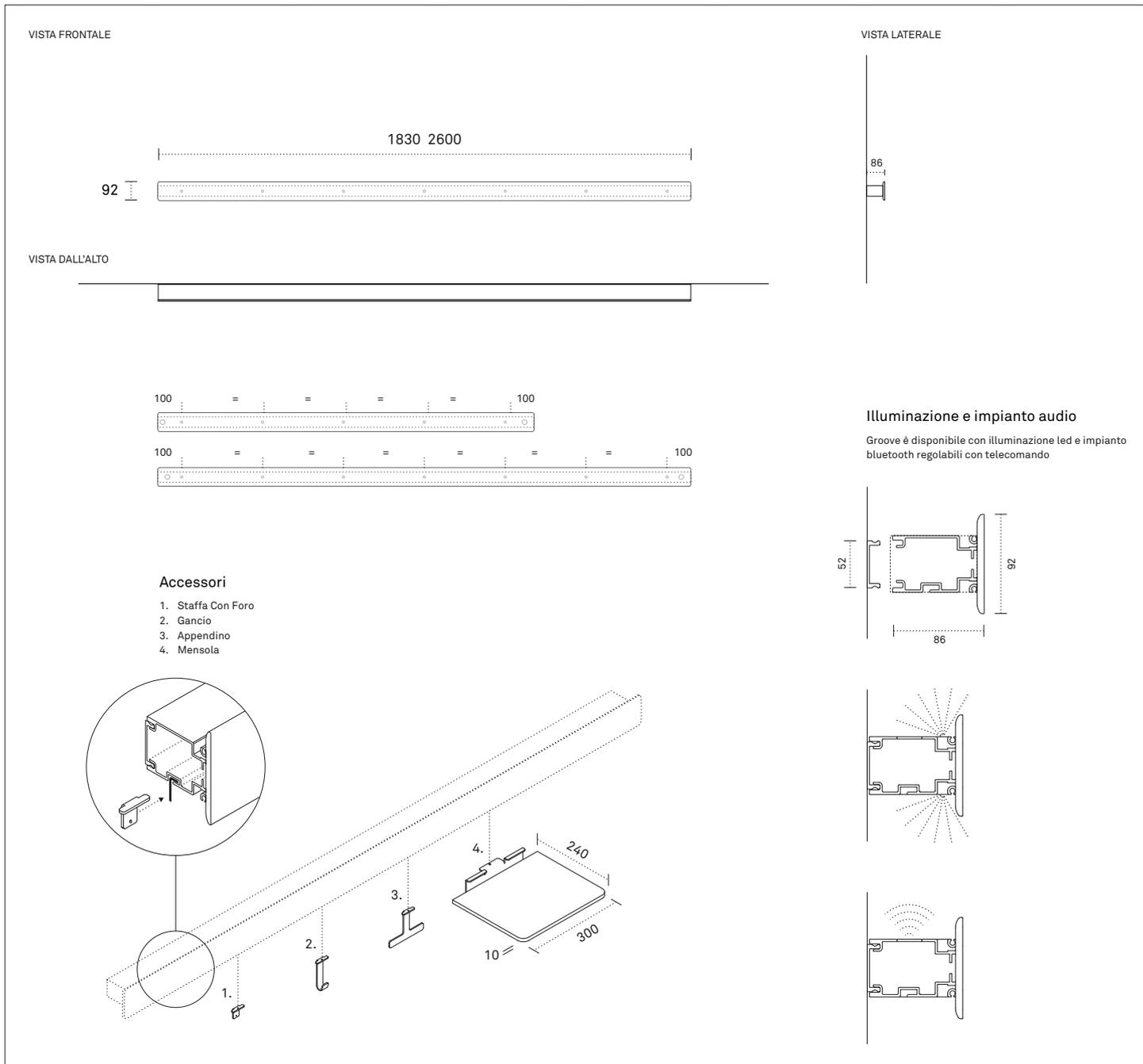




Una linea che disegna la parete e svolge molteplici ruoli: appoggiare e appendere, illuminare e amplificare. Una barra in alluminio dal minimo ingombro e dalla massima funzionalità. Groove è un'alleata preziosa, un elemento trasversale che dialoga con la parete e si rende utile in ogni ambiente della casa, grazie agli accessori disponibili.

Dettagli tecnici



Dimensioni espresse in millimetri. L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai modelli senza preavviso. Le informazioni qui riportate sono basate sugli ultimi dati pubblicati su catalogo e listino.

Sartorialità



Tanti moduli, un'infinità di composizioni: è il risultato di una produzione organizzata in ottica 4.0, in cui ogni dettaglio è personalizzabile. Una soluzione su misura che veste la tua casa come un abito sartoriale. Centimetro dopo centimetro.

Componibilità



Cambiando l'ordine dei fattori il risultato cambia. La grande flessibilità del Sistema si misura sui moduli: accostandoli in modo diverso sulla parete e abbinando le finiture si ottengono risultati sempre su misura.

Illuminazione



Funzionale quando illumina l'interno dei moduli per vederne con chiarezza l'interno. Scenografica quando scandisce le composizioni e si fa luce d'atmosfera, discreta, incastonata nelle schiene o nei fianchi. Molto più di un accessorio.

Attrezzatura interna



Sono gli accessori interni a dettare la funzione delle composizioni. I Sistemi Caccaro sono progettati per adattarsi ad ogni spazio della casa: a dare loro identità è ciò che decidi di riporre all'interno.

Materiali e finiture



Finiture ad acqua



Dai primi anni duemila abbiamo scelto di utilizzare finiture all'acqua. Inodori e atossiche, abbattano il contenuto di solventi chimici: un contributo per ridurre il nostro impatto ambientale e tutelare la salute di dipendenti e clienti.

Pannelli CARB



Tutti i nostri pannelli aderiscono allo standard CARB 2. Un riferimento esigente, che si propone di ridurre al minimo le emissioni di formaldeide nel legno: i nostri pannelli ne contengono meno di 0,09 parti per milione.