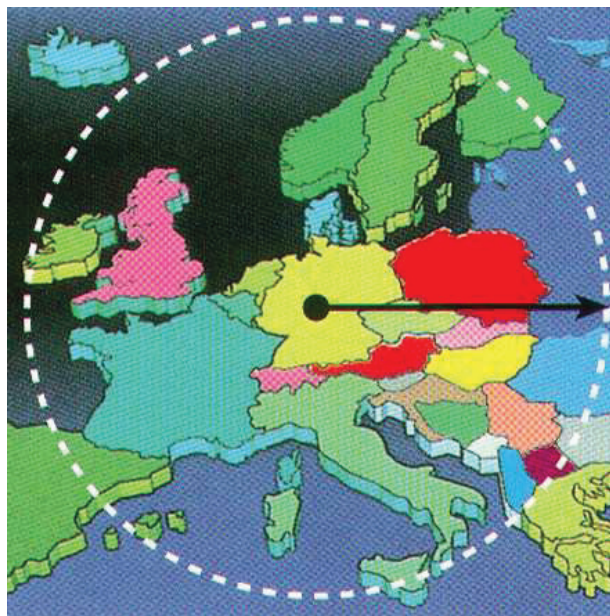


L'Istituto Federale di Fisica applicata alla Tecnica di Braunschweig (Germania) sfrutta l'orologio più preciso del mondo, un orologio atomico al cesio il cui scarto di errore è pari a +/- 1 secondo ogni milione di anni.

L'orario codificato (DCF-77) è diffuso da un emettitore di onde lunghe situato a Mainflingen, nelle vicinanze di Francoforte.

Le sveglie radio-controllate della serie "RC" ricevono questo segnale, indicando costantemente l'ora esatta.

La ricezione del segnale è possibile in un raggio di ca. 1500 Km da Francoforte, come segnalato nella mappa a fianco.



**DV-270 RC** Sveglia Radiocontrollata con temperatura e calendario.

10,5 x 6,5 cm



**DV-520 RC** Sveglia Radiocontrollata con temperatura e calendario. Luce ambrata. Illuminazione notturna automatica.

17 x 6 cm



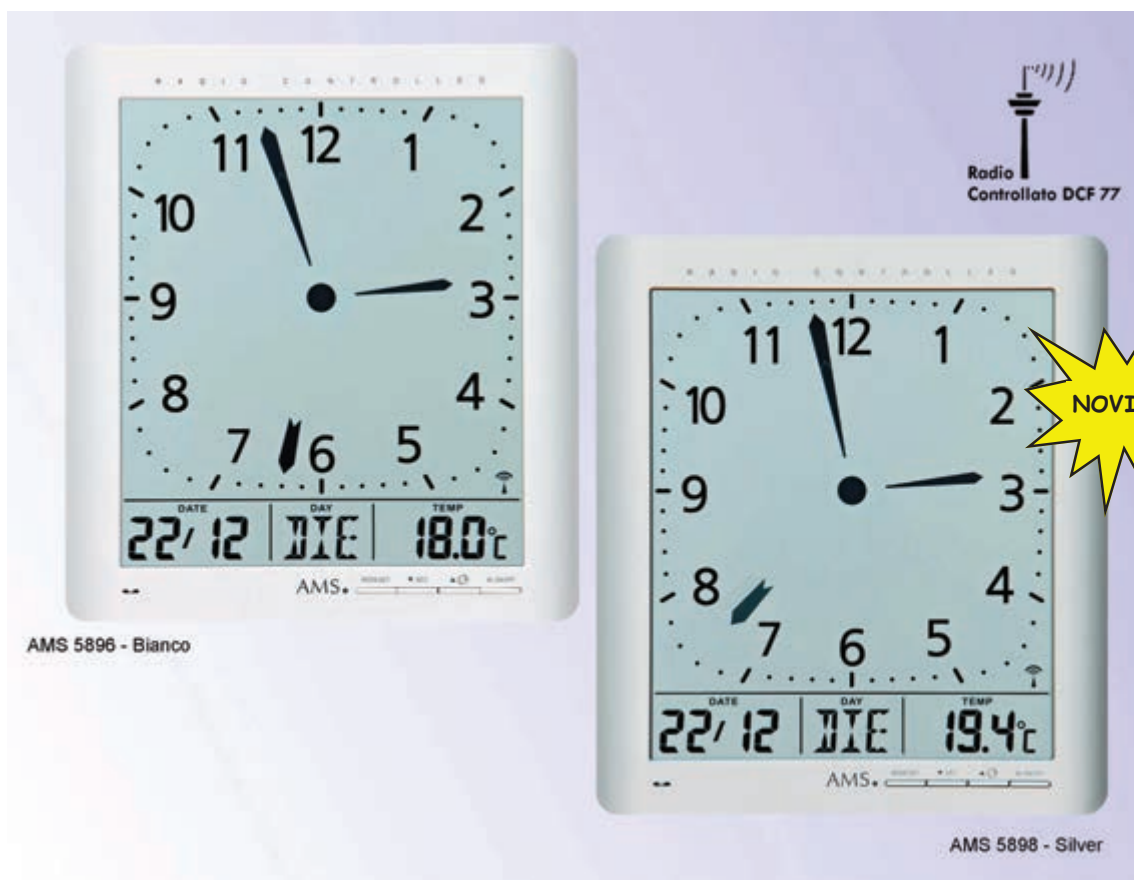
**DV-525 RC** Sveglia Radiocontrollata con calendario e doppio orario di sveglia.

13,7 x 8,5 cm



**DV-548 RC** Sveglia Radiocontrollata con temperatura e calendario. Proiezione dell'ora e temperatura. Alimentatore a rete incluso.

13 x 9,5 cm



**AMS 5896-5898** Orologio da muro Radiocontrollato con temperatura e calendario.

21 x 24 cm



**DV-570 RC** Orologio da muro Radiocontrollato con tendenza barometrica e calendario. 27 x 19 cm



**DV-580 RC** Orologio da muro Radiocontrollato con temperatura, calendario e umidità. 44 x 29 cm



**DV-550 RC** Stazione barometrica radiocontrollata con temperatura, umidità e calendario. Previsioni atmosferiche 24/72 ore. Sensore temperatura da esterno Wireless. 16 x 9 cm



**DV-450 RC** Stazione barometrica radiocontrollata con temperatura, umidità, calendario e fase lunare. Sensore temperatura da esterno Wireless. 13 x 13 cm