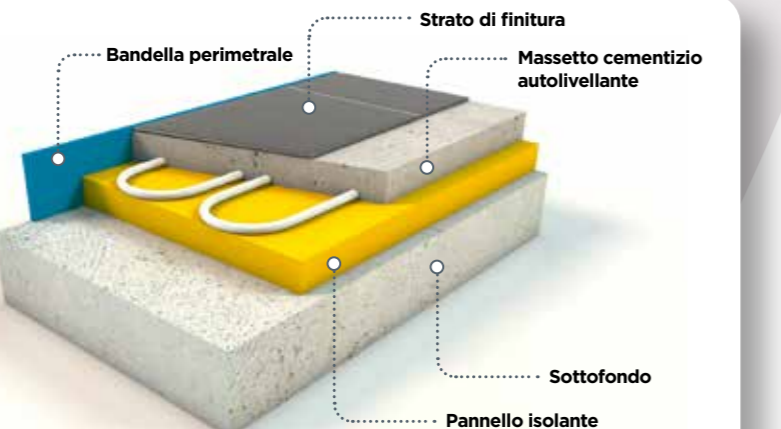


Chryso® Cemfloor applicazioni

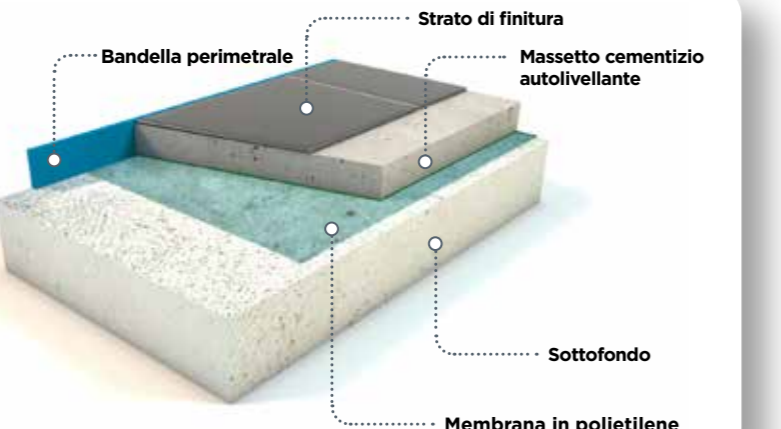
Massetto galleggiante su isolamento o pavimento riscaldato



Massetto non incollato su strato isolante



Massetto incollato



Adesi o non adesi al supporto:

Può essere applicato come finitura su uno strato di materiale isolante.

Questa applicazione è adatta per l'uso di riscaldamento o raffrescamento a pavimento.

Visita il sito web



CHRYSO ITALIA S.r.l.

Sede legale: Via Giovanni Bensi, 8 - 20152 Milano

Sede amministrativa: Via Bruno Buozzi, 1 - 20097 San Donato Milanese (MI)

Tel. +39 02 527 6041

sg-italia@saint-gobain.com

www.chryso.it



Chryso® Cemfloor Principali benefici

Massetto cementizio autolivellante di alta qualità



Applicazione versatile:

- Soluzione disponibile presso gli impianti di betonaggio (Chryso®Cemfloor) o dedicato alle soluzioni con camion (Chryso®Mobicem)



Sostenibilità

- Il massetto fluido offre un risparmio di materiale fino al 70% grazie al suo ridotto spessore
- Ottima conducibilità termica grazie ai ridotti spessori



Pompabile e autolivellante:

- Riduzione delle tempistiche di applicazione e dello sforzo fisico



Impiego di materiali locali

- Studio del mix design fatto su misura
- Preservando l'economia circolare

Risparmio di manodopera

- **6 volte più veloce** nell'applicazione rispetto ai sistemi tradizionali
- **Altamente scorrevole e fluido**
- **Facile operazione di livellamento**
- **Da 10 a 15 giorni per l'asciugatura**
- Chryso® CLAW Technology



