

GB Project

Contract Buyer & Consulting

VALVOLE PER L'IMPIANTISTICA INDUSTRIALE,
PER CENTRALI TERMICHE E TECNOLOGICHE
COMPONENTI IDROTERMICI , REGOLAZIONI
SISTEMI ED ACCESSORI ANTINCENDIO
PREFABBRICAZIONI IN OFFICINA

GB SERVICE Contract Buyer & Consulting

Centro Acquisti

Centro Servizi

Marketing

P R E F A Z I O N E

Per adeguare ed affinare la propria attività imprenditoriale ,sempre al passo con le esigenze del mercato ,di qualsiasi livello esse siano , è sempre cosa utile esaminare il proprio operato per valutare se e dove porre eventuali correzioni e miglioramenti.

Personalmente ho analizzato al meglio oltre trentanni di lavoro commerciale e tra alti e bassi, esaltazioni e sconforti , mai come ora, ravviso un mercato viziato da un' enorme confusione e precarietà , caratterizzata, a mio giudizio, da un ricambio generazionale spesso non all'altezza della situazione ed esasperato un sistema troppo burocratizzato.

Senza essere banale, l'unica vera certezza su cui posso personalmente contare (e fare un vero affidamento) è proprio l'esperienza acquisita nel tempo, che resta e crea quel valore aggiunto rispetto a tutto.

La mia lunga attività di "uomo commerciale", mi ha portato a conoscere aziende, vari personaggi , svariate realtà ,molti contatti ed una **"serie di clienti"** .

Il passare del tempo mi ha condotto a scoprire (per necessità od obbligo) nuove aziende, altre persone , tante organizzazioni ed ancora altri contatti , mantenendo sempre la mia **"serie di clienti"**. Oggi , probabilmente, ho sostituito , migliorato ed approfondito una serie di attività con molte di quelle "realtà produttive e commerciali" , mantenendo sempre quelle **"serie di clienti"** , che ritengo essere il vero denominatore comune delle mie attività.

Clients , che nell' arco di un trentennio mi hanno supportato , sopportato, sostenuto, reso fiducia , alcuni talvolta anche ingannato, mi hanno fatto crescere ,maturare ed accumulare esperienza e molte conoscenze.

Le aziende fornitrici , le case mandanti , i capi area , i direttori commerciali sarebbero stati tutti inutili senza quella **"serie di clienti"** , che ha permesso sia a loro che a me , sostentamento , crescita e sviluppo .

Purtroppo ,ora, molta di questa confusione e precarietà, che aleggia sopra le nostre teste ,è spesso figlia proprio dell' inadeguatezza di quelle società le quali al centro dei loro progetti hanno inserito sempre più profitti e ricavi , tralasciando le necessità e le esigenze di quella **"serie di clienti"**, che li ha visti crescere e progredire .

Questa è ,probabilmente, la principale motivazione di questo progetto: mettere a disposizione di tutta quella **"serie di Clienti"** la nostra professionalità e tutte quelle conoscenze consolidate nel tempo, per far aumentare , potere contrattuale e attività utili ad ottimizzare i costi aziendali, senza mai alterarne la qualità e la tecnica .

Un moderno servizio arricchito di un programma " Full Service " atto a modificare e a migliorare la routine lavorativa , adeguato alle "attuali esigenze" e pronto a svolgere quei servizi che sempre più necessiteranno al nostro futuro modo di operare .

