



Comandi a parete

SERIE 20VENTI



Termostati ambiente

SERIE 20VENTI



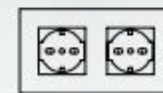
Multisensori T-U.R.-CO₂ eq.

SERIE 20VENTI



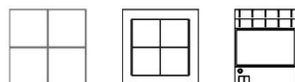
Sensori

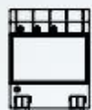
SERIE 20VENTI



Punti di derivazione

SERIE 20VENTI





Alimentatori



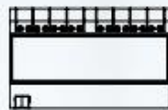
Moduli di sistema



Interfacce universali



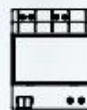
Ingressi



Uscite e attuatori



Moduli di ingresso/uscita



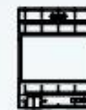
Dimmer



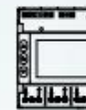
Attuatori per termoregolazione



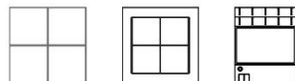
PLC



Gateway



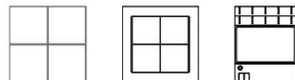
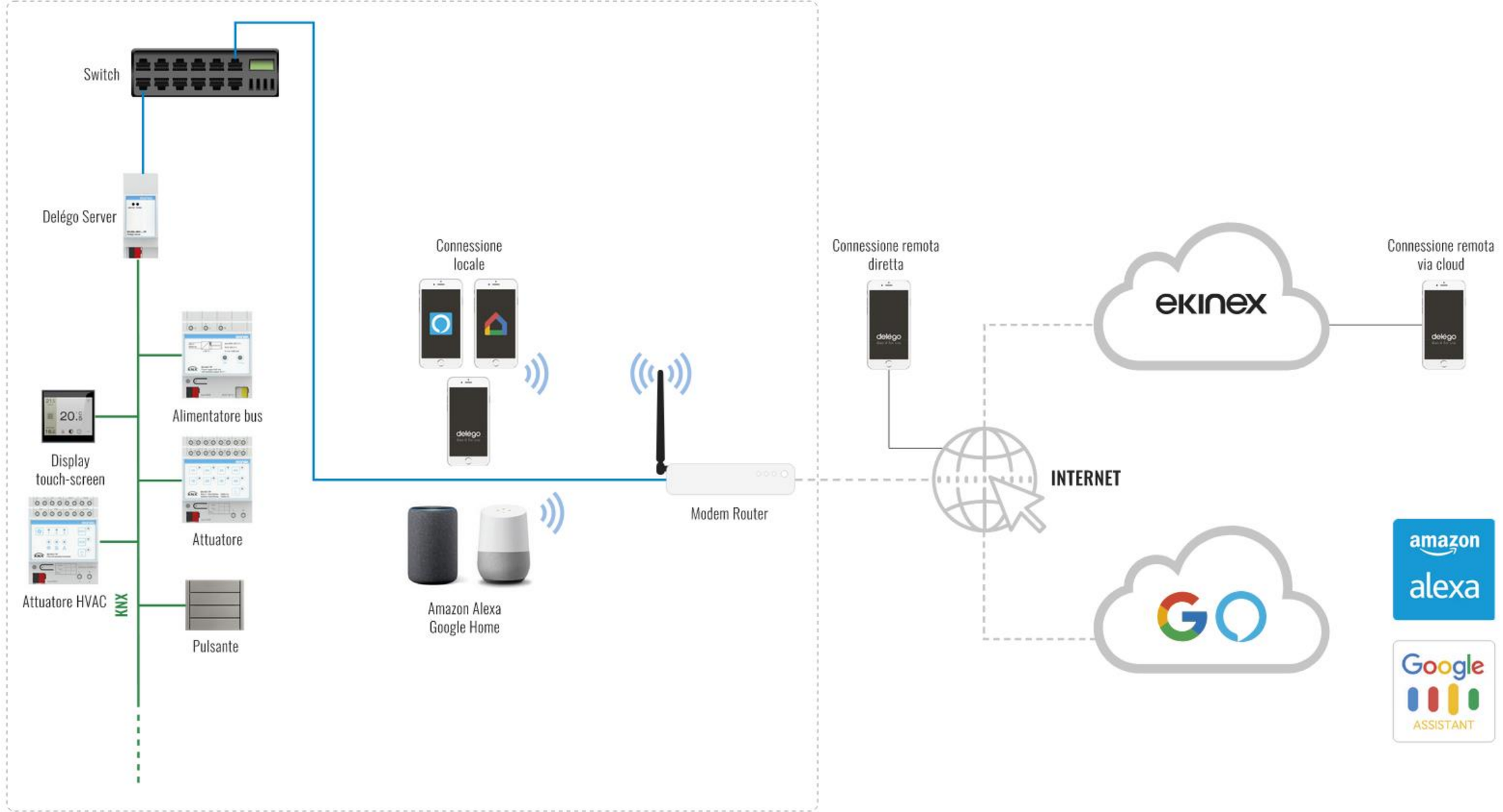
Metering

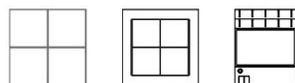






asis cafe







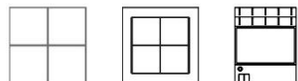
I componenti grafici, studiati per facilitare un utilizzo immediato da parte dell'utente, riguardano direttamente il trattamento (temperatura e umidità relativa) e la qualità dell'aria negli ambienti interni.



