

DROP-IN
BUILTINOX

500 Drop-In

PERFETTA ESPOSIZIONE
AI VOSTRI PRODOTTI



02



03

500

Drop-In



AMBIENT $-^{\circ}$
Temperatura Ambiente
Ambient temperature



T+V $+4^{\circ}/+16^{\circ}$
Temperatura Positiva
Ventilata
Ventilated Positive temperature



T+S $+4^{\circ}/+6^{\circ}$
Temperatura Positiva
Statica
Static Positive temperature



HOT $+60^{\circ}$
Caldo
Hot

Il Drop in profondità 500 rappresenta la soluzione versatile e pratica per l'esposizione filo-piano di un'infinita varietà di prodotti. In questa collezione lo presentiamo con un nuovo sistema d'incasso, una gamma rinnovata e finiture adatte qualsiasi tipo di esposizione. Funzionalità che diviene scelta di stile, nuovi spazi si aprono alla quotidianità dei gesti grazie alla possibilità di godere di una profondità maggiorata.

The 500 mm depth drop-in counter is the versatile and comfortable solution for displaying right on the top an endless range of products. In this collection we are presenting the drop-in with a new build-in process, thus ensuring a renovated range of products and finishings which are suitable for every kind of displaying technology. Functionality becomes style, new spaces ensure the ideal gestures for the everyday work thanks to the opportunity to enjoy and use the wider depth of the cabinet.

È forma e sostanza

Shape and consistency

04



T+V +4°/+16°
Temperatura
Positiva Ventilata

Ventilated Positive temperature

Il Drop In 500 copre una gamma di necessità e preferenze particolarmente estesa. Vasche ampie e capienti, rese uniche dal design della cornice perimetrale mai così solida e bella, che apre a nuove possibilità d'incasso.

The 500 mm drop-in includes a wide range of need and preferences. The basins have a higher capacity and are made unique thanks to the design of the resistant and magnificent outer surface. This opens up to new build-in opportunity.





T+V +4°/+16°
Temperatura
Positiva Ventilata
Ventilated Positive temperature



Scoprire l'importanza dei dettagli.

Differenti disposizioni per tante configurazioni di stile. Le vasche sono dotate di piani singoli regolabili su quattro altezze diverse. L'optional che permette la personalizzazione dei piani, nella versione standard in acciaio, arricchisce la vasca di nuove funzionalità estetiche.

Discover the importance of details

The Dock ensures various arrangement opportunities for various style designs. The basins are provided with adjustable single display tops at four different heights. The optional enabling the customization of the tops are made of stainless steel for the standard model and enriches the basin's new aesthetic and functional opportunities.