Buon lavoro a Tutti Voi
Augusto Donadeo

VALVOLE PER IMPIANTI TERMICI ED INDUSTRIALI

VALVOLE A FARFALLA

Corpo ghisa Wafer
esecuzione SEMI-LUG



Corpo alluminio Wafer
esecuzione LUG fori filettati



Corpo ghisa sferoidale Wafer
esecuzione LUG fori filettati



Doppio e triplo eccentrico



Attuatori pneumatici
per valvole a farfalla
e a sfera



SERVOCOMANDI ELETTRICI
per valvole a sfera e farfalla



VALVOLE A SFERA FLANGIATE

Corpo piatto acciaio
al Carbonio e Inox



Versione Split Body



Versione 3 Vie



VALVOLE A SFERA FILETTATE

Acciaio carbonio e Inox
esecuzione 2-3 pezzi



Per strumentazione



VALVOLE DI RITEGNO

Wafer a disco



Doppio battente



A Clapet



Flangiata a Clapet



Intermedie



Flusso avviato



A Palla



**COMPENSATORI
DI DILATAZIONE**
per tutti i fluidi
flangiati e a saldare



Giunti Elastici Filettati



Giunti Elastici Flangiati



Giunti Antivibranti



Silenziatore Flex



FILTRI AD "Y"
filettati e flangiati
Ghisa, Acciaio e Inox



VALVOLE - FLANGE - RACCORDERIA

SARACINESCHE IN GHISA

Per riscaldamento



A cuneo gommato



Valvole Flusso Avviato



VALVOLE VARIE

A sfera ottone nichelato PN 25-40



Varie in bronzo

Di ritegno molla e clapet



Di Fondo



Saracinesche



Filtri Ottone



FLANGE

Acciaio al Carbonio



ANSI



Acciaio Inox



Alluminio per Cartella



GUARNIZIONI E BULLONERIA



RACCORDERIA

GHISA

Curve, Gomiti, Manicotti, Nippli



ACCIAIO AL CARBONIO

Curve, Tee, Riduzioni, Fondelli



Raccorderia Forgiata Serie 2000—3000—6000



Raccorderia Inox a Saldare



Raccorderia Inox Filettata



**RACCORDERIA PRESS FITTING
IN ACCIAIO AL CARBONIO ED INOX**

FIL-PEMTO PRESS FITTING SYSTEM

ACCAIO INOX AISI 316L
ACCAIO INOX AISI 316L GAS
ACCAIO AL CARBONIO

VALVOLE PER VAPORE E FLUIDI DIATERMICI - STRUMENTAZIONI ELETTRONICHE

Valvole per Fluidi Diatermici
Acqua surriscaldata e vapore



Saracinesche in acciaio al carbonio ed acciaio Inox a cuneo gommato



Valvole Forgiate



Filtri di Linea Ghisa



Filtri di Linea Acciaio



Linea in Bronzo

Filtri di Linea Bronzo



Globo Valvole di Sicurezza



CONTROLLO

Valvole di Sicurezza



Valvole di Regolazione



Valvole Automatiche



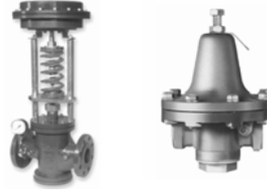
Pompa Rilancio Condensa



Misuratori per Fluidi Industriali



Riduttori di Pressione



Indicatori di Passaggio



Scaricatori di Condensa



Separatori di condensa



STRUMENTAZIONE VISIVA
Manometri - Termometri
Indicatori di Livello



REGOLAZIONE
Regolatori di Pressione e Temperatura

Strumentazione Pneumatica



Registratori a Microprocessore



Sonde e Trasmettitori

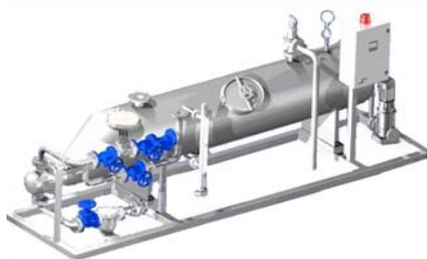


Temperatura—Umidità

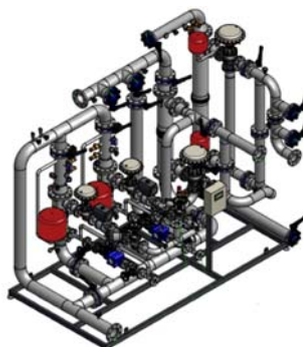


Pressione

**SKID PREASSEMBLATI E COMPONENTI DI CARPENTERIA PER
VAPORE , FLUIDI TERMICI E PROCESSI INDUSTRIALI**



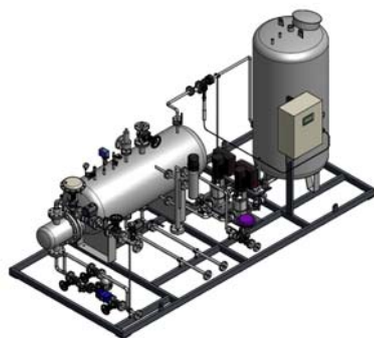
Produttori di Vapore Pulito



Produttori Acqua calda per
Recupero Termico da Vapore



Degasatori Termofisici con
Accessori—Collaudo PED



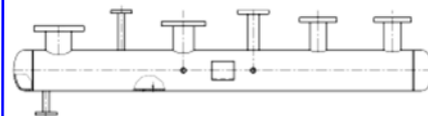
Vapore Pulito con Preriscaldamento



Gruppo Preriscaldamento Acqua
Osmotizzata con Primario Vapore



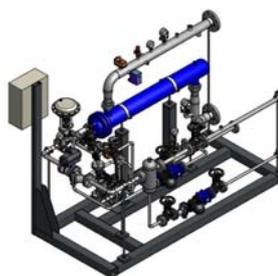
Scambiatori di Calore a Fascio Tubiero
Acciaio Carbonio ed Inox



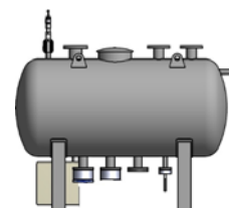
Collettori Ordinari o Collaudati PED
Vapore , Olio Diatermico
Acqua Surriscaldata