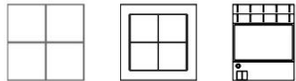
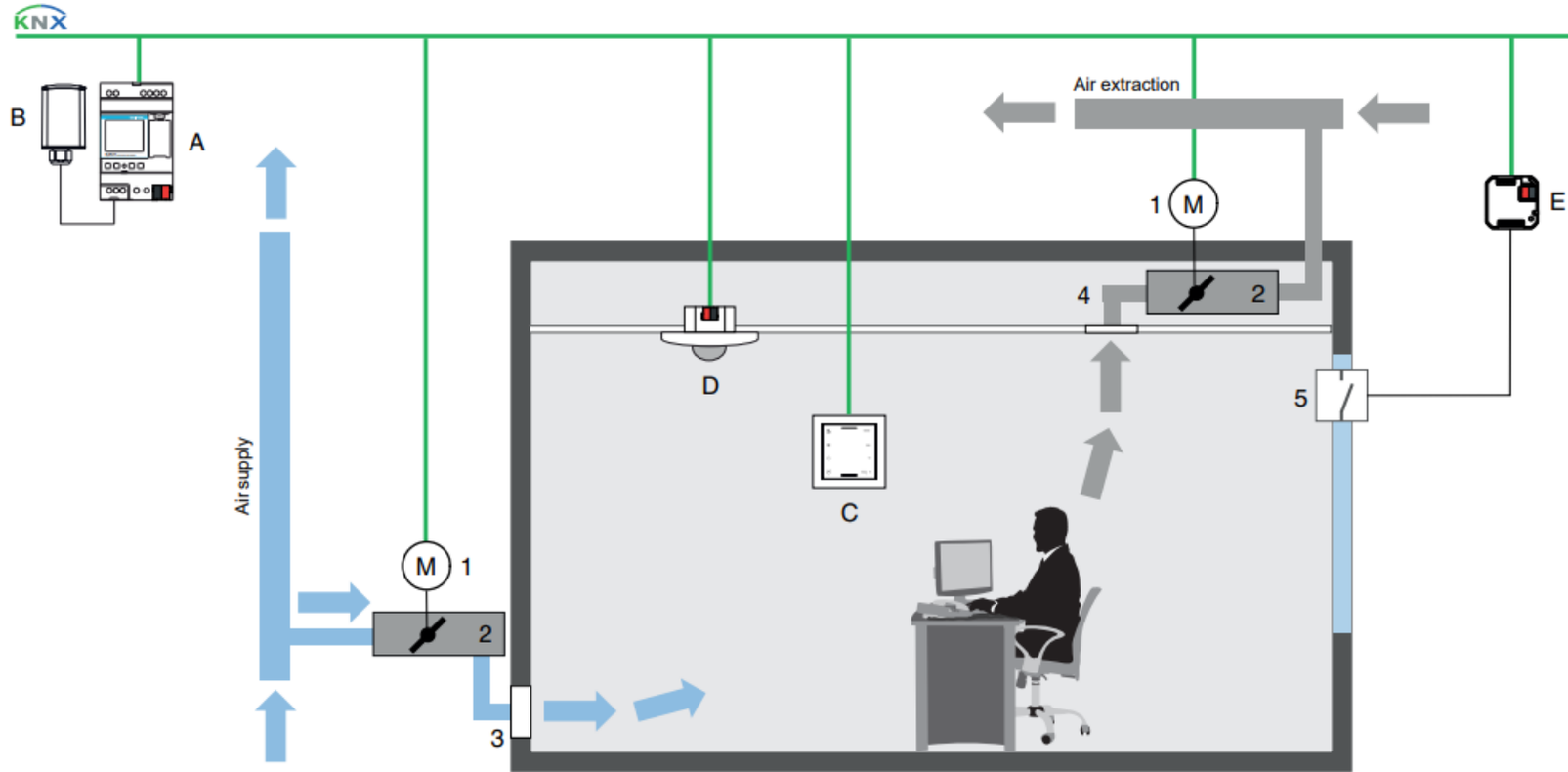
Widget controllo temperatura ambiente: con un tap passi alla modalità risparmio energetico, modifichi la temperatura desiderata manualmente o richiami il funzionamento automatico con un programma orario settimanale.



