

# TWS HD

TWS HD SS



TWS HD SS  
kg  
2,70



Esempio con colonna 3 moduli TWS S **allCLEAR** e base piana

Assembly example with 3 TWS S **allCLEAR** modules and flat mounter

Exemple de montage avec 3 éléments TWS S **allCLEAR** et base plate

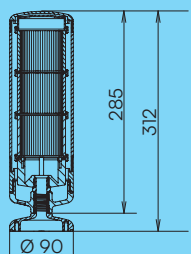
TWS HD AL



Esempio con colonna 3 moduli TWS LED **PROXIMITY** e base piana

Assembly example with 3 TWS LED **PROXIMITY** modules and flat mounter

Exemple de montage avec 3 éléments TWS LED **PROXIMITY** et base plate



## TWS HD SS

IP69K stainless steel enclosure engineered for the TWS range.

## TWS HD AL

IP69K Heavy Duty anodized aluminum enclosure engineered for the TWS range.

IP69K grade (the highest protection grade available) protects stacklight from high temperature and pressure dust/water, making these products ideal in all situations where machineries need to be accurately sanitized.

Particularly in the food industry, where hygiene is a must, machinery needs to be able to withstand wash-down (high pressure/high temperature washing) procedures.

IP69K TWS HD enclosures must be installed using one of the following mounters (sold separately):

- FLAT MOUNTER: on flat surfaces
- POLE MOUNTER: on a threaded pole
- SIDE MOUNTER: on lateral (wall) surfaces

## GENERAL FEATURES

IP rating: IP69K

## MECHANICAL FEATURES

**TWS HD SS:** Polished stainless steel (AISI 316) body. UV resistant self-extinguishing polycarbonate tube. A Gore-tex® valve installed at the bottom of the enclosure allows a condense-free environment.

**TWS HD AL:** Black anodized aluminum body. UV resistant self-extinguishing polycarbonate tube. A Gore-tex® valve installed at the bottom of the enclosure allows a condense-free environment.

## TWS HD SS

CUSTODIA 2 MODULI  
ENCLOSURE 2 MODULES  
BOÎTIER 2 ÉLÉMENTS

27602

CUSTODIA 3 MODULI  
ENCLOSURE 3 MODULES  
BOÎTIER 3 ÉLÉMENTS

27677

CUSTODIA 4 MODULI  
ENCLOSURE 4 MODULES  
BOÎTIER 4 ÉLÉMENTS

27606

**TWS HD AL**  
CUSTODIA 3 MODULI  
ENCLOSURE 3 MODULES  
BOÎTIER 3 ÉLÉMENTS

27840

## TWS HD SS

Custodia in acciaio inossidabile con grado di protezione IP69K sviluppata per la gamma TWS.

## TWS HD AL

Custodia in alluminio anodizzato Heavy Duty con grado di protezione IP69K sviluppata per l'utilizzo gravoso della gamma TWS.

Il grado IP69K (il più alto grado di protezione disponibile) fornisce protezione contro l'ingresso di polveri e acqua in condizioni di alta temperatura e pressione, rendendo ideale l'utilizzo di queste custodie in condizioni in cui le apparecchiature devono essere accuratamente igienizzate.

In settori come quello alimentare, dove igiene e pulizia sono fondamentali, i macchinari devono essere in grado di resistere a procedure di lavaggio ad alta pressione e temperatura (wash-down).

Le custodie TWS HD IP69K devono essere installate tramite una delle basi da ordinare separatamente:

- BASE PIANA: su superficie piana
- BASE PALO: su tubo filettato
- BASE LATERALE: per installazione a parete

## CARATTERISTICHE GENERALI

Grado di protezione: IP69K

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

**TWS HD SS:** Corpo in acciaio INOX AISI 316 lucidato. Tubo in policarbonato autoestinguente trattato per la resistenza ai raggi UV. La valvola Gore-tex® applicata sulla base del dispositivo consente di evitare la formazione di condensa.

**TWS HD AL:** Corpo in alluminio anodizzato nero. Tubo in policarbonato autoestinguente trattato per la resistenza ai raggi UV. La valvola Gore-tex® applicata sulla base del dispositivo consente di evitare la formazione di condensa.

## CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS



## TWS HD SS

Boîtier en acier inoxydable, degré de protection IP69K conçu pour la gamme TWS.

## TWS HD AL

Boîtier en aluminium anodisé Heavy Duty (usage intensif), degré de protection IP69K conçu pour la gamme TWS.

Le degré de protection IP69K des boîtiers (le plus haut degré disponible) protège la colonne lumineuse contre les températures élevées et la poussière/eau sous pression, ce qui en fait le produit idéal dans toutes les situations où les dispositifs doivent être désinfectés avec précision. En particulier dans l'industrie alimentaire, où l'hygiène est un impératif, les dispositifs doivent être capable de résister aux lavages à haute pression et/ou haute température.

Les boîtiers TWS HD IP69K doivent être installés en utilisant un des supports (vendus séparément) :

- BASE PLATE : sur des surfaces plates
- BASE TUBE : sur support fileté
- SUPPORT LATERAL : sur des surfaces latérales (paroi)

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Degré de protection : IP69K

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

**TWS HD SS :** Corps en acier inoxydable INOX AISI 316. Tube en policarbonate autoextinguible résistant aux UV, la soupape en Gore-tex® appliquée sur la base de l'appareil permet d'éviter la formation de la condensation.

**TWS HD AL :** Corps en aluminium anodisé noir. Tube en policarbonate autoextinguible résistant aux UV, la soupape en Gore-tex® appliquée sur la base de l'appareil permet d'éviter la formation de la condensation.

## BASI TWS HD / TWS HD MOUNTERS / SUPPORTS TWS HD

Vendute separatamente, indispensabili per l'installazione  
Sold separately, necessary for the installation  
Vendus séparément, indispensables pour l'installation

BASE PIANA / FLAT MOUNTER / BASE PLATE	27679
BASE PALO / POLE MOUNTER / BASE TUBE	27678
BASE LATERALE / SIDE MOUNTER / SUPPORT LATERAL	27680

## BASI TWS HD / TWS HD MOUNTERS / SUPPORTS TWS HD

Vendute separatamente, indispensabili per l'installazione  
Sold separately, necessary for the installation  
Vendus séparément, indispensables pour l'installation

BASE PALO / POLE MOUNTER / BASE TUBE	27842
--------------------------------------	-------