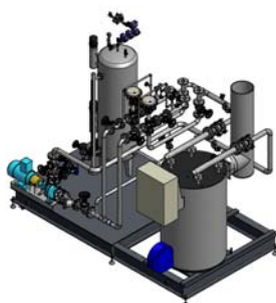
Gruppo di Regolazione Olio Diatermico
Con Valvole a 3 vie e
pompa di circolazione



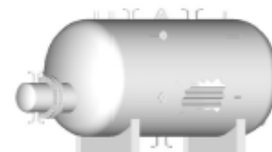
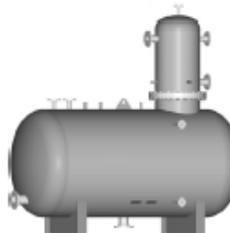
Gruppo Package Scambiatore a
Fascio tubiero per Produzione
Acqua Calda da Vapore a 7 Bar



Vasi Raccolta Condensa
Acciaio Carbonio ed Inox con
Accessori montati



Gruppi Olio Diatermico con Sistema
di Espansione Pressurizzato



Serbatoi Generici ed in Pressione -Acciaio al Carbonio ed Inox
Costruzione a Disegno - Collaudi PED

Soluzioni tecnologiche per moderni impianti HVAC "Victaulic"
Sistema scanalato completo con prodotti di altissima qualità



VALVOLE (farfalla, ritegno) - FILTRI - DIFFUSORI in aspirazione - GIUNTI - RACCORDI

- **Rapidità d'installazione** con rispetto e spesso anticipo dei tempi di consegna
- **Estrema competitività** grazie alla riduzione dei costi generali e soprattutto della manodopera.
- **Durata dell'impianto** alla pari o maggiore di un sistema saldato
- **Manutenzione semplificata** : riduzione del fermo impianto per mancanza di tecnici specializzati
- **Eliminazione della saldatura** : NO manodopera specializzata - NO fiamme e fumi; maggiore sicurezza
- **Referenze in tutto il mondo**: edifici commerciali, pubblici, ospedali, applicazioni industriali
- **Dal 1919 a garanzia dell'affidabilità e durata nel tempo**

