



Pulitrotanti Serie W: Apparecchiature rotanti di lavaggio funzionanti per reazione, realizzate, nella versione standard, in acciaio inox e bronzo, ed a richiesta interamente in acciaio inox. Il loro impiego è finalizzato al lavaggio interno di serbatoi, cisterne e contenitori in genere.

Washing Heads W: rotating washing devices working by reaction, made in stainless steel and brass. If required they can also be produced entirely in stainless steel. They are used for inside washing of tanks and containers in general.

Têtes de lavage série W: Appareillage rotatif de lavage, fonctionnant par réaction, réalisés, dans leur version standard, en acier inoxydable et en bronze et, sur demande, entièrement en acier inoxydable. Elles sont destinées au lavage interne de réservoirs, citernes et containers en général.

- Apparecchiatura disponibile nella versione Atex
- Cleaning heads available in "Atex" execution

Marcatura / Classification and marking:

CE II 1GD C IIB T4



Girante NT: Pulitrotante presente in tutti i modelli W-V equipaggiata con porta ugelli a minor braccio di leva, atti a diminuire la spinta di reazione, in presenza di un elevato rapporto portata-pressione.

Rotor NT: all washing heads of the V and W series can be supplied in NT-execution with rotors with shorter lever in order to reduce torque in case of high reaction force.

Porte buses NT: tête rotative de lavage, présente sur tous les modèles W-V, équipée d'un porte-gicleur à levier court de nature à diminuer l'effet de recul en présence d'un rapport effet/pression élevé.

- Apparecchiatura disponibile nella versione Atex
- Cleaning heads available in "Atex" execution

Marcatura / Classification and marking:

CE II 1GD C IIB T4



Pulitrotanti Serie V: Apparecchiature del tutto simili alla serie "W", si differenziano unicamente per avere due soli ugelli ed un contrappeso ad essi opposto. Il loro impiego è consigliato là dove sussistano problemi relativi alla portata a disposizione.

Washing Heads V: these devices are quite similar to the "W" and the only difference is that they have only one rotor with two nozzles and a counterweight on the opposite side.

Têtes rotatives série V: appareillage similaire à la série "W", qui s'en différencie par la présence de deux buses et d'un contrepoids qui leur est opposé. Leur emploi est conseillé lorsque subsistent des problèmes relatifs au débit disponible.

- Apparecchiatura disponibile nella versione Atex
- Cleaning heads available in "Atex" execution

Marcatura / Classification and marking:

CE II 1GD C IIB T4



Pulitrotante WZ150: Apparecchiatura di lavaggio, funzionante per reazione, realizzata interamente in acciaio inox, specifica per la pulizia interna di contenitori il cui boccaporto d'ingresso non permetta l'introduzione delle pulitrotanti serie "W" o "V". Diametro minimo d'ingresso: mm 135.

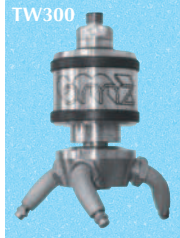
Washing Heads WZ150: Washing device working by reaction, entirely made in stainless steel, suitable for inside washing of containers with a small inlet hole where the heads "W" or "V" cannot be introduced. Minimum inlet hole diameter of 135 mm.

Têtes rotatives série WZ150: appareillage de lavage, fonctionnant par réaction, réalisé, entièrement en acier inoxydable, spécifiquement adapté au nettoyage interne de containers dont l'ouverture ne permet pas l'introduction des modèles de série "W" ou "V". Diamètre minimal du passage: mm 135.

- Apparecchiatura disponibile nella versione Atex
- Cleaning heads available in "Atex" execution

Marcatura / Classification and marking:

CE II 1GD C IIB T4



Pulitrotanti Serie TW300: Apparecchiature di lavaggio funzionanti unicamente per reazione, realizzate in versione interamente in acciaio inox o con parti in alluminio, là dove necessiti diminuire il peso. Tali apparecchiature sono finalizzate al lavaggio di piani irregolari quali chassis di veicoli industriali, carrozzerie irregolari, pannelli, facciate, ecc.

Washing Heads TW300: these washing heads are driven by reaction force only. In standard execution they are made completely in stainless steel, but if there are problems in weight they can be supplied with aluminum parts, too. These heads are suitable especially for washing underframes of utility vehicles, uneven vehicle bodies, boards, facades, etc...

Têtes rotatives série TW300: Appareillage de lavage, fonctionnant à réaction, réalisés en version entièrement en acier inoxydable, ou en aluminium dans les parties où une diminution du poids s'avère nécessaire. Ces appareillages sont destinés au lavage de plans irréguliers tels que châssis de véhicules industriels, carrosseries irrégulières, panneaux, façades, etc.

- Apparecchiatura disponibile nella versione Atex
- Cleaning heads available in "Atex" execution

Marcatura / Classification and marking:

CE II 1GD C IIB T4



Pulitrotanti Serie TW300P: Apparecchiatura rotante per impianti di lavaggio a spazzoloni, per l'inserimento negli stessi di robotine rotanti ad alta pressione con bracci di lunghezza a discrezione dell'utilizzatore.

Washing Heads TW300P: this washing head-specifically designed for truck washing plants with brushes - can be equipped with nozzle beams in the required lengths according to the customer's needs.

Têtes rotatives série TW300P: Appareillage pour systèmes de lavage à brosses rotatives, par insertion dans ces systèmes de robots rotatifs à haute pression avec bras de longueur voulue par l'utilisateur.



Pulitrotanti Serie LC: Apparecchiatura di lavaggio funzionante per reazione, realizzata interamente in acciaio inox e materiale plastico speciale. Nella sua rotazione diffonde l'acqua su 180° ben adattandosi per la pulizia interna di contenitori per rifiuti e per serbatoi a cielo aperto.

Washing Heads LC: Washing device working by reaction, entirely made in stainless steel and special plastic material. While rotating the water is spread only in one hemisphere: therefore this device is particularly suitable for washing the inside of open tanks and reuse containers.

Têtes de lavage série LC: appareillage de lavage réalisé entièrement en acier inoxydable et matériel plastique spéciale. Au cours de sa rotation, l'appareil diffuse l'eau sous un angle de 180°, bien adapté au nettoyage interne de conteneurs de déchetterie ou celui de réservoirs à ciel ouvert.



Pulitrotante TW 300 S, svolge lo stesso lavoro della Pulitrotante TW 300, differenziandosi unicamente per le dimensioni contenute, particolarmente apprezzata per il lavaggio di chassis ferroviari ed applicazioni in car-wash.

Rotating washing head model TW 300 S carries out the same work of the standard model TW 300, differing only in the shorter dimensions. It is particularly appreciated for the rail chassis washes and in car-wash.

Pulitrotante TW 300 S fait le même travail de la tête TW 300 standard, mai avec des dimensions plus petits, pour applications sur lavages chassis des trains et pour car-wash.



Pulitrotante Serie P200: Apparecchiatura realizzata interamente in acciaio inox, movimentata da un motore pneumatico, entra per fori minimi di 2" ed ha una lunghezza standard di 500/1000 mm, indicata per la pulizia di piccoli contenitori. Funziona in accoppiamento alle normali idropulitrici.

Washing Heads P200: Washing device entirely made in stainless steel, moved by a pneumatic motor, suitable for minimum inlet hole of 2 inches. Standard length 500-1000 mm, suitable for washing small containers. This head can be fed by normal pressure cleaners.

Tête rotative série P200: Appareillage réalisé entièrement en acier inoxydable, mu par moteur pneumatique; il nécessite une entrée de 2" minimum, et a une longueur standard de 500 à 1000 mm; il est particulièrement indiqué pour nettoyage de petits conteneurs. Il fonctionne couplé aux hydronettoyeurs.

- Apparecchiatura disponibile nella versione Atex
- Cleaning heads available in "Atex" execution

Marcatura / Classification and marking:

CE II 1GD C IIB T4



Pulitrotante Serie E200: Apparecchiatura realizzata interamente in acciaio inox, movimentata da un motore elettrico 24 V con le stesse caratteristiche dimensionali, d'impiego e di funzionamento del modello pneumatico.

Washing Heads E200: device entirely made in stainless steel, moved by an electric motor 24 V having the same dimensions, working like the pneumatic model and suitable for the same purposes.

Tête rotative série E200: Appareillage réalisé entièrement en acier inoxydable mu par un moteur électrique de 24 V doté des mêmes caractéristiques de dimensions, d'emploi et de fonctionnement que le modèle pneumatique.

Esempi di applicazione delle apparecchiature rotanti di lavaggio

Some examples for the applications of our rotating cleaning heads