Personalizzare
diventa sempre
più facile

Customization becomes easier

08



T+V +4°/+16°
Temperatura
Positiva Ventilata
Ventilated Positive temperature

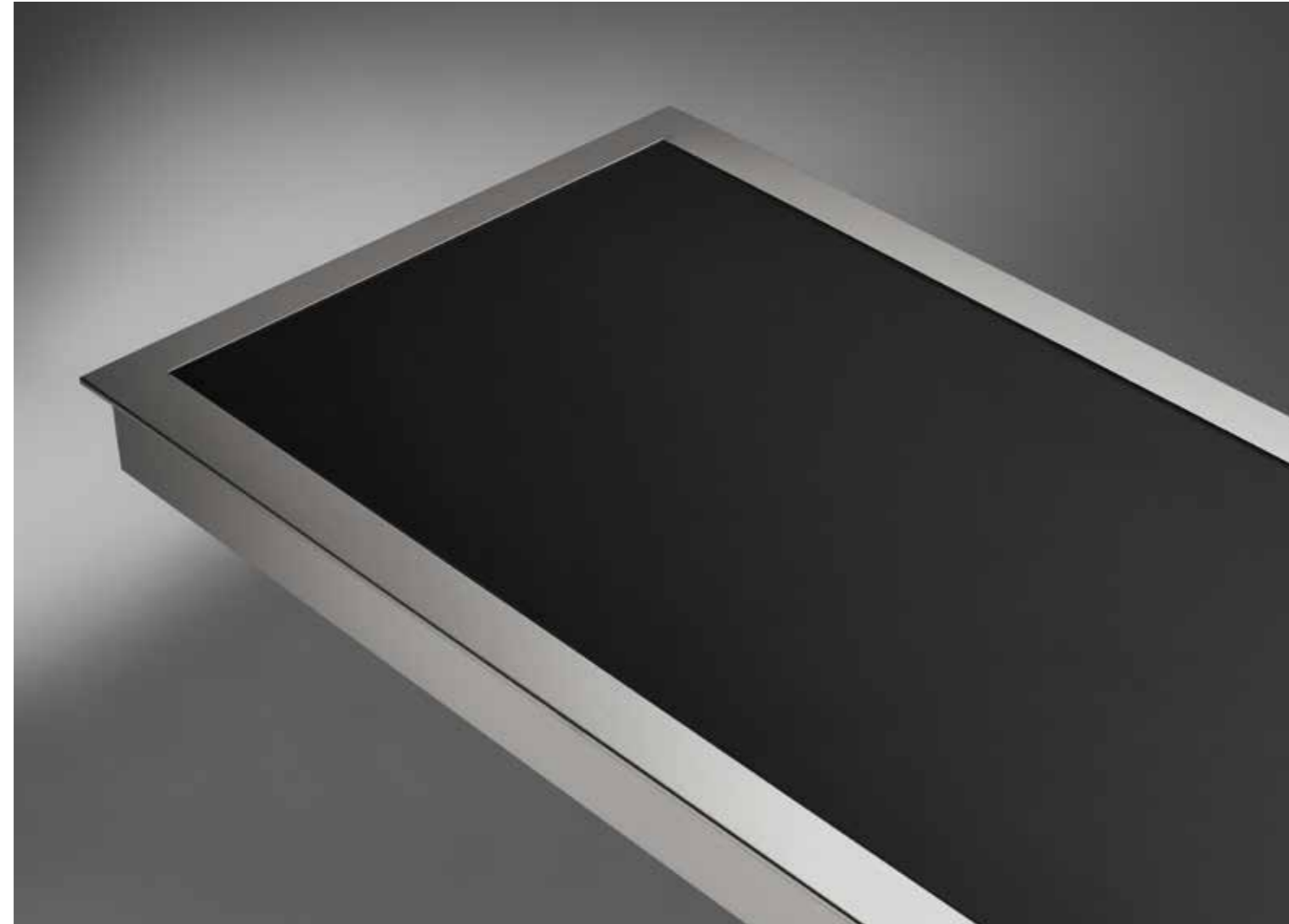
Una linea vasche che unisce modularità e flessibilità applicate a uno stile puro ed essenziale, caratterizzato dalle superfici a filo con il piano. Il design minimal è presente in tutta la collezione e valido per ogni tecnologia, nel sistema coordinato sono presenti anche dei basamenti che permettono la composizione di banchi ideali per un'esposizione contemporanea.

The range of basins combines modules and flexibility with an essential and pure style thanks to the flat surfaces in contact with the top. The minimal style can be recognized throughout the whole collection and is valid for each technology. IN case of a composition basements are used to multiplex counters for a temporary composition.



 **HOT CM +60°**
Caldo Mantenimento
Maintenance warm

10



Presenza discreta

La funzione del Caldo Mantenimento è affidata ad un piano in vetro nero dotato di eccellenti caratteristiche estetiche e funzionali, creando inedite combinazioni di stile.

Discreet presence

The warm maintenance function is ensured by means of a black glass top with excellent aesthetic and functional features. This creates brand-new style combinations.

