduli aggiuntivi alla versione base STIMA10/TFM 10.x

PACCHETTO Light

€ 255,00 (invece di 400,00€)

- **IL20SB** Applicativo per gestione APE Convenzionale SuperBonus 110%
- **IL17AB** calcolo serramenti/porte UNI10077-1, abachi strutture opache UNI/TR 11552 e ponti termici UNI ISO 14683

PACCHETTO 110

€ 290,00 (invece di 460,00€)

- **IL20SB** Applicativo per gestione APE Convenzionale SuperBonus 110%
- **IL19IM** Scenari Interventi Migliorativi APE convenzionale/APE di progetto e compilazione automatica raccomandazioni

PACCHETTO 110Plus

€ 390,00 (invece di 625,00€)

- **IL20SB** Applicativo per gestione APE Convenzionale SuperBonus 110%
- **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

PACCHETTO Extra

€ 450,00 (invece di 840,00€)

- **IL20SB** Applicativo per gestione APE Convenzionale SuperBonus 110%
- **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

€ 550,00 (invece di 985,00€)

- **IL20SB** Applicativo per gestione APE Convenzionale SuperBonus 110%
- **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 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 jdronicaline@wattswater.com

STIMA10 Versione 10.4x - 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”, D.Lgs 28/11 calcolo e verifica quota rinnovabile, Generazione AQE ed APE



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

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 degli 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 dal **D. Lgs n. 28/2011** 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.10.4x (Base)	IL16S	800,00	640,00
Aggiornamento ver. 10.4x per utenti ver. 10.0.x	IL1913	120,00	100,00
Aggiornamento ver. 10.4x per utenti ver. 9.5.x	IL1695	350,00	280,00
Aggiornamento ver. 10.4x per utenti ver. 9.0.x / 8.0x	IL1690	550,00	440,00

*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. 10.4x (Base):	codice	Listino	Offerta speciale*
Superbonus 110% APE convenzionale <i>new</i>	IL20SB	225,00	180,00
Interventi migliorativi APE di progetto/convenzionale <i>new</i>	IL19IM	225,00	180,00
Calcolo numerico ponti termici UNI EN 10211 <i>new</i>	IL19PT	360,00	290,00
Calcolo serramenti/porte UNI10077-1, abachi strutture opache UNI/TR 11552 ponti termici UNI ISO 14683	IL17AB	175,00	140,00
Esportazione XML Nazionali/regionali	IL17E	175,00	140,00
Esportazione XML SACE – Emilia Romagna	IL17ER	175,00	140,00
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	350,00	280,00
Calcolo carichi estivi – metodo TFM (ASHRAE)	IL14T	200,00	150,00

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

Applicativo SUPERBONUS 110% scheda dati ed APE convenzionale (Novità)

Modulo da integrare al software base **STIMA10 versione 10.x** per la gestione e stampa dell'Attestato di Prestazione Energetica (APE) **convenzionale** ante e post operam, nel formato di layout richiesto da ENEA.

Funzione di esportazione dell'APE convenzionale nel formato XML (funzione in fase di definizione con portale ENEA).



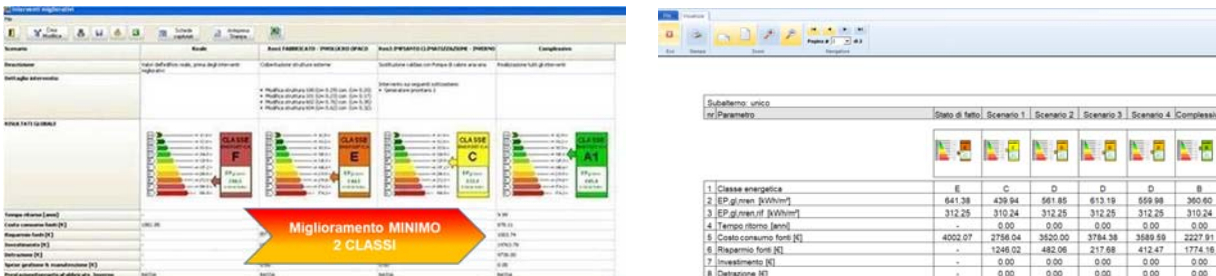
Tipologia di utenza:	codice	Listino	Offerta speciale*
STIMA10/TFM (vers. 10.x)	IL20SB	225,00	180,00

Applicativo INTERVENTI MIGLIORATIVI APE di progetto/APE convenzionale (Novità)

Modulo da integrare al software base **STIMA10 versione 10.x** utile sia in fase di progetto per il confronto tra diverse soluzioni di involucro edilizio (p.e. coibentazioni) e /o impiantistiche 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 sia con un singolo intervento che con un insieme progressivo di interventi definibile 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

