

GENNAIO 2007

# PRESE DA PAVIMENTO

Montaggio a filo

Montaggio appoggiato



*Telle*  
by Schneider Electric

Da oltre 40 anni FELLER produce con successo prese da pavimento. Per poter meglio soddisfare le attuali esigenze e per offrire al committente una maggiore flessibilità durante l'allestimento delle sue stanze, FELLER ha rielaborato completamente l'assortimento delle prese da pavimento.

Le prese da pavimento vengono utilizzate principalmente nella costruzione di appartamenti di alto

## Creazione flessibile di ambienti

livello, in uffici, in sale d'esposizione, nelle aziende di ristorazione ecc. Ovunque non siano disponibili pareti o dove fronti di finestre passanti impediscono l'installazione elettrico. Attrezzature disposte liberamente nel locale (lampade a stelo, tavoli da ufficio, vetrine ecc.) possono in questo modo essere collegate facilmente e rapidamente, senza fastidiosi inciampi di fili e brutti grovigli di cavi.



*Dove vetrate impediscono il piazzamento di prese ad innesto e per la comunicazione, le prese da pavimento sono la soluzione ideale.*



*In locali usati in modo flessibile, come ad es. le sale da riunione o da conferenza, le prese da pavimento creano la necessaria libertà d'azione.*



*Negli esercizi di ristorazione non è praticamente più pensabile rinunciare alle prese da pavimento.*

Le nuove prese da pavimento si adattano all'ambiente in cui si trovano. 3 versioni da incasso permettono di esaudire i desideri del committente: presa da pavimento con coperchio ribaltabile in acciaio al cromo e chiusura dei bordi, presa da pavimento con coperchio ribaltabile in acciaio al cromo montata a filo e presa da pavimento con coperchio inseribile montata anch'essa a filo. La

## Versatile e adattabile

pregiata esecuzione contribuisce a rendere le prese da pavimento anche otticamente attraenti. L'impressione di raffinatezza è rafforzata dal fatto dell'assenza di viti nel campo visibile. Una regolazione di livellamento integrata permette il montaggio perfettamente allineato al pavimento e segue in modo ottimale il successivo abbassamento del pavimento.

*Coperchio ribaltabile in acciaio cromato per montaggio ad incasso a filo del pavimento:*



*Acciaio cromato smerigliato*



*Acciaio cromato antracite*

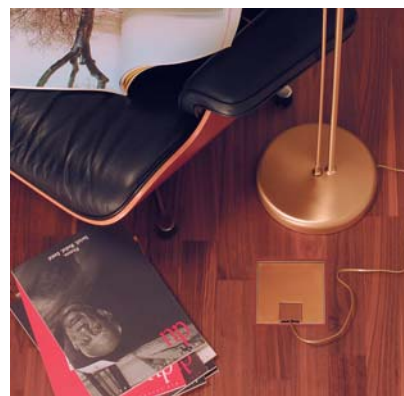


*Acciaio cromato oro*

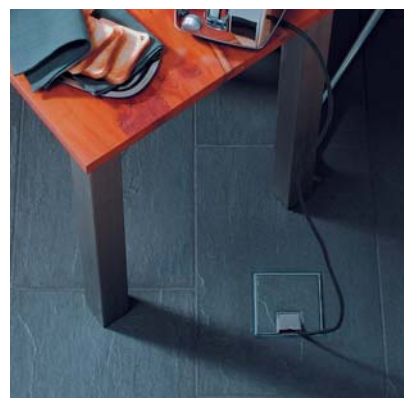
*Presa da pavimento incassabile con bordo di chiusura appoggiata e coperchio ribaltabile in acciaio cromato.  
(Dimensioni esterne 154 x 154 mm)*



*Presa da pavimento incassabile montata a filo del pavimento con coperchio ribaltabile in acciaio cromato.  
(Dimensioni esterne 130 x 130 mm)*



*Presa da pavimento incassabile montata a filo del pavimento e rivestita con il coperchio inserto e il materiale del pavimento.  
(Dimensioni esterne 130 x 130 mm)*





**Passo 1:**  
*La scatola ad incastro viene fissata sul pavimento in calcestruzzo e vengono inseriti i tubi d'installazione.*



**Passo 2:**  
*Il pavimento viene colato e il telaio portante fissato ad esso. Il telaio viene premontato a filo oppure appoggiato.*



**Passo 3:**  
*Il pavimentista, mediante le viti di livellamento interne, allinea il telaio esattamente al pavimento e lo blocca avvitandolo. Se necessario, lungo il telaio si esegue un giunto.*



**Passo 4:**  
*Il bicchiere con i frutti ora viene montato e cablato. Poi si applica il coperchio ribaltabile o il coperchio con inserto, rivestito con il materiale del pavimento.*

## Struttura facile da montare

La struttura complessiva della presa da pavimento è stata adattata alle sequenze di costruzione moderne per permettere la perfetta integrazione del montaggio durante il procedimento di costruzione.

Tutti i componenti sono stati prodotti nella famosa qualità FELLER e sono quindi estremamente robusti. Le prese da pavimento sopportano un carico di

100 kg. Inoltre è possibile allineare facilmente anche diverse prese. La raffinata costruzione esclude trasmissioni acustiche o ponti acustici.

