

GAMMA

Self-Service 700

CODICE

CRO787300

MODELLO

SVRG715

FUNZIONE

Elementi refrigerati

OGGETTO

ELEMENTO CON VASCA REFRIG. SU VANO A GIORNO I500



| | | | |
|------------------|-----------|---------|----------------------|
| GAMMA | CODICE | MODELLO | FUNZIONE |
| Self-Service 700 | CRO787300 | SVRG715 | Elementi refrigerati |

OGGETTO

ELEMENTO CON VASCA REFRIG. SU VANO A GIORNO 1500



DATI TECNICI

| | |
|---------------------------|-------------|
| LARGHEZZA (mm): | 1500 |
| PROFONDITA' (mm): | 700 |
| ALTEZZA (mm): | 900 |
| PESO (Kg): | |
| VOLUME (m ³): | |

DESCRIZIONE

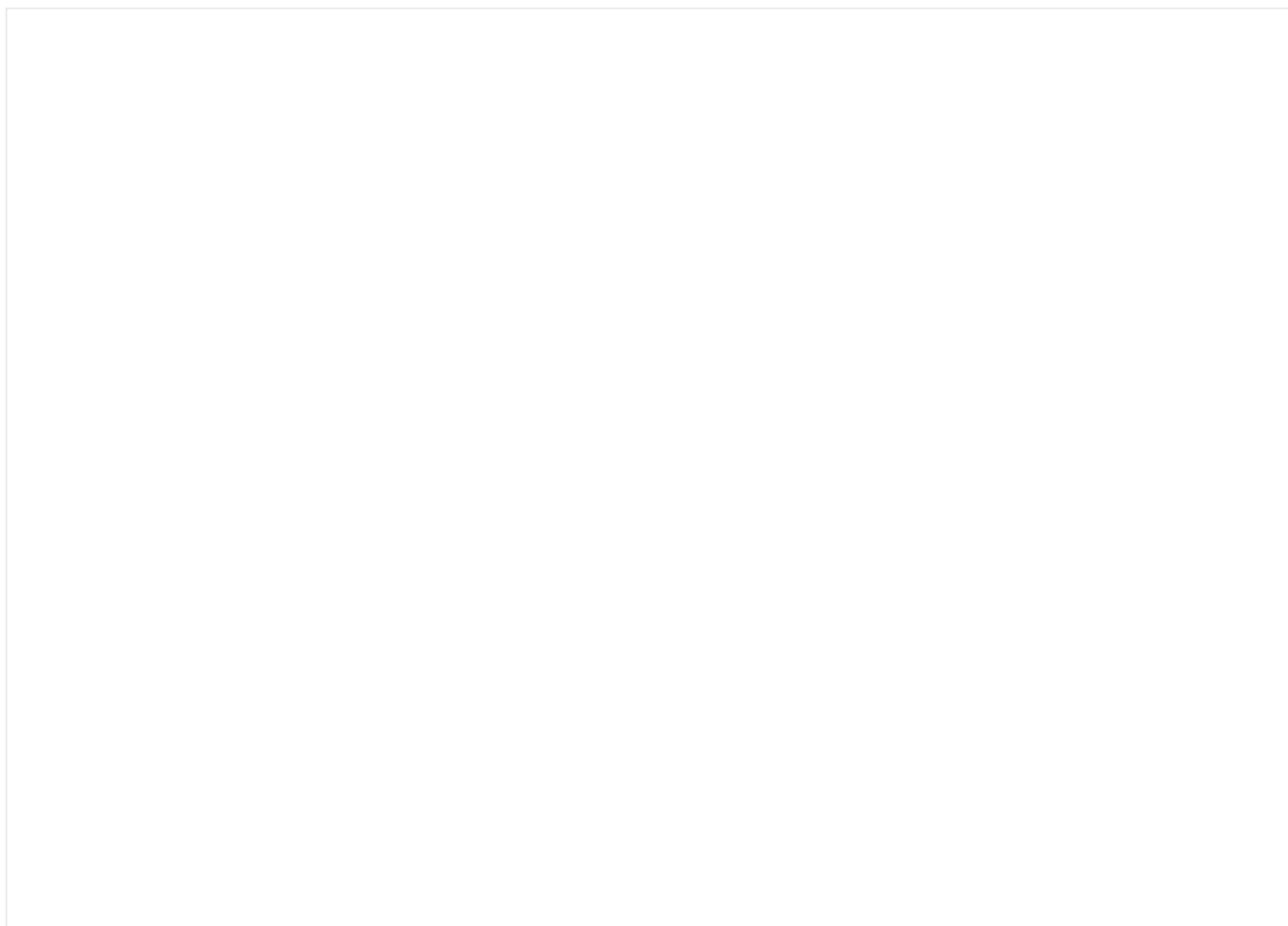
Elemento con vasca refrigerata profondità 110 mm. , capacità vasca 4 bacinelle GN 1/1 H=100 mm. , su vano a giorno. Vano interno con angoli raggianti per una migliore pulibilità. Isolamento termico realizzato in poliuretano ad alta densità. Gruppo refrigerante con condensazione ad aria. Controllo termostatico elettronico digitale, regolabile da 0 a +8°C, interruttore generale luminoso. Gas refrigerante R452A. Costruzione in acciaio inox AISI 304. Piano con bordo arrotondato, spessore 12/10, altezza 50 mm. Piedini di livellamento inox. Pannellatura frontale compresa.



| GAMMA | CODICE | MODELLO | FUNZIONE |
|-------------------------|------------------|----------------|-----------------------------|
| Self-Service 700 | CRO787300 | SVRG715 | Elementi refrigerati |

OGGETTO

ELEMENTO CON VASCA REFRIG. SU VANO A GIORNO 1500



DATI TECNICI DI INSTALLAZIONE