COLLEGAMENTI NELLE CENTRALI TECNOLOGICHE



COLONNE MONTANTI



LINEE DI DISTRIBUZIONE

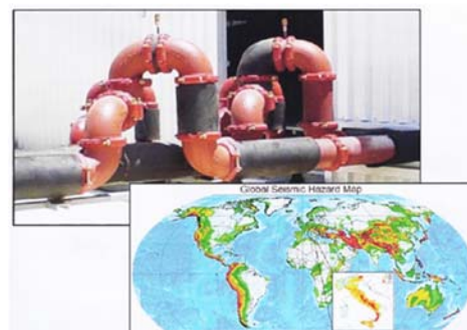


COLONNE MONTANTI per pressioni fino 52 bar



**IDONEI A MANTENERE
L'INTEGRITA' IN CASO
DI EVENTI SISMICI**

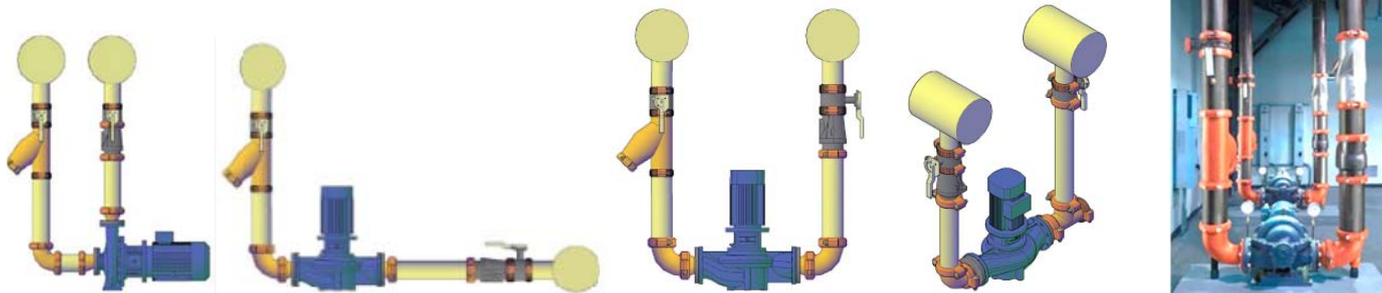
SISTEMI ANTISISMICI



COMPONENTI PREASSEMBLATI E PRE-MONTAGGI IN OFFICINA

EFFICIENZA ED ESTREMA FACILITA' NELLA PREFABBRICAZIONE

ESEMPIO : KIT COLLEGAMENTO POMPA-COLLETTORE



COMPONENTI E CORREDI ANTINCENDIO — SISTEMI DI FISSAGGIO
COMPONENTI E ACCESSORI IMPIANTI SPRINKLER

MATERIALE ANTINCENDIO	MATERIALE POMPIERISTICO	ACCESSORI IMPIANTI SPRINKLER	SISTEMI DI FISSAGGIO
<p>Idranti e Valvole di Linea</p> 	<p>Cassette</p>  <p>Naspi Rotanti</p> 	<p>Victaulic</p> <p>Sprinklers</p>  <p>Accessori per</p> 	<p>Profilati e componenti</p> 
<p>Saracinesche "CE"</p> 	<p>Manichette Omologate</p> 	<p>Giunti Rigidi e Flessibili</p> 	<p>Collari e staffaggi</p> 
<p>Saracinesche "UL FM"</p> 	<p>Lance plurieffetto</p> 	<p>Raccorderia scanalata</p> 	<p>Tasselli e viterie</p> 
<p>Attacchi Motopompa</p> 	<p>Estintori e Cartellonistica</p> 	<p>Stazioni di Allarme</p>  <p>Victaulic</p>	<p>Slitte per tubazioni</p>  <p>Supporti a rullo</p> 

PREFABBRICAZIONE SISTEMI ANTINCENDIO E STAZIONI POMPAGGIO

Semplifica anche i progetti più complessi con , l'azienda che ha rivoluzionato il sistema di costruzione degli impianti antincendio con la prefabbricazione delle tubazioni attraverso l'applicazione delle tecnologie più innovative, massimizzando così l'efficienza dei tempi e dei costi. In un mercato sempre più esigente, garantisce la competitività dell'impresa di costruzione e la totale soddisfazione del committente finale.



Garantiti i più elevati standard di lavorazione grazie alla precisione di ogni lavorazione, effettuata attraverso macchine a controllo numerico all'avanguardia. Attraverso un sofisticato sistema di programmazione consente inoltre di realizzare le tubazioni secondo le specifiche di ogni progetto, garantendo la massima possibilità di personalizzazione.

VELOCITA': -60% TEMPI DI INSTALLAZIONE

Nessuna squadra di operai, per quanto specializzati e motivati, può competere con la rapidità di lavorazione di una macchina: **ridotti del 60%** i tempi di lavorazione e posa in cantiere, garantendo all'impresa di costruzione tempi di esecuzione certi e rapidi.

COMPETITIVITA'

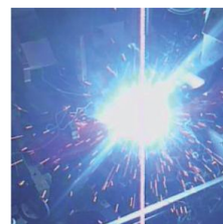
Ridurre del 60% i tempi di lavorazione significa anche **abbattere del 60% i costi di manodopera e di trasferta**: Si esalta la competitività dell'impresa di costruzione, che può così garantire al committente rapidità di installazione, costi ridotti e perfezione realizzativa.



STAMPA NUMERAZIONE
TUBAZIONE E TAGLIO
A MISURA



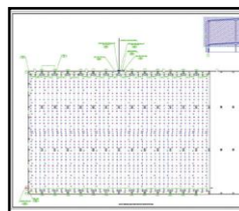
BORDATURA/GROVATURA



FORATURA
E SALDATURA MANICOTTI

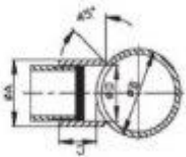


COLLAUDO TENUTA CON
ARIA 12BAR



TUBAZIONI FINITE
E IMBALLATE





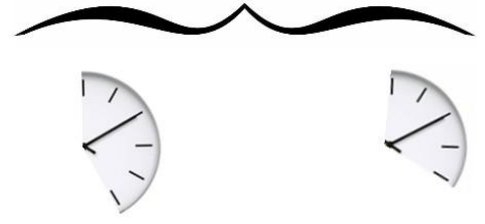
SENZA
PREFABBRICAZIONE

1,5 h/spk



CON
PREFABBRICAZIONE:
FORO CON "TRAPANO"

1 h/spk



CON
PREFABBRICAZIONE:
MANICOTTO

25 Min/spk

CON
PREFABBRICAZIONE:
MANICOTTO E
COLLETTORI

20 Min/spk

VANTAGGI

- L'installazione risulta rapida e organizzata
- Costo certo
- L'impianto è studiato per essere installato riducendo al minimo le lavorazioni in opera
- Le tubazioni sono marcate numericamente ed ognuna ha una sua collocazione di installazione
- Teflonatura sprinkler su misura con teflon certificato e numero di avvolgimenti garantiti
- Tempi ridotti di posa dell'impianto
- Stoccaggio delle tubazioni in poco spazio
- Distinta materiali precisa e dettagliata
- Disegni di installazione con indicati i codici delle singole tubazione e il loro collocamento

QUALITA'

Adottate, a seconda della lavorazione, le normative di riferimento UNI EN 12845:2005, UNI EN 10779:2007, UNI EN 11292:2008.