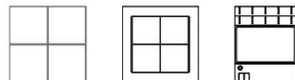
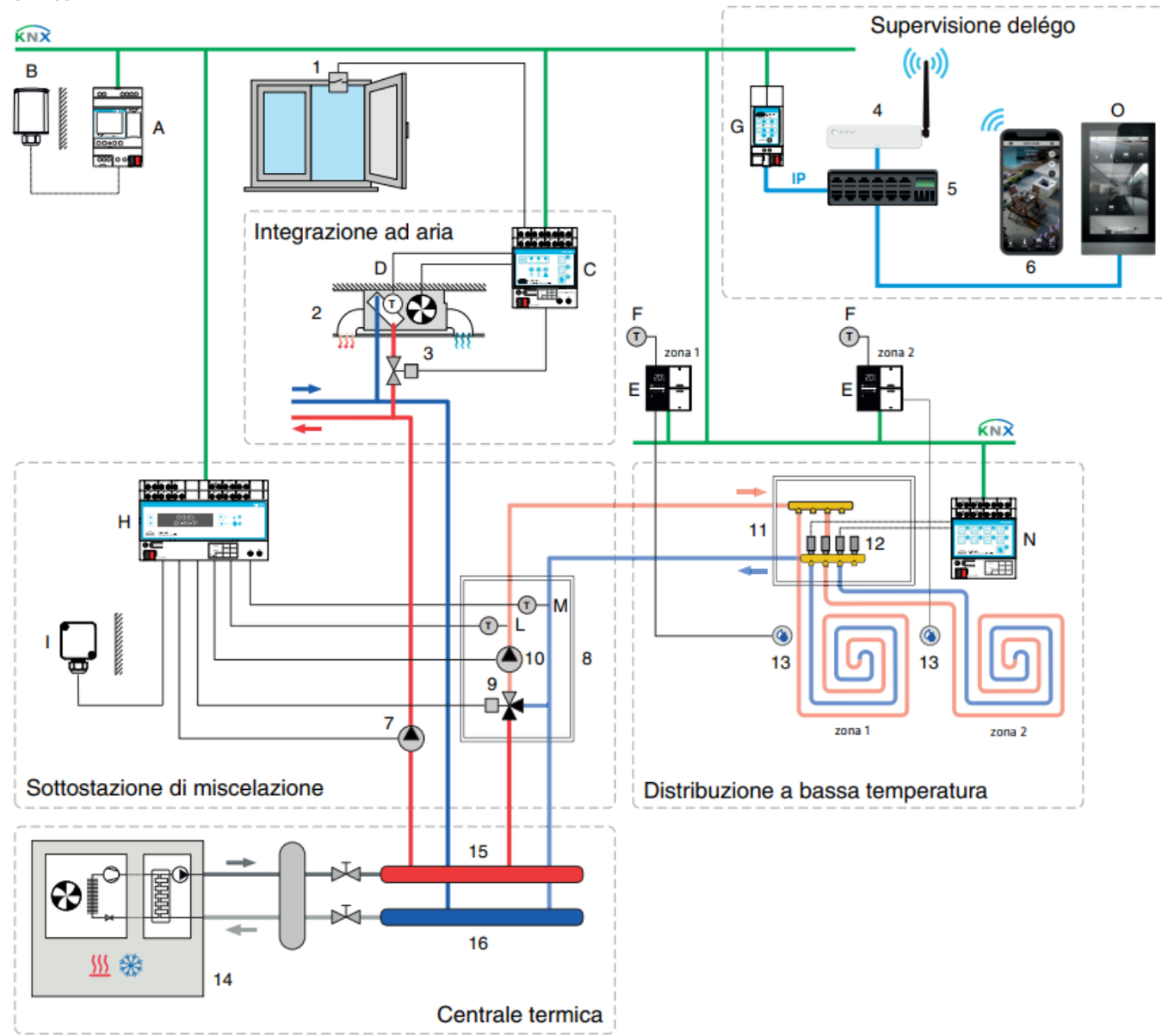
Widget controllo temperatura ambiente: attiva il funzionamento automatico/manuale di un terminale fan-coil. Richiama uno scenario per spegnere completamente l'impianto a più zone tramite ad orari programmati.



Example



Esempio applicativo





MOTORIZZAZIONI



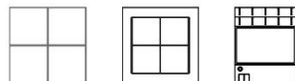
Widget motorizzazioni su/giù lamelle: tramite un tap nella parte centrale del widget controlli l'apertura e la chiusura delle veneziane e attivi l'inclinazione delle lamelle.

