

NEW



NUSSBAUM_{RN}

Gut installiert • Bien installé • Ben installato

Optipress-Therm – il sistema d'installazione completo per la distribuzione del calore

Maggiori informazioni: www.nussbaum.ch



NEW

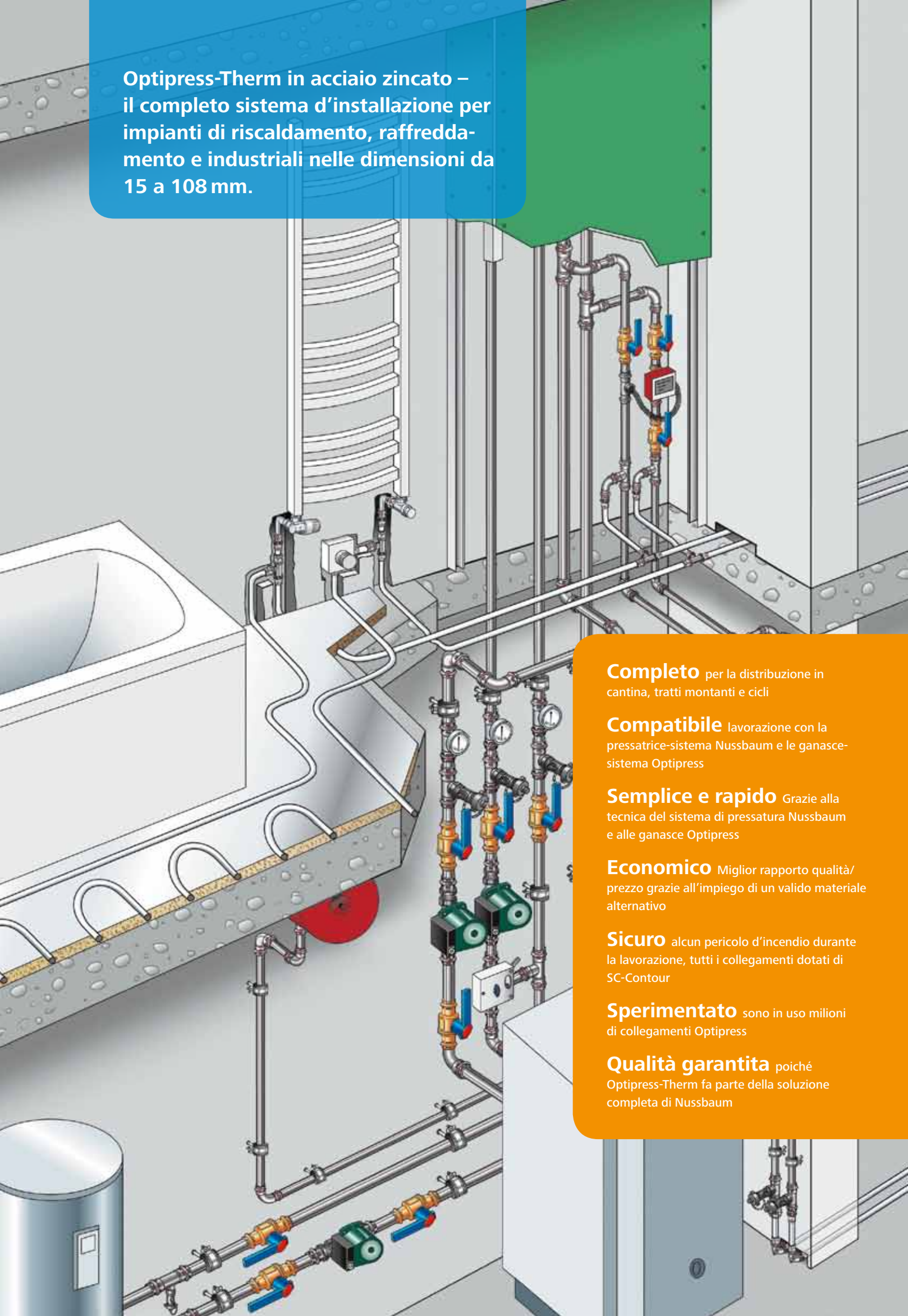


- Bulbi termostatici
- Valvole termostatiche
- Detentori
- Set di collegamenti
- Derivazione e incroci
- Raccordi e adattatori



Optipress-Therm viene largamente ampliato nel settore del collegamento dei corpi riscaldanti. Ora potete lavorare con maggiore razionalità ed economicità e acquistare, da un unico offerente, tutto l'occorrente per la distribuzione del calore.

Facciamo notare specialmente i bulbi termostatici Heimeier, il leader del mercato in Europa.



Optipress-Therm in acciaio zincato –
il completo sistema d'installazione per
impianti di riscaldamento, raffredda-
mento e industriali nelle dimensioni da
15 a 108 mm.

Completo per la distribuzione in
cantina, tratti montanti e cicli

Compatibile lavorazione con la
pressatrice-sistema Nussbaum e le ganasce-
sistema Optipress

Semplice e rapido Grazie alla
tecnica del sistema di pressatura Nussbaum
e alle ganasce Optipress

Economico Miglior rapporto qualità/
prezzo grazie all'impiego di un valido materiale
alternativo

Sicuro alcun pericolo d'incendio durante
la lavorazione, tutti i collegamenti dotati di
SC-Contour

Sperimentato sono in uso milioni
di collegamenti Optipress

Qualità garantita poiché
Optipress-Therm fa parte della soluzione
completa di Nussbaum

Basel, Bern, Biel, Brig, Carouge, Crissier, Giubiasco, Gwatt-Thun, Kriens, St. Gallen, Trimbach, Zug, Zürich

Hersteller Armaturen und Systeme Sanitärtechnik
Fabricant de robinetterie et systèmes techniques sanitaires
Produttore rubinetteria e sistemi tecnica sanitaria

R. Nussbaum AG/SA

Hauptsitz // Siège social // Sede sociale
Martin-Disteli-Strasse 26
Postfach, CH-4601 Olten
Tel. 062 286 81 11, Fax 062 286 84 84
info@nussbaum.ch, www.nussbaum.ch

ISO 9001/14001



Straordinario per la tecnica degli impianti domestici e dell'installazione: Optipress di Nussbaum per gli impianti di acqua potabile, riscaldamento, gas, industria nelle dimensioni 15 – 108 mm.