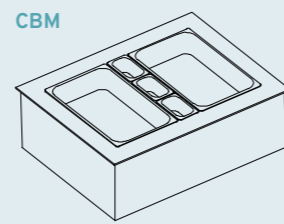
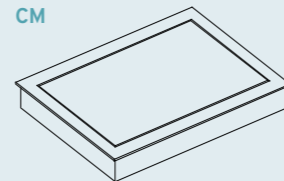
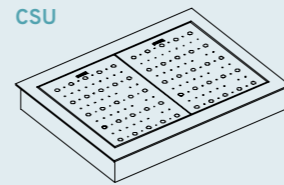
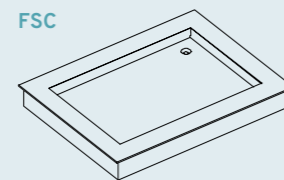
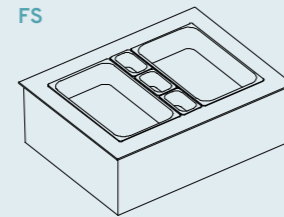
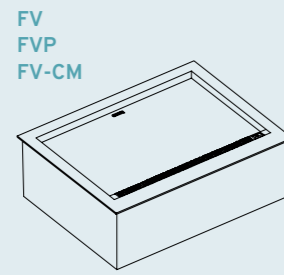
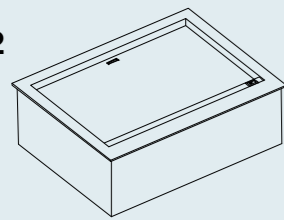
11



500 Drop-in

Funzioni Functions

12



AMBIENT \pm
Temperatura
Ambiente
Ambient temperature

TECNOLOGIE DI CONSERVAZIONE
- Temperatura Ambiente
CARATTERISTICHE TECNICHE
Vasca coibentata in poliuretano espanso ecologico, densità 40/45 Kg/mc, parti a vista in acciaio inox AISI 304 con finitura lucido BA, in vaso con pendenza verso la piletta di scarico, piano espositivo composto da piani amovibili in acciaio inox AISI 304 con finitura lucido BA incassati rispetto al bordo perimetrale regolabili in altezza per consentire di esporre prodotti di diversa altezza.

PRESERVING TECHNOLOGIES
- Ambient temperature
TECHNICAL FEATURES
Monolithic body, insulated with ecologic foamed polyurethane, density 40/45 Kg/m³. External covering of the door made of galvanized sheet iron. External end side panels made of galvanized sheet iron, the other parts are made of BA glossy stainless steel with water drain and siphon. Display top made of fixed AISI 304 stainless steel tops with BA glossy finish inserted in the top compared to the outer surface and adjustable in terms of height to enable the client to showcase products at different heights.

T+V $+4^{\circ}/+16^{\circ}$
Temperatura
Positiva Ventilata
Ventilated Positive temperature

TECNOLOGIE DI CONSERVAZIONE
- Temperatura Positiva Ventilata.
- Temperatura Positiva Ventilata con controllo umidità controllata.
CARATTERISTICHE TECNICHE
Vasca coibentata in poliuretano espanso ecologico, densità 40/45 Kg/mc, parti a vista in acciaio inox AISI 304 con finitura lucido BA, in vaso con pendenza verso la piletta di scarico, evaporatore con rame alette di alluminio e ventole a bassa tensione, piano espositivo composto da piani amovibili in acciaio inox AISI 304 con finitura lucido BA incassati rispetto al bordo perimetrale regolabili in altezza per consentire di esporre prodotti di diversa altezza. Sistema anticondensa con cavo scaldante posto a contatto della cornice perimetrale.

PRESERVING TECHNOLOGIES
- Ventilated Positive temperature
- Ventilated Positive temperature with humidity control
- Ventilated Positive temperature with cool/hot alternated functioning
TECHNICAL FEATURES
Monolithic body, insulated with ecologic foamed polyurethane, density 40/45 Kg/m³. External covering of the door made of galvanized sheet iron, aluminium-finned evaporator with concealed copper coil placed in the inner part of the basin, low-tension fans, inclined potting towards the water drain and siphon. Display top made of fixed AISI 304 stainless steel tops with BA glossy finish inserted in the top compared to the outer surface and adjustable in terms of height to enable the client to showcase products at different heights. Anticondensation system with heating cables in direct contact to the outer surface.

T+S $+4^{\circ}/+6^{\circ}$
Temperatura
Positiva Statica
Static Positive temperature

TECNOLOGIE DI CONSERVAZIONE
- Temperatura Positiva Statica.
CARATTERISTICHE TECNICHE
Vasca coibentata in poliuretano espanso ecologico, densità 40/45 Kg/mc, parti a vista in acciaio inox AISI 304 con finitura lucido BA, in vaso con pendenza verso la piletta di scarico, evaporatore con serpentina in rame annegata nella parte interna della vasca, predisposta per l'inserimento di vaschette GN. Sistema anticondensa con cavo scaldante posto a contatto della cornice perimetrale.