Controllo del ritiro

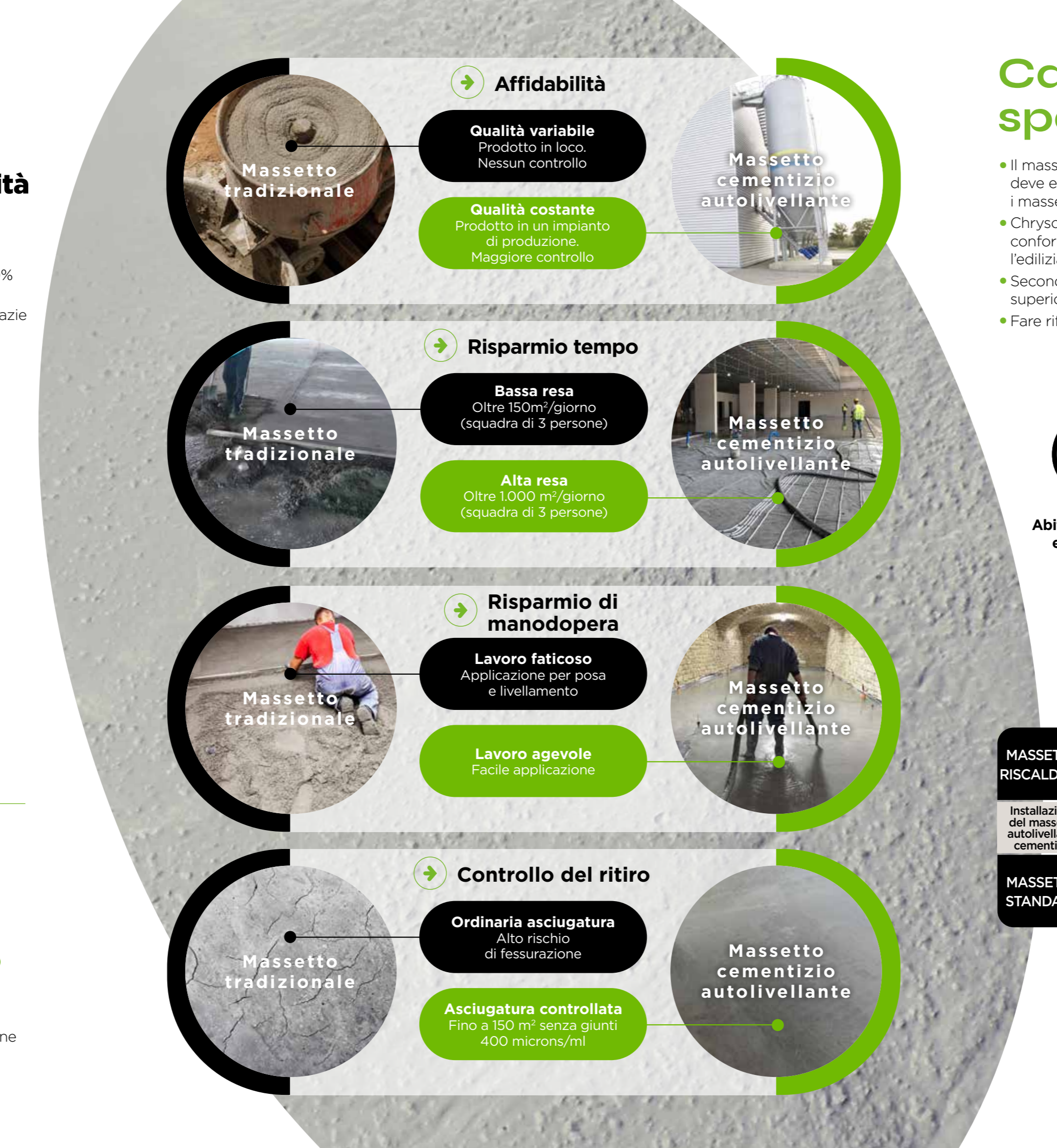
- Fino a **150m²** senza giunti
- **400 microns** per metro

Qualità & affidabilità

- Prodotto presso impianti di calcestruzzo o attraverso l'impiego di camion dedicati, mantenendo una **qualità costante**
- Facilità di applicazione consente una **finitura planare e riproducibile**

Risparmio di tempo

- **Alta fluidità**
- **Alta pompabilità**
- **Autolivellante** - facile applicazione



Caratteristiche, specifiche e standard

- Il massetto Chryso® Cemfloor è conforme agli standard europei e americani come EN 13813 e deve essere utilizzato in conformità con la norma BS 8204-7:2003 'codice di buona pratica per i massetti autolivellanti pompanti'...
- Chryso® Cemfloor è coperto da un'approvazione tecnica francese - numero 13/13-1214_V1.1 in conformità con la norma NF EN13813 e rilasciata dal CSTB (Centro scientifico e tecnico per l'edilizia)
- Secondo le norme EN, i massetti devono essere rivestiti con un sistema di pavimentazione superiore (ad es. piastrelle)
- Fare riferimento alla gamma di prodotti e alla scheda tecnica

Applicazioni principali



Abitazioni singole
e condomini



Negozi, centri
ed edifici commerciali



Uffici



Strutture
pubbliche

Tempistiche di maturazione del massetto



Scannerizza il QR code
per scoprire il video
Chryso®Cemfloor:

