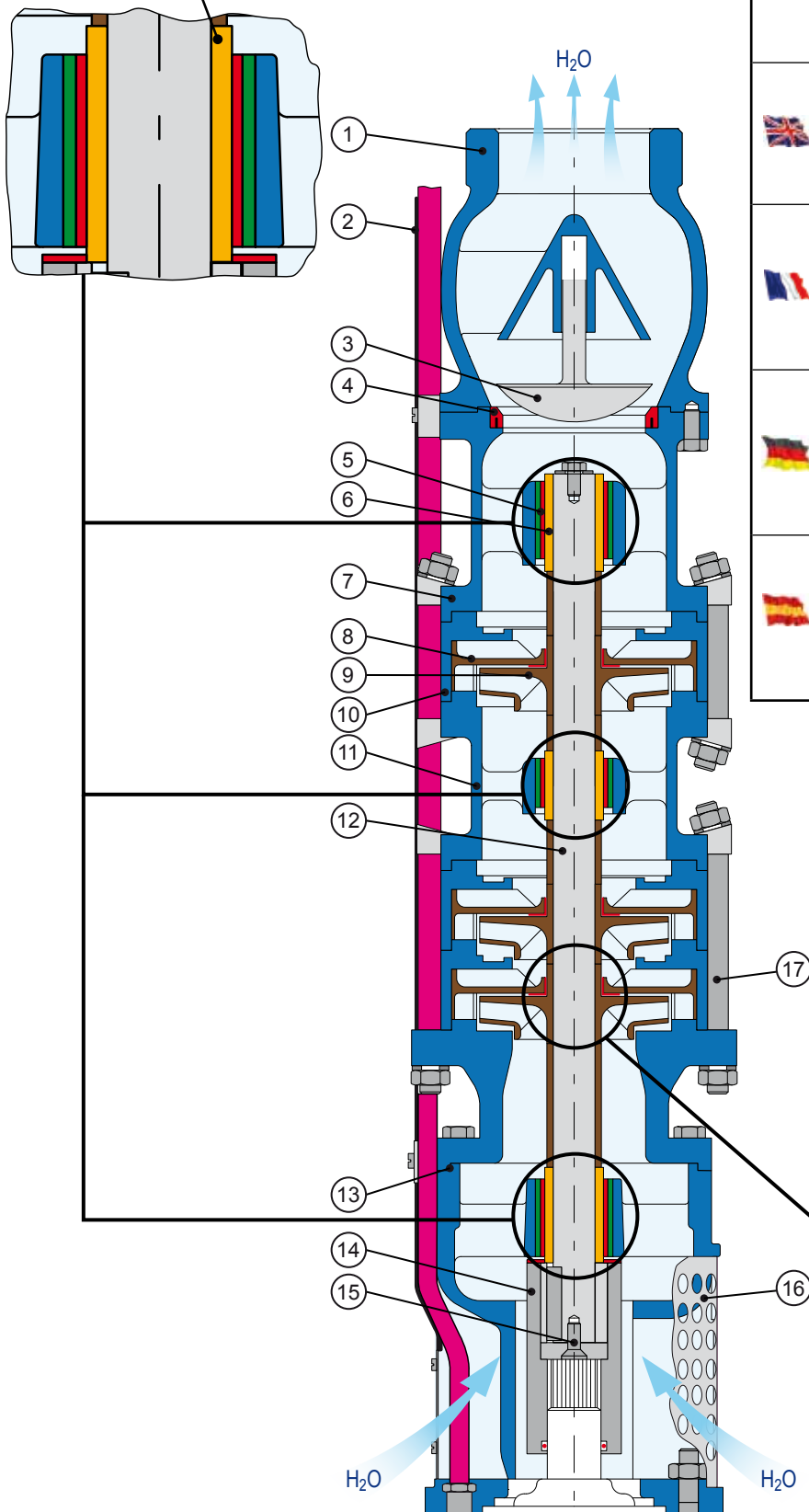
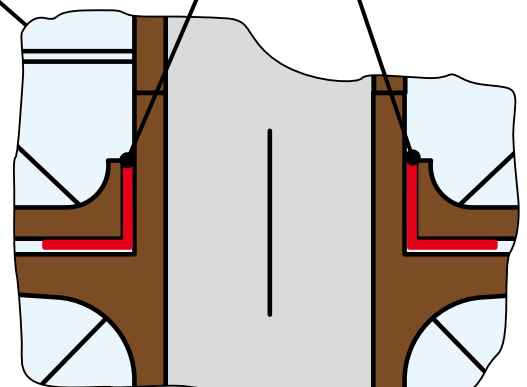


**Punto di eccellenza della pompa !
Excellence point of the pump !
Le prestige de la pompe !
Ein Höhepunkt der Pumpe !
¡ Punto de excelencia de la bomba !**



	Descrizione - Description Description - Beschreibung Descripción	Vantaggi - Advantages Avantages - Vorteile Ventajas
	Bussole in acciaio inox con riporto di cromo ad alto spessore posizionate negli stadi superiore, inferiore e intermedio che ruotano dentro a cuscinetti in gomma anti-abrasione	migliore resistenza all'usura
	High tickness chromium plated sleeves in stainless steel placed on the upper, lower and intermediate stages, which rotate inside bearing bushes in antiwear rubber	better wear resistance
	Douilles-guide arbre en acier inox avec report chromé d'épaisseur élevée sur les étages supérieur, inférieur et intermédiaire tournant sur douilles en caoutchouc anti-abrasion	meilleure résistance à l'usure
	Die Führungsbuchsen aus Edelstahl mit dickem Auftragschromium, die in kratzfesten Gummi-Hülsenlagern drehen, sind auf oberen, unteren und zwischen Stufen	besser Widerstand gegen Abnutzung
	Casquillos de acero inoxidable con cromadura de grande espesor, situados en las etapas superior, inferior y intermedio y que giran dentro a cojinetes en goma anti-abrasion	una mejor resistencia contra el desgaste

