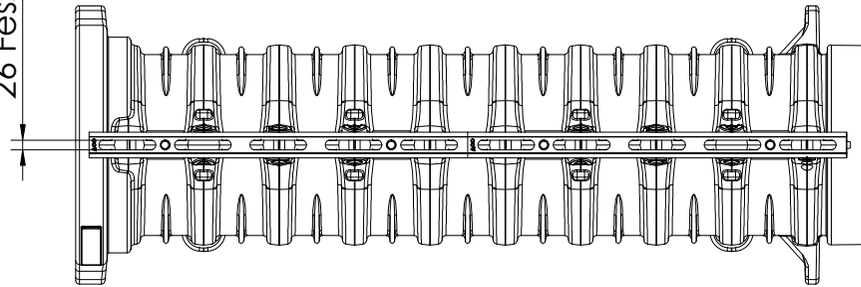
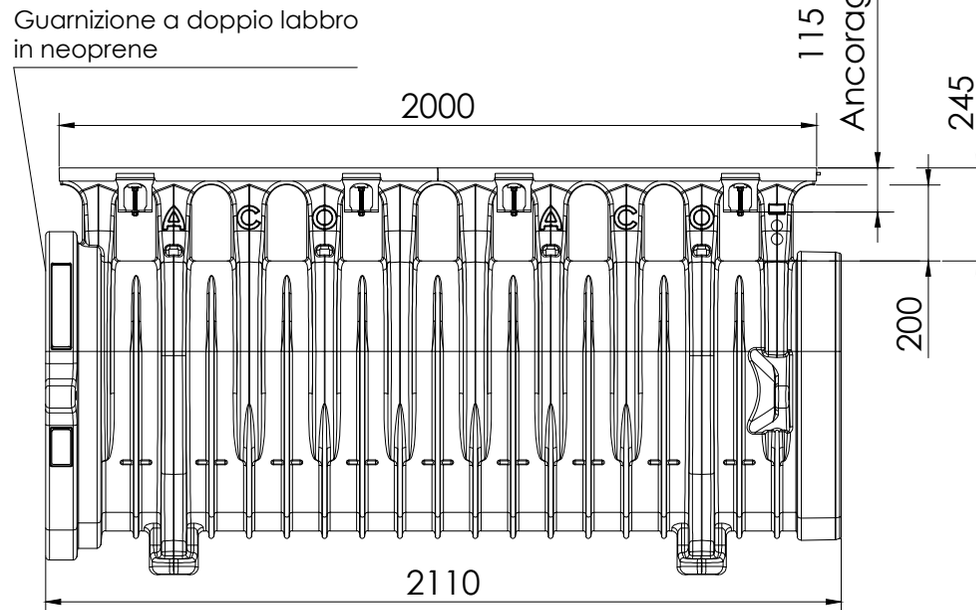


26 Fessura

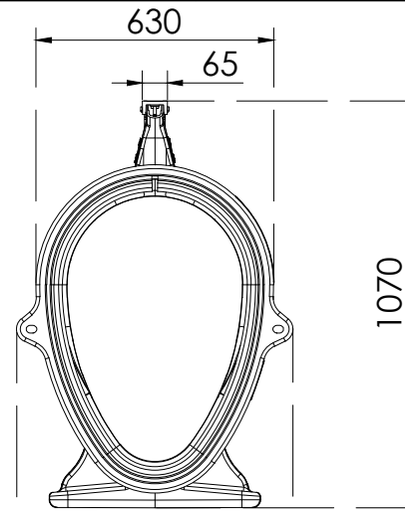


Guarnizione a doppio labbro
in neoprene

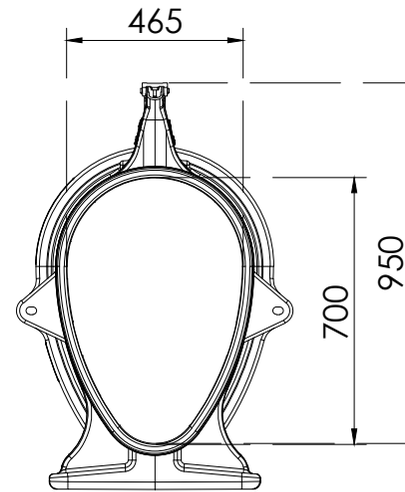


115 Ancoraggio

245
200



630
65
1070
730
Sezione di ingresso



465
700
950
Sezione di uscita

Nota
- Disponibile con o senza guarnizione a doppio labbro in neoprene

| | | | |
|--|------------------|---|--|
| Material / Materiali Channel : MDPE Grating : | | Weight / Peso Channel : 46,7 kg Grating : | |
| Load Class / Classe di Carico A 15 - F 900 | | Norme / Norma UNI EN 1433 | |
| Date of / Data di : | Technical Office | Art. num. | |
| Emis : Rev : 13/02/2015 | Ing. Marco Pizzi | 32830 | |
| Description / Descrizione : Canale ACO Q Max 700 con binario Q-Flow in ghisa sferoidale verniciata | | | |



ACO Passavant S.p.a.
Via Beviera, n° 41
42011 Bagnolo in Piano
Reggio Emilia - Italy

Tel. 0039/0522/958111
E-mail : tecnico@aco.it
www.aco.it

The drawing is property of company
ACO Passavant Spa and must not
be neither copied nor used for other
unauthorized purposes.

L'elaborato è di proprietà
dell'azienda **ACO Passavant
Spa** e non può essere nè
copiato e nè usato per altri
scopi non autorizzati.

Projections/Proiezioni :
ISO-E



Designer / Disegnatore : Geom. Carmine Giuliani

Scale / Scala
1: 20 (A4)