*Coperchio ribaltabile e coperchio inseribile in acciaio cromato.*



*Bicchiere in materiale sintetico per accogliere i frutti FM e FLF.*



*Telaio portante in metallo con possibilità di livellamento e cornice a filo con il pavimento o appoggiata, in acciaio cromato.*



*Scatola ad incastro in materiale sintetico con 2 introduzioni per tubi da ogni lato, fissaggio esterno e aiuto di posizionamento.*



Come novità adesso è possibile installare in una presa diversi servizi (ad es. R/TV, telefonia, 230 V, sistemi di rete) e sono quindi disponibili sufficienti posti d'innesto per soddisfare le attuali esigenze poste ad una presa. I tipi di costruzione impiegati sono gli apparecchi FM e/o FLF. Il più grande spazio interno offre maggior spazio destinato al cablaggio, impedisce la schiacciatura di cavi, aumenta il

## Valori interni

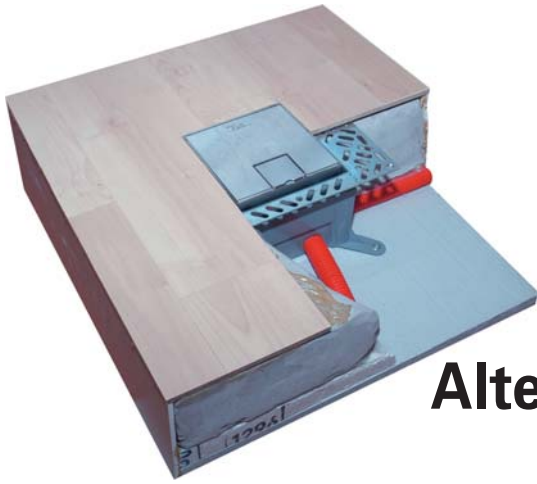
comfort d'innesto e l'uscita dei cavi nella nuova presa da pavimento è assolutamente resistente al calpestamento, anche allo stato aperto.



*Uscita del cavo resistente al calpestamento.*



*Grazie ad uno spazio interno notevolmente maggiore, nella presa da pavimento è possibile piazzare fino a 3 apparecchi.*



La profondità di montaggio di 120 mm (isolamento, sottofondo e pavimento) permette l'integrazione di tutti gli apparecchi FELLER nella presa da pavimento.

Con un'altezza del pavimento insufficiente, la scelta delle possibili funzioni risulterà limitata.

## Altezza del pavimento decisiva

Informazioni dettagliate si trovano nell'istruzione di installazione.

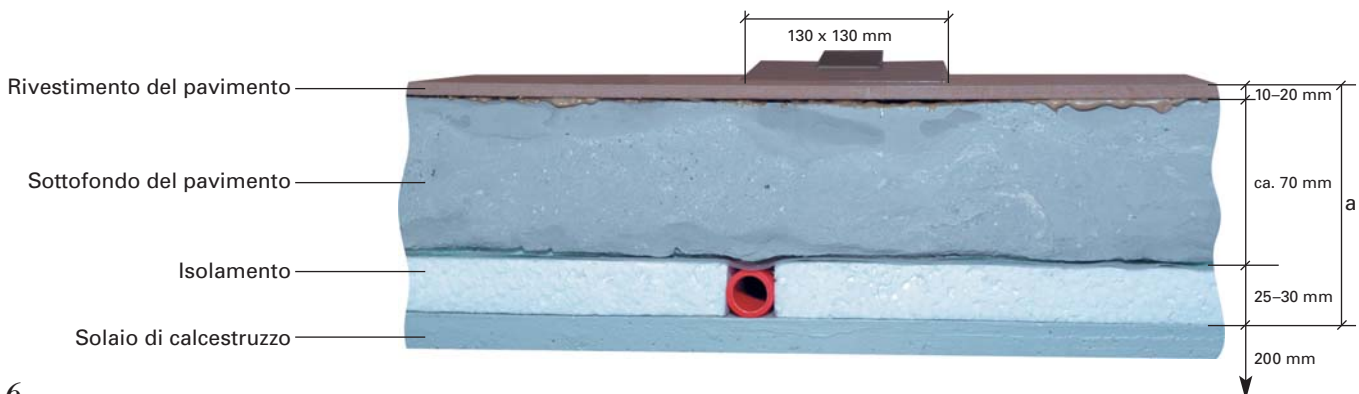
### Panoramica sui vantaggi

#### Vantaggio per l'installatore:

- Livellabile durante il montaggio.
- Si adatta automaticamente all'abbassamento del pavimento.
- Più spazio per l'installazione.
- Scatola ad incastro con fissaggio esterno, aiuti di posizionamento e introduzioni per tubi.

#### Vantaggi per il cliente:

- Diversi servizi  
(ad es. 230 V, telefono, R/TV, sistemi di rete)
- Design in diverse varianti.
- Comfort d'innesto.
- Nessuna trasmissione sonora.
- Soddisfa le future norme.



$a \geq 120 \text{ mm}$

*A partire da questa altezza del pavimento si possono montare tutti gli apparecchi FM e FLF di FELLER.*

$a = 100-120 \text{ mm}$

*Gli apparecchi FELLER sono solo limitatamente impiegabili (vedi l'istruzione di installazione).*

$a \leq 100 \text{ mm}$

*La presa da pavimento può essere impiegata solamente se incassata nel solaio di calcestruzzo.*



**Feller AG** | Postfach | CH-8810 Horgen  
Telefono +41 44 728 72 72 | Telefax +41 44 728 72 99 | [www.feller.ch](http://www.feller.ch)

**Feller SA** | Agence Suisse Romande | Caudray 6 | CH-1020 Renens  
Téléphone +41 21 653 24 45 | Téléfax +41 21 653 24 51 | [www.feller.ch](http://www.feller.ch)

E&K AG / I / 1.07 / SD / 90-BODENI