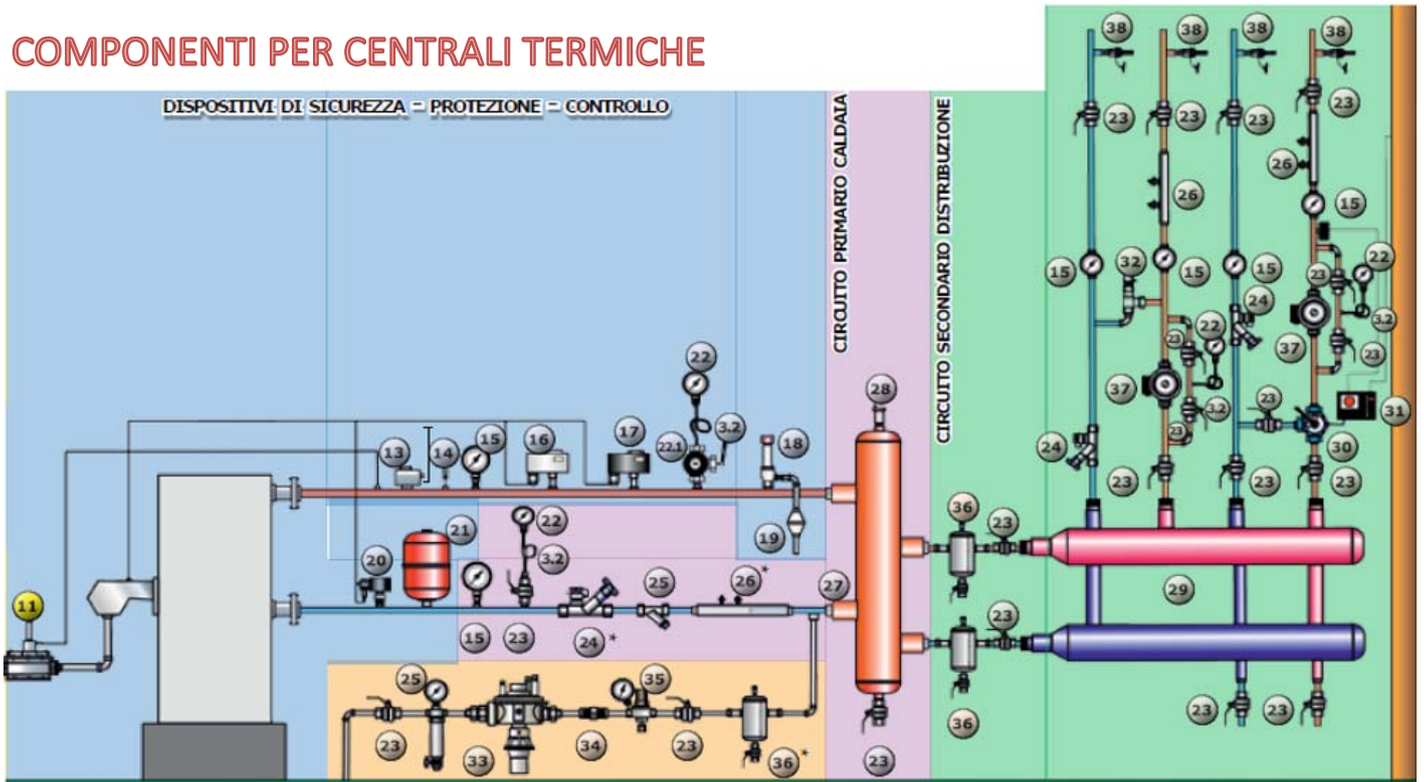
Esegue inoltre collaudi di tenuta idraulica e radiografie per verificare le lavorazioni e per mantenere un elevato standard qualitativo.

COSTRUZIONE PEZZI SPECIALI, STAZIONI POMPANTI E CARPENTERIA A DISEGNO

Possibilità di costruire pezzi speciali su disegno del cliente (idranti speciali, staffaggi speciali, manicotti speciali, etc..). Inoltre la grande esperienza in carpenteria e assemblaggio di macchine ci consente di realizzare stazioni pompanti su disegno del cliente, di assemblarle e di consegnarle pronte all'installazione così da ridurre i tempi e i costi per l'impresa costruttrice.

