

SISTEMA FIL

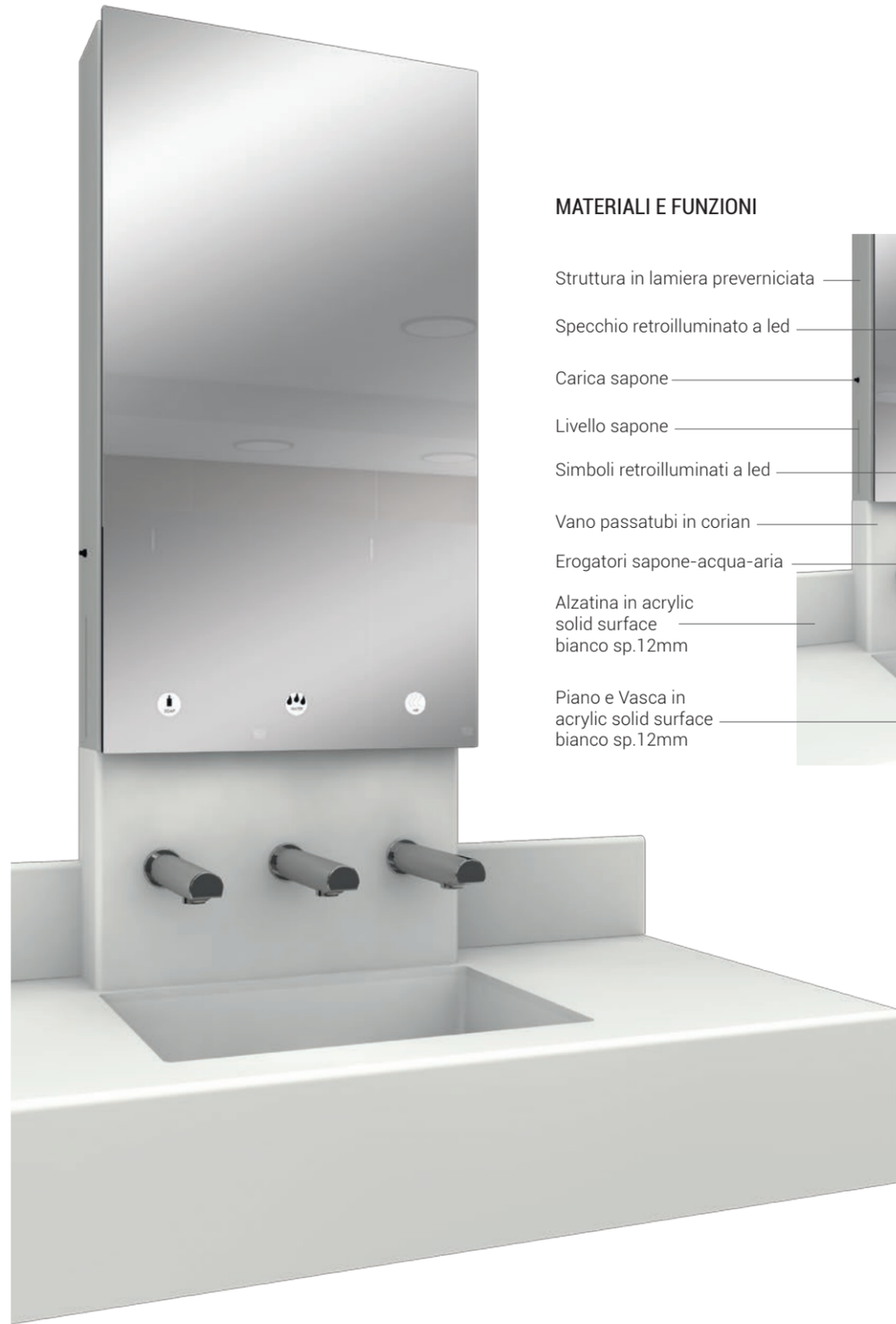


Geometryka

Geometryka

Via G. Battista Pirelli sn
61030 Calcinelli di Saltara (PU)
Tel. 0721 1832391 Fax 0721 1832392
info@geometryka.it
www.geometryka.it

SISTEMA FIL



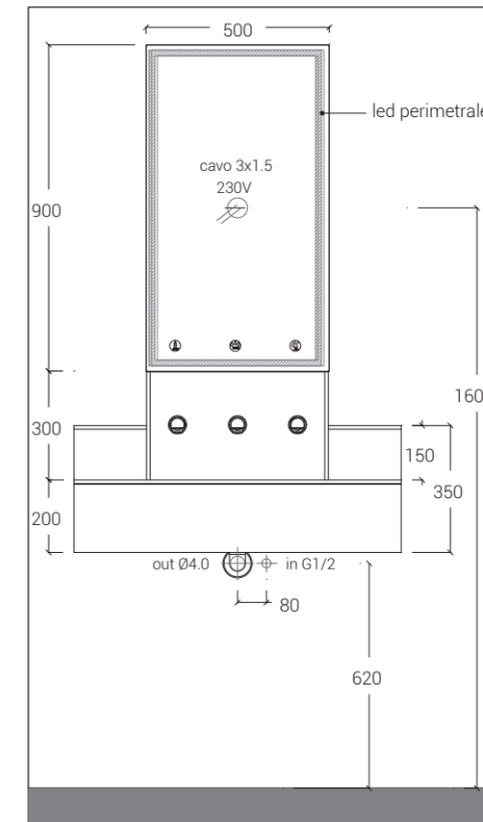
MATERIALI E FUNZIONI

- Struttura in lamiera preverniciata
- Specchio retroilluminato a led
- Carica sapone
- Livello sapone
- Simboli retroilluminati a led
- Vano passatubi in corian
- Erogatori sapone-acqua-aria
- Alzatina in acrylic solid surface bianco sp.12mm
- Piano e Vasca in acrylic solid surface bianco sp.12mm

