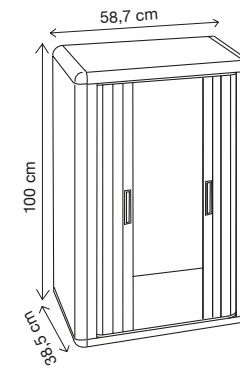
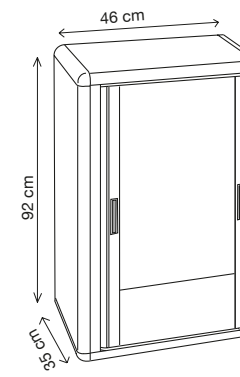


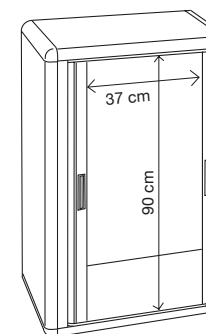
LINEA HIMALAYA



ESTERNO / EXTERNAL



INTERNO / INTERNAL



APERTURA / OPENING

MOBILE IN PVC CON APERTURA SCORREVOLE A SERRANDA
PVC FURNITURE WITH HORIZONTAL SLIDE OPENING

| CODICE CODE | CODICE EAN EAN CODE | DIM. CM. DIM. CM. | PZ. X PALLET PCS. X PALLET | DIM. PACK. CM. DIM. PACK. CM. | PESO KG. WEIGHT KG. |
|-----------------|------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| ROLL 100.S/2/CC | 8032605812902 | 58,7x38,5x100 (est.) 46x35x92 (int.) 37x90 (apertura) | 30 | 39,5x21x94,7 | 10 |

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Mobile copricaldaia con serranda orizzontale scorrevole salvaspazio
- Apertura reversibile
- Struttura in PVC estruso da 20 mm.
- Completo di ganci per il fissaggio a muro inclusi
- Prodotto adatto per uso esterno

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Boiler cover with horizontal slide opening
- Reversible opening
- 20 mm extruded PVC structure
- Fixing hooks included
- Suitable for external use



LINEA HIMALAYA

RISPARMIO ENERGETICO e protezione della caldaia

Realizzata in PVC coibente ed ignifugo consente le massime prestazioni della caldaia, salvaguardandola dall'azione degli agenti atmosferici.

Made of fireproof and insulating PVC that allows maximum performance of the boiler and keeps it safe from climate conditions.



• **IL GANCIO PER IL FISSAGGIO A MURO PERMETTE DI EFFETTUARE AGEVOLMENTE E RAPIDAMENTE L'ISPEZIONE DELLA CALDAIA**
EASY FIXING HOOK FOR QUICK INSPECTION OF THE BOILER

• **MATERIALE ALVEOLATO COIBENTE, IGNIFUGO E ISOLANTE**
ALVEOLATED FIREPROOF AND INSULATING MATERIAL

• **RESISTENTE A QUALSIASI CONDIZIONE ATMOSFERICA DA -10 A +40**
RESISTANT TO WHICHEVER CLIMATIC CONDITIONS FROM -10 TO +40 DEGREEED

• **TOP E BASE ADATTABILE A VARIE DIMENSIONI DEI TUBI DELLA CALDAIA PER UNA PERFETTA ADERENZA**
TOP AND BASE ADAPTABLE TO DIFFERENT DIAMETERS OF EXHAUST PIPES OF THE BOILER FOR A PERFECT FIT