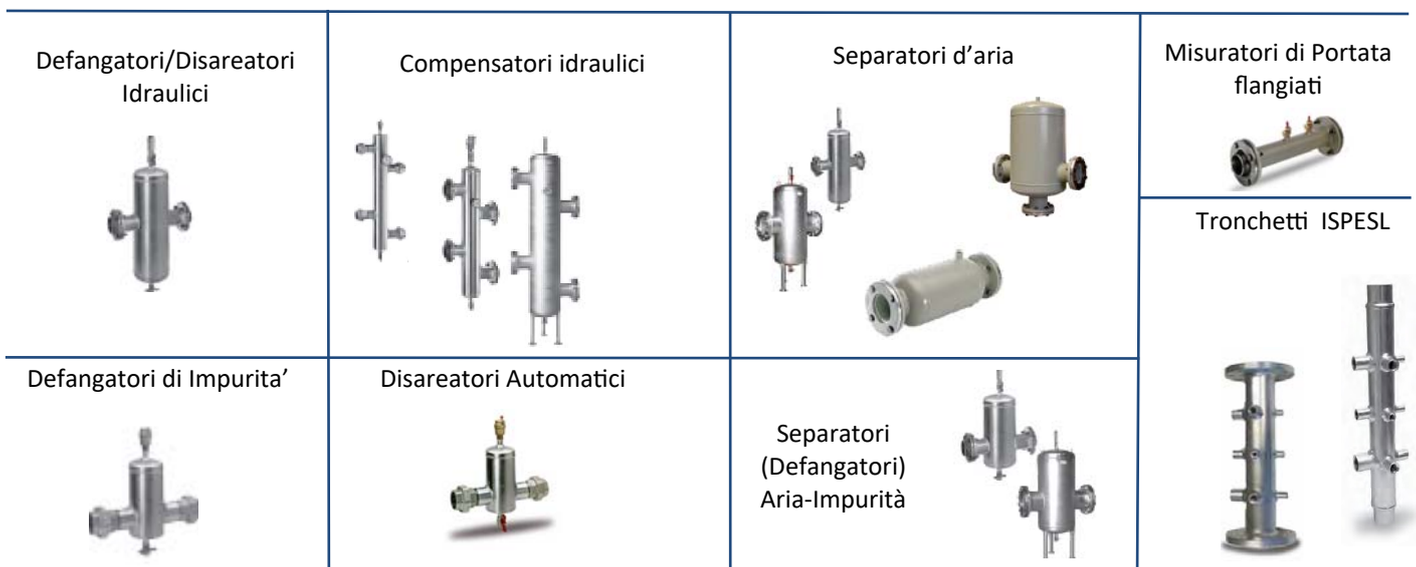


COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE



LEGENDA

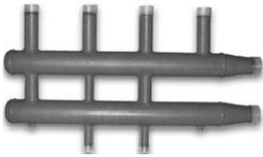
1. VALVOLA DI INTERCETTAZIONE GAS	10. VALVOLA DI SFIORO	25. FILTRO AD 'Y'
2. VALVOLA A STRAPPO	11. VALVOLA DI INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE	25. FILTRO IN LINEA
2.1 LEVA A STRAPPO CASSETTA E ACCESSORI	12. CARTELLI DI SEGNALAZIONE IN ALLUMINIO SMALTATO—STAMPA SERIGRAFICA	26. TRONCHETTO MISURATORE DI PORTATA
3. MANOMETRO RADIALE BASSA PRESSIONE PER GAS	13. TERMOSTATO DI SICUREZZA / REGOLAZIONE	27. COMPENSATORE IDRAULICO
3.1 RUBINETTO PORTA MANOMETRO A PULSANTE PER GAS	14. POZZETTO PORTA TERMOMETRO CAMPIONE	28. VALVOLA AUTOMATICA DI SFOGO ARIA
3.2 SERPENTINA PORTA MANOMETRO	15. TERMOMETRO BIMETALICO DI CONTROLLO Ø 80	29. COLLETTORE CALDAIA (LINEARE)
4. FILTRO PER GAS	16. PRESSOSTATO DI MASSIMA PRESSIONE A RIARMO MANUALE	30. VALVOLA MISCELATRICE / DEVIATRICE
5. ELETTROVALVOLA GAS A RIARMO MANUALE NORMALMENTE CHIUSA	17. PRESSOSTATO DI MINIMA PRESSIONE A RIARMO MANUALE	31. REGOLATORE CLIMATICO
5.1 ELETTROVALVOLA GAS NORMALMENTE CHIUSA AUTOMATICA	18. VALVOLA DI SICUREZZA QUALIFICATA	32. VALVOLA DI BY-PASS A PRESSIONE DIFFERENZIALE AD ANGOLO
5.2 PULSANTI A FUNGO 'ARRESTO' DI EMERGENZA	19. IMBUTO DI SCARICO	33. DISCONNETTORE A ZONA DI PRESSIONE RIDOTTA CONTROLLABILE
6. CENTRALINA / RILEVATORE AUTONOMO DI FUGHE GAS	20. FLUSSOSTATO PER LIQUIDI E GAS	34. DISPOSITIVO ANTICALCARE A MAGNETI PERMANENTI
6.1 SENSORE DI RILEVAZIONE GAS ESPLOSIVI	21. VASO D'ESPANSIONE	35. GRUPPO DI RIEMPIMENTO
6.2 SEGNALETORE ACUSTICO LUMINOSO	22. MANOMETRO	36. DEFANGATORE / DISAERATORE
7. GIUNTO ANTIVIBRANTE PER GAS	22.1 RUBINETTO PORTAMANOMETRO	37. CIRCOLATORE
8. VALVOLA DI BLOCCO MASSIMA PRESSIONE	23. VALVOLA DI INTERCETTAZIONE	38. RUBINETTO DI SCARICO
9. STABILIZZATORE (REGOLATORE) GAS DOPPIA MEMBRANA A CHIUSURA	24. VALVOLA DI BILANCIAMENTO	