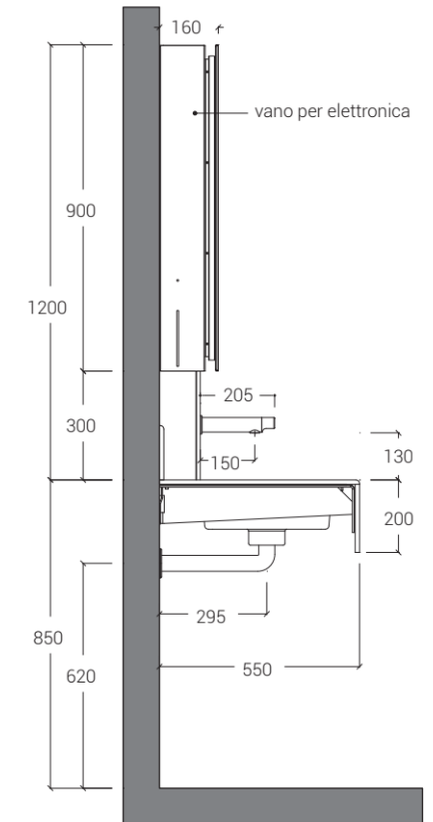


DISEGNI TECNICI

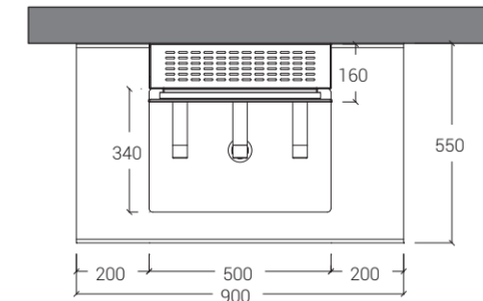
Prospetto



Sezione

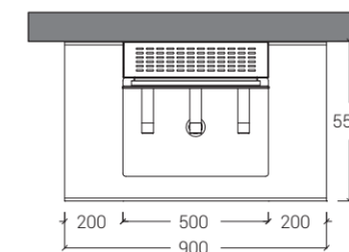


Pianta

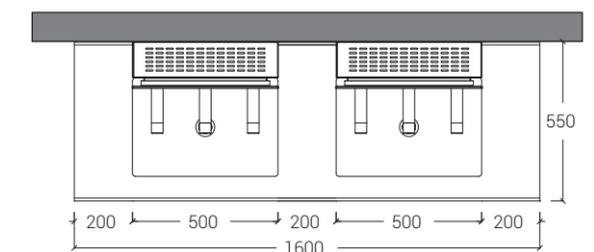


MODULI

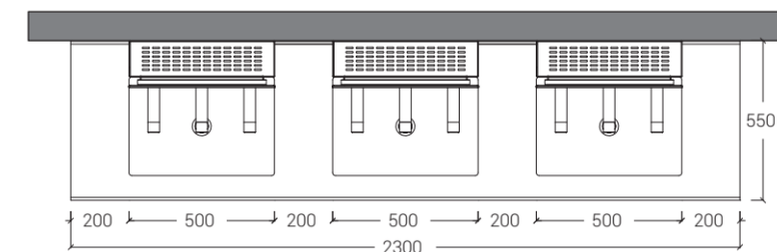
FIL 01



FIL 02



FIL 03



DESCRIZIONE TECNICA

Sistema integrato con top lavabo realizzato in acrylic solid surface Bianco sp.12mm : materiale igienico, impermeabile di ottima resistenza meccanica e ottima stabilità del colore nel tempo, permette giunzioni impercettibili. Il sistema di ancoraggio a parete è registrabile tramite apposite staffe in metallo trattate in cataforesi e verniciatura epossidica, che permettono la regolazione in fase di montaggio. System Fil è composto da:

"Lavello" completo di premiscelatore meccanico e piletta di scarico fissa "antivandalo".

"Specchio sp. 5mm" filo lucido applicato con sistema di incollaggio antinfortunistico su struttura metallica trattata in cataforesi e verniciatura epossidica che permette l'installazione di tutti i componenti elettrici che garantiscono il funzionamento dell'intero Sistema Fil. Sullo specchio sono presenti i loghi di riconoscimento sapone/acqua/aria retroilluminati e illuminazione perimetrale a Led a scomparsa.

"Erogatore Sapone" liquido mod. Geo-S dotato di fotocellula con corpo esterno a parete in ottone cromato, pompa apposita per uso di sapone liquido con dosaggio regolabile; sistema applicato all'interno della struttura specchio.

"Erogatore acqua" a fotocellula mod. Geo-W con corpo esterno a parete in ottone cromato completo di sensore a raggi infrarossi con chiusura automatica; sistema applicato all'interno della struttura specchio.

"Erogatore Aria" a fotocellula mod. Geo-A con corpo esterno a parete in ottone cromato, erogazione d'aria filtrata e sistema di sicurezza per la sovratemperatura; posizionato all'interno di un'apposita scatola isolata ermeticamente posizionata all'interno della struttura specchio.