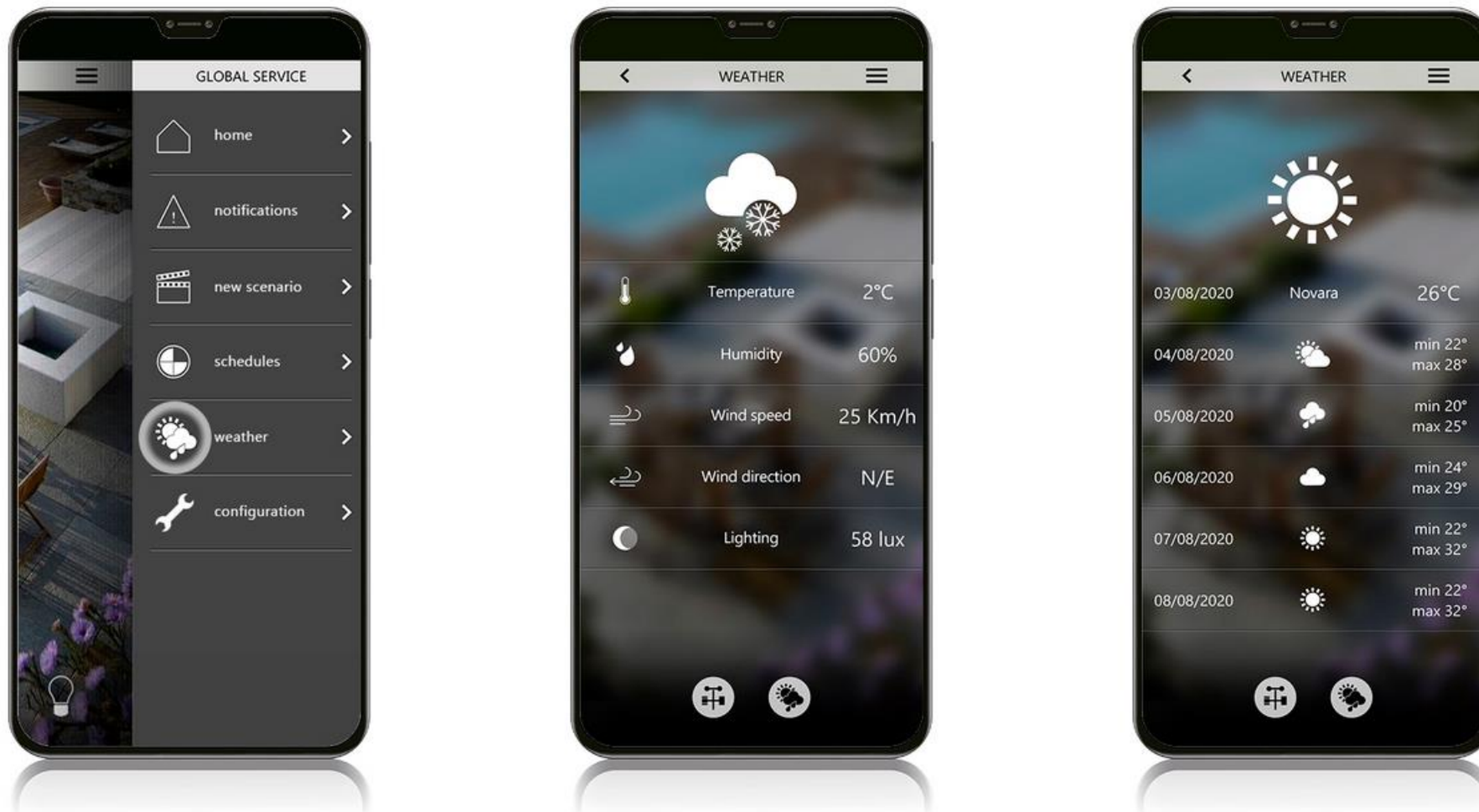


Widget motorizzazioni su/giù percentuale e lamelle su/giù stop: agendo sullo slider sulla corona circolare puoi posizionare in modo preciso le veneziane all'apertura intermedia desiderata; con un tap sulla parte centrale regoli l'inclinazione delle lamelle.

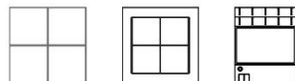


Widget motorizzazioni su/giù percentuale e lamelle su/giù percentuale: agendo sui 2 slider sulla corona circolare regoli l'apertura precisa sia dell'apertura della veneziana che dell'inclinazione delle lamelle.





Delégo consente di interagire con un servizio meteo su internet per acquisire informazioni relative alle condizioni atmosferiche attuali e dei giorni a venire, che possono essere utilizzate all'interno della supervisione e all'interno di logiche, per effettuare azioni condizionate alle condizioni meteorologiche.



COMANDI A PARETE

The nice technology





Ekinex S.p.A.

Via Novara, 37

I-28010 Vaprio d'Agogna NO

T +39 0321 1828980

info@ekinex.com

www.ekinex.com