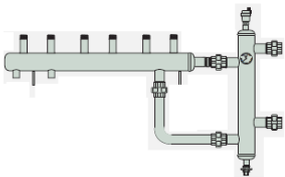
COMPONENTI IDROTERMICI - REGOLAZIONE CLIMATICA

COMPONENTI PER CENTRALE TERMICA

Collettori caldaia



Collettori di distribuzione



Produzioni su misura



Vasi d'espansione



Valvole intercettazione combustibile



Gruppi di riempimento



Serpentine Rame



Rubinetti 3Vie



Manometri

Flussostati regolabili



Pressostati



Livellostati

Termostati di sicurezza



Termostati di regolazione



Termostati e pressostati per regolazioni industriali DANFOSS



Moduli 2-3 Vie miscelati / punto fisso



Valvole di sicurezza



Valvole a sfera motorizzate 2Vie e 3Vie



Valvole a sfera 3Vie



Servomotore



Corpo valv. sfera 2Vie bocch.



Elettrovalvole per acqua e vapore DANFOSS



Interruttori di livello con sonda



A galleggiante



SISTEMI DI TERMOREGOLAZIONE

Regolatori per centrale termica



Regolatori per centrali UTA



Sistemi di regolazione integrati



Interfacce d'utenza touch-screen



Sonde e Trasmittitori



Sistemi di building automation



COMPONENTI DI TERMOREGOLAZIONE

Danfoss

VRG2 Valvole a Globo a 2 Vie Filettate



VRG3 Valvole a Globo a 3 Vie Filettate



Valvole Flangiate VF3



Valvola HF 3



Valvola HRE3



Valvola HRB3



AME 435 QM Servomotore 220V 24V CC 0-10V



Servomotore AME 130



Motore AME 438



Motore AMB



Motore AME 85



Attuatori per Valvole AB-NM



TWA Attuatori Elettrotermici 230 Vac / 24 Vac



AB-QM Valvole di regolazione Filettate senza presa di pressione



AB-QM Valvole di regolazione Filettate con presa di pressione



AB-QM Valvole di regolazione Flangiate con presa di pressione



AB-PM Valvola Bilanciamento Automatico combinata



Miscelatore Termostatico TVM



Valvola Termostatica con pre-regolazione RA-N



Detentori RLV-S



Elemento termostatico Con carica GAS RA 2000



Elemento termostatico con carica liquido RA 2000



COMPONENTI PER IMPIANTI GAS CIVILI ED INDUSTRIALI

Valvole di Intercettazione a Sfera



Valvole di Intercettazione a Farfalla



Giunti antivibranti



Contatori volumetrici



Misuratori a turbina



Quantometri



Gruppo di riduzione Alta e Media Pressione



Stabilizzatori



Regolatori di bassa Pressione con Filtro



Regolatori di alta Pressione con Filtro



Filtri per Gas filettati e flangiati



Filtri a Cartuccia per Gas



Elettrovalvole di sicurezza



Elettrovalvole Antideflagranti



Valvole di Sfiato



Pressostati di Max/ Min



Centraline e rilevatori fughe Gas



Alimentatori Tamponati



Dispositivi per il controllo e la sicurezza negli impianti di riscaldamento e acqua