PRESERVING TECHNOLOGIES
- Static Positive Temperature.
TECHNICAL FEATURES
Monolithic body, insulated with ecologic foamed polyurethane, density 40/45 Kg/m³. External covering of the door made of galvanized sheet iron, concealed copper coil placed in the inner part of the basin, inclined potting towards the water drain and siphon. The basin is prearranged for inserting GN tubs. Anticondensation system with heating cables in direct contact to the outer surface.

HOT $+60^{\circ}$
Caldo
Hot

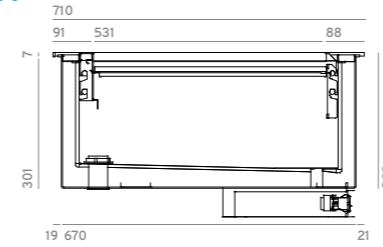
TECNOLOGIE DI CONSERVAZIONE
- Caldo Bagno Maria
- Caldo Mantenimento
- Caldo Secco Umido
CARATTERISTICHE TECNICHE
In scocca monolitica coibentata in poliuretano espanso ecologico, densità 40/45 Kg/mc. Rivestimento interno e lati in vista in acciaio inox AISI 304 con finitura lucido BA ed esterno in lamiera zincata. Piano espositivo in vetro nero temperato con serigrafia resistiva, temperatura di esercizio $+60^{\circ}$ regolata dal quadro comandi elettronico. (Caldo mantenimento). Vasca predisposta per l'inserimento di piani forati per passaggio del vapore (Caldo secco Umido). Vasca predisposta per l'inserimento di vaschette GN, in vaso con pendenza verso la piletta di scarico, scarico automatico dell'acqua con sonda di livello, dotata di resistenza elettrica (Caldo Bagno Maria).

PRESERVING TECHNOLOGIES
- Hot Bain Marie
- Maintance Warm
- Dry Wet Warmed
TECHNICAL FEATURES
Monolithic body, insulated with ecologic foamed polyurethane, density 40/45 Kg/m³. External covering of the door made of galvanized sheet iron. External end side panels made of galvanized sheet iron. Glass display top made of tempered black glass with serigraphy and heating elements. Working temperature of $+80^{\circ}$ which can be adjusted through the electronic control board (Maintance Warm). Stainless steel basin prearranged for inserting the holed display top for the steam outlet (Dry Wet Warmed). Prearranged Basin for inserting GN tubs, inclined potting towards the siphon and water drain, automatic water outlet by means of a level-measuring probe with heating elements (Hot Bain Marie).

