

Art. 750

**Candelotti magnetici**

I candelotti "750" generano un campo magnetico molto ampio. Opportunamente sistemati assicurano la cattura di tutte le impurità ferrose frammiste ai prodotti di lavorazione senza peraltro, intralciare lo scorrimento. Indicati nelle lavorazioni di granaglie, sabbie, polveri, granulati plastici, ecc.ecc. Struttura in acciaio inox.

A richiesta possiamo realizzare qualsiasi diametro e foro filettato. Calamit garantisce una forza magnetica di 1300 Gauss per i candelotti in Ferrite e fino a 10.000 Gauss per quelli in Neodimio. Diametro mm 20 - 25 - 32.

**Barras magnéticas a cilindro**

Las barras magnéticas a cilindro "750" generan un campo magnético muy amplio. Convenientemente colocadas, aseguran la captura de todas las impurezas férricas mezcladas con los productos de elaboración sin, por ello, obstaculizar el recorrido. Están indicadas en las elaboraciones de áridos, arenas, polvos, granulados plásticos, etc. Estructura en acero inoxidable. A petición del cliente Calamit puede realizar cualquier diametro y agujero roscado. Calamit garantiza una fuerza magnética de 1300 Gauss para barras de ferrita y hasta 10000 Gauss en barras de Neodimio. Dimensiones estandar diametro 20 - 25 - 32 mm.

**Barres magnétiques à cylindre**

Les barres magnétiques à cylindre "750" produisent un champ magnétique très ample. Positionnées de manière opportune elle permettent de capturer toutes les impuretés ferreuses mélangées aux produits façonnés sans