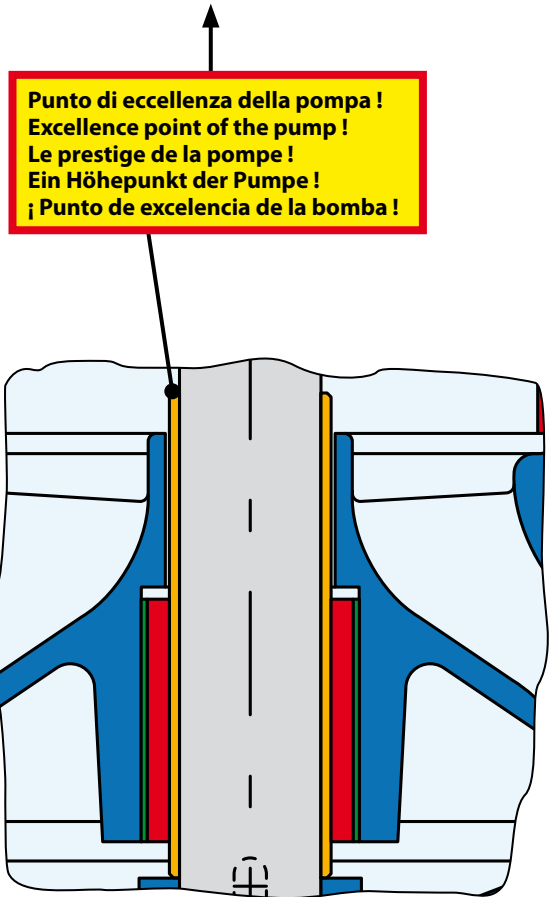


	Descrizione - Description Description - Beschreibung Descripción	Vantaggi - Advantages Avantages - Vorteile Ventajas
	Bussole in acciaio inox con riporto di cromo ad alto spessore posizionate negli stadi superiore, inferiore e intermedio che ruotano dentro a cuscinetti in gomma antiabrasione	migliore 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-Hülsen lagern 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 antiabrasion	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	Molla valvola Valve spring Ressort clapet Ventilfeder Muelle valvula	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	Ghisa Cast iron Fonte Gusseisen Fundición
4	Guarnizione valvola Valve gasket Joint clapet Ventilsdichtung Junta valvula	Gomma Rubber Caoutchouc Gummi Goma
5	Supporto guarnizione valvola Gasket ring support Support joint clapet Ventilsdichtungslager Soporte junta valvula	Ghisa Cast iron Fonte Gusseisen Fundición
6	Cuscinetto a boccola Bearing bush Coussinet Lagerbuchse Cojinete bomba	Bronzo Bronze Bronze Bronze Bronce
7	Bussola Sleeve Douille Hülse Casquillo	Ottone cromato Chromium plated brass Laiton chromé Messingchromat Latón cromado
8	Diffusore Diffuser Diffuseur Diffusor Difusor	Ghisa Cast iron Fonte Gusseisen Fundición
9	Girante Impeller Roue Lauftrad Rodete	Ghisa Cast iron Fonte Gusseisen Fundición

Rif.	Componenti - Parts Composants - Bauteile Componentes	Materiali - Materials Matériaux - Werkstoffe Materiales
10	Linguetta Key Clavette Paßfeder Chaveta	Acciaio Inox AISI 316 Stainless steel AISI 316 Acier inox AISI 316 Edelstahl AISI 316 Acero Inox AISI 316
11	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
12	Albero Shaft Welle Arbre 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 Saugslager 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	Acciaio Inox AISI 304 Stainless steel AISI 304 Acier inox AISI 304 Edelstahl AISI 304 Acero Inox AISI 304
17	Anello d'usura Wear ring Bague d'usure Verschleißring Anillo de desgaste	Gomma Rubber Caoutchouc Gummi Goma
18	Controflangia Counterflange Contrebride Gegenflansch Contrabrida	Acciaio al carbonio Carbon steel Acier Stahl Acero