Honeywell

FILTRO F76F



FILTRO F74CS



FILTRO FK74CS



RIDUTTORI D15P



RIDUTTORI D15S



REGOLATORI DR300



DISCONNETTORI FLANGIATI BA300



DISCONNETTORI FILETTATI BA295



IDROVALVOLE BV300



IDROVALVOLE MV300



IDROVALVOLE SV300



GRUPPO DI RIEMPIMENTO NK295



VALVOLE BILANCIAMENTO FILETTATE



VALVOLE BILANCIAMENTO FLANGIATE



ADDOLCITORE CON GRUPPO DI RIEMPIMENTO NK300SOFT



ADDOLCITORE KS10S



DEFANGATORE E SEPARATORE D'ARIA HF49



RIDUTTORI DI PRESSIONE INOX D06FI-B



RIDUTTORI DI PRESSIONE OTTONE D06FN-B



RIDUTTORI DI PRESSIONE OTTONE CON FILTRO INTEGRATO D05FT



SCAMBIATORI DI CALORE - SERBATOI - AUTOCLAVI - PRESSURIZZAZIONE

Scambiatori di calore a piastre intercambiabili



Scambiatori di calore saldobrasati



Scambiatori di calore a fascio tubiero



Espansori Verticali



Puffer e Serbatoi inerziali



Accumulatori ACS



Serbatoi in polietilene



Preparatori ACS

Autoclavi e Preautoclavi Verticali e Orizzontali



Bollitori con scambiatori estraibili e a piastre



Bollitori con scambiatori fissi inox a fascio tubiero



Sistemi di Pressurizzazione



Gruppi Antincendio



Sistemi Antincendio



CONTABILIZZAZIONE ACQUA E CALORE

Calorimetri compatti ad alta frequenza



Contatori a getto unico



Sistemi Radio



Contatori di calore



Contatori a getto multiplo



Ripartitori di calore



Comandi Termostatici



Contabilizzatori Radio



Contatermie Radio



Centraline di calcolo



Misuratore di portata ad induzione elettromagnetica



Centraline Radio



Concentratori dati



Contatori di calore ad ultrasuoni



Sistemi di comunicazione—Telelettura



Concentratori dati con Display



Dispositivo telelettura GPRS



MODULI CONTABILIZZAZIONE CALORE E REGOLAZIONE CLIMATICA

Unisat Combi
"Energy Saver"



Preassemblaggi
su plance per cavedi
tecnici



Unisat Combi "Energy Saver"
con regolazione
per bassa temperatura



Predisposizione Iniziale



Unisat Novas 2/3 vie



Regolazione Bassa Temperatura
Con Separazione Idraulica



Riscaldamento e Raffrescamento
alta e bassa temperatura
circuiti indipendenti
con separazione idraulica



Distribuzione per
alta e bassa temperatura



Gestione Alta/Bassa Temp.
Distribuzione impianti radianti



Riscaldamento /Raffrescamento



Separazione Idraulica
con circolatore d'utenza



Riscaldamento con produzione A.C.S.
Attacchi contrapposti



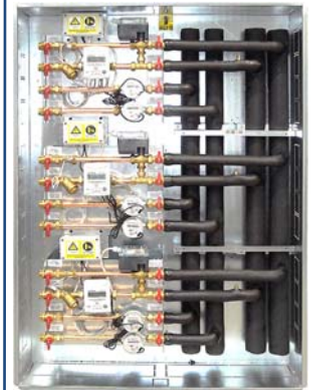
Riscaldamento con produzione A.C.S.
Attacchi in linea



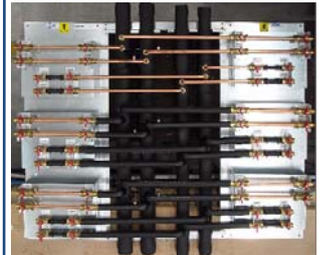
Riscaldamento con produzione A.C.S.
attacchi a misura per sostituzioni



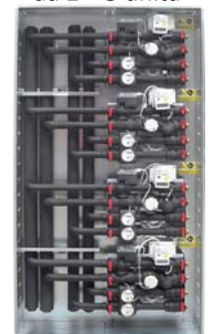
Cassoni Pluriutenza
da 2 ÷ 5 unità



Armadio Pluriutenza
Distribuzione centrale in rame



Armadio Pluriutenza
Distribuzione centrale in rame
da 2 ÷ 5 unità



Armadio con distribuzione
Predisposizione iniziale



TUBAZIONI RACCORDI

IN ACCIAIO AL CARBONIO PER GAS , RISCALDAMENTO , ANTINCENDIO



UNI EN 10255/04 - ACCIAIO S195 - NERI, ZINCATI,PREVERNICIATI,RAL3000



SALDATI , SENZA SALDATURA - SERIE LEGGERA , MEDIA, SCHEDULATI API 5L ASTM A106

TUBAZIONI PER CONDOTTE



PER METANO RIVESTITE IN BITUME - PER ACQUA POTABILE RIVESTITE IN PVC

TUBAZIONI PER TELERISCALDAMENTO



TUBO IN ACCIAIO PREISOLATO - TUBAZIONI FLESSIBILI PREISOLATE IN POLIETILENE

TUBAZIONI IN PEAD - PE80 - PE100 - BARRE E ROTOLI



PER GASDOTTI , ACQUEDOTTI , FOGNATURE IN PRESSIONE - PN 2 -:- PN 25

TUBAZIONI INOX IN ACCIAIO INOX AISI 304 , AISI 316



UNI EN 10217-7 EN ISO1127 - SALDATI TIG/LASER - SERIE ISO, METRICI



ASTM A312/A312 - ASME SA312 SALDATI TIG/LASER - SERIE ANSI

TUBI SENZA SALDATURA



SERIE ANSI - ASTM A312/A312 - ASME SA312 - SERIE METRICA ASTM A213

TUBI A SEZIONE QUADRA E RETTANGOLARE



SERIE SALDATA EN 10219-2 / ASTM 554

GB Project

GBSERVICE di Sarno M. A.

Agente di Zona

Distributore