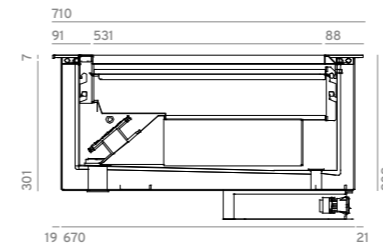
13

Sezione
Section

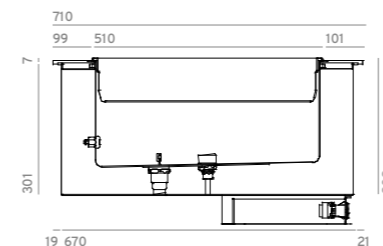
AMBIENT \pm



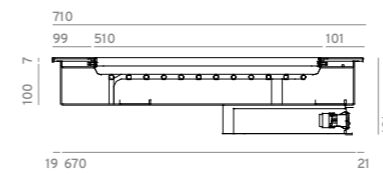
T+V
RVS
RP
RVS-CS



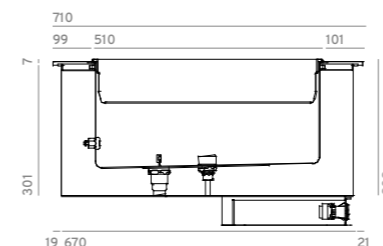
T+S
FS



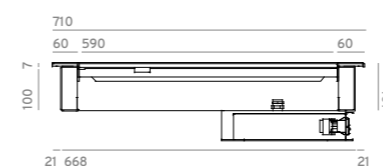
T+S
T+
FSC



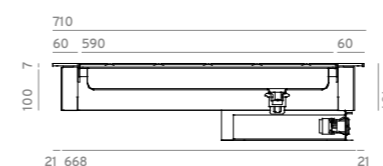
HOT
CBM



HOT
CM

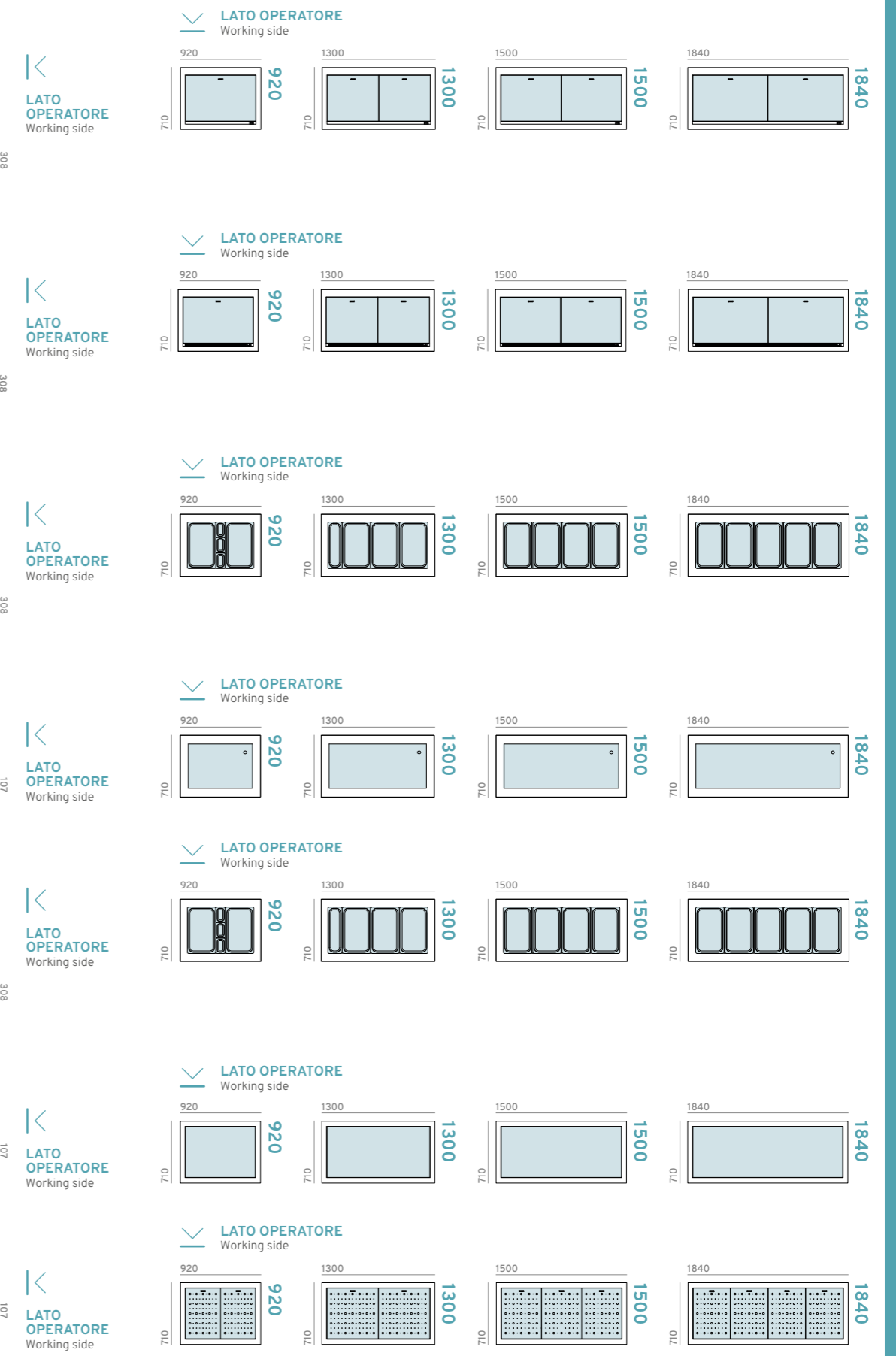


HOT
CSU



Dimensioni
Dimensions

Pianta
Plan



www.orionstyle.com

ORION