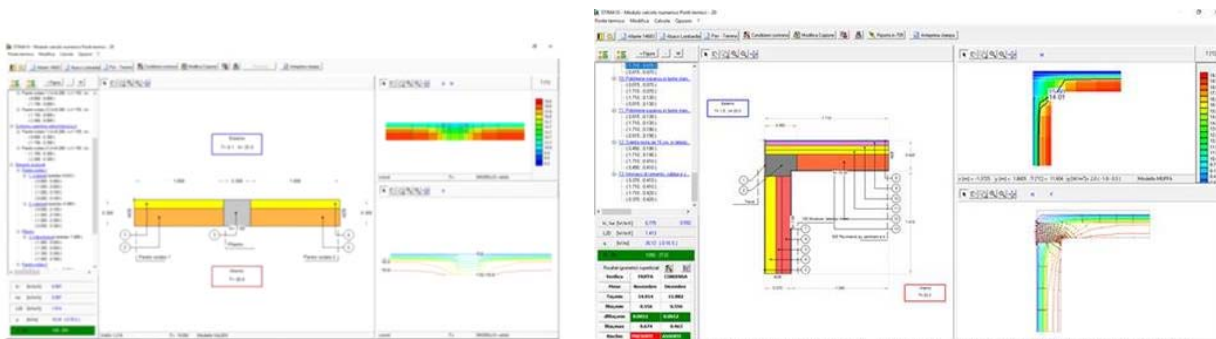


Applicativo CALCOLO NUMERICO Ponti termici (Novità)

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 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	175,00	140,00

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 (richiesta in Toscana - SIERT, Abruzzo, Basilicata, Umbria, Marche (elenco in aggiornamento) e nella versione estesa 05 (richiesta in Piemonte-SIPEE, Liguria- SIAPEL, Friuli-SIRAPE, Valle d'Aosta -BEAUCLIMAT)

- **XML** nel tracciato regionale definito da SACE (Emilia Romagna)

L'esportazione dati XML Regione Lombardia CENED+ non è disponibile.

Tipologia di utenza:	codice	Listino	Offerta speciale*
STIMA10/TFM (versioni 10.x)			
XML ridotto/esteso	IL17E	175,00	140,00
XML per SACE (Emilia R.)	IL17ER	175,00	140,00

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

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 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	350,00	280,00

Modulo Raffrescamento +
Ventilazione **in corso di sviluppo**

(*) 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	150,00

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. 10.0 - 9.5 - 9.0)	IL14T	200,00	150,00

MODUL Versione 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	150,00

TUBI Vers. 2.0

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*

PSYCHRO Vers. 2.0

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	200,00	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

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

Offerta speciale *

Tutti

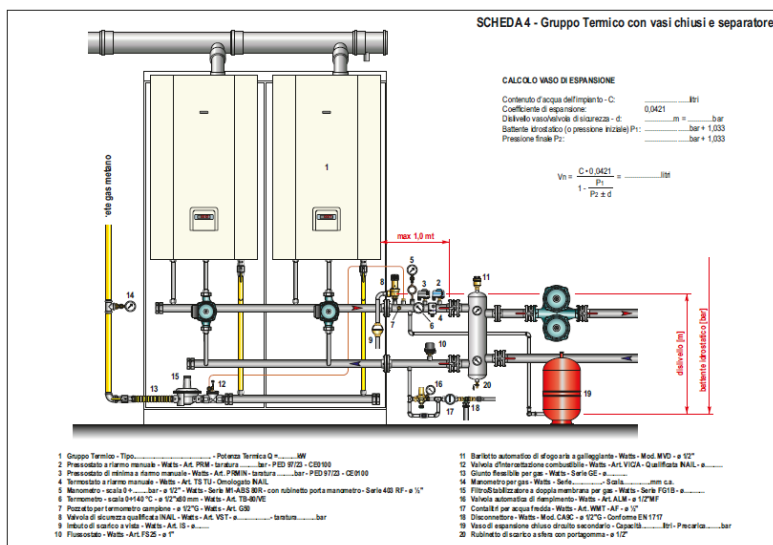
MANIDRONICA16

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 effettuato

Bonifico bancario intestato a **WATTS INDUSTRIES ITALIA srl** su:**Deutsche Bank - Filiale di Vedano al Lambro****IBAN: IT71 F 03104 34000 000000770002** 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.com📧 inviare il presente modulo via e-mail: idronicaline@wattswater.com

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 pomeriggio

Pagamento all'ordine allegando copia del bonifico effettuato

Bonifico bancario intestato a **WATTS INDUSTRIES ITALIA srl** su:**Deutsche Bank - Filiale di Vedano al Lambro****IBAN: IT71 F 03104 34000 000000770002** 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.com📧 inviare il presente modulo via e-mail: idronicaline@wattswater.com

Data _____

Timbro e Firma _____