**Punto di eccellenza della pompa !
Excellence point of the pump !
Le prestige de la pompe !
Ein Höhepunkt der Pumpe !
¡ Punto de excelencia de la bomba !**



Rif.	Componenti - Parts Composants - Bauteile Componentes	Materiali - Materials Matériaux - Werkstoffe Materiales
1	Corpo valvola Valve body Corps du clapet Ventilkörper Cuerpo impulsión	Ghisa Cast iron Fonte Gusseisen Fundición
2	Tegolo copricavo Cable guard Protection du câble Kabeldeckel Proteccion cable	Acciaio Inox AISI 304 Stainless steel AISI 304 Acier inox AISI 304 Edelstahl AISI 304 Acero Inox AISI 304
3	Fungo valvola Check valve Soupape du clapet Rückschlagventil Hongo valvula	Bronzo Bronze Bronze Bronze
4	Guarnizione valvola Valve gasket Joint clapet Ventilsichtung Junta valvula	Gomma Rubber Caoutchouc Gummi Goma
5	Cuscinetto a boccola Bearing bush Coussinet Lagerbuchse Cojinete bomba	Acciaio + gomma Steel + Rubber Acier + Caoutchouc Stahl + Gummi Acero + Goma
6	Bussola Sleeve Douille Hülse Casquillo	Acciaio inox cromato Chromium plated stainless steel Acier inox chromé Edelstahlchromat Acero inoxidable cromado
7	Supporto di mandata Delivery casing Support de refoulement Druckgehäuse Soporte impulsión	Ghisa Cast iron Fonte Gusseisen Fundición
8	Diffusore Diffuser Diffuseur Diffusor Difusor	Noryl*
9	Girante Impeller Roue Laufrad Rodete	

Rif.	Componenti - Parts Composants - Bauteile Componentes	Materiali - Materials Matériaux - Werkstoffe Materiales
10	Mantello di stadio Stage jacket Enveloppe d'étage Mantelstufe Envuelta de etapa	Ghisa Cast iron Fonte Gusseisen Fundición
11	Supporto intermedio Intermediate support Support intermédiaire Zwischenlager Soporte intermedio	Ghisa Cast iron Fonte Gusseisen Fundición
12	Albero Shaft Arbre Welle Eje	Acciaio Inox AISI 420 Stainless steel AISI 420 Acier inox AISI 420 Edelstahl AISI 420 Acero Inox AISI 420
13	Supporto di aspirazione Suction casing Support d'aspiration Sauglager Soporte de aspiración	Ghisa Cast iron Fonte Gusseisen Fundición
14	Giunto Coupling Accouplement Kupplung Manguito de acoplamiento	Acciaio Inox AISI serie 400 Stainless steel AISI 400 grade Acier inox AISI série 400 Edelstahl AISI Serie 400 Acero Inox AISI serie 400
15	Bulloneria Bolts and nuts Boulonnerie Schrauben Tornilleria	Acciaio Inox AISI 304 Stainless steel AISI 304 Acier inox AISI 304 Edelstahl AISI 304 Acero Inox AISI 304
16	Filtro di aspirazione Suction filter Filtre d'aspiration Saugfilter Rejilla filtro de aspiración	Ghisa Cast iron Fonte Gusseisen Fundición
17	Tirante Tie rod Tirant Spannstange Tirante	Acciaio al carbonio Carbon steel Acier Stahl Acero

* Noryl è un materiale termoplastico originale Sabic (ex General Electric)
 * Noryl is a thermoplastic material original Sabic (ex General Electric)
 * Noryl est un matériau thermoplastique originel Sabic (ex General Electric)
 * Noryl ist ein thermoplastisches Material original von Sabic (ex General Electric)
 * Noryl es un material termoplastico original Sabic (ex General Electric)

	Descrizione - Description Description - Beschreibung Descripción	Vantaggi - Advantages Avantages - Vorteile Ventajas
	Inserti di rasamento guida giranti in Acciaio inox AISI 304 posti sul lato superiore ed inferiore di ogni stadio	- migliore guida della rotazione dell'albero - migliore resistenza all'usura
	Wear rings for impellers guide in stainless steel AISI 304 placed on the upper and lower side of each stage	- better shaft guide - better wear resistance
	Bagues en acier inoxydable AISI 304 sur le côté supérieur et inférieur de chaque étage	- meilleure guide de la rotation de l'arbre - meilleure résistance à l'usure
	Die Einlagen der Zwischenscheiben in die Laufräderführung sind aus Edelstahl AISI 304 auf der oberen und unteren Seite auf jeder Stufe	- bessere Führung der Wellenrotation - besser Widerstand gegen Abnutzung
	Insertos de desgaste, para la guía de los impulsores, de acero inoxidable AISI 304, situado en la parte superior y inferior de cada etapa	- una mejor guía para la rotación del eje - una mejor resistencia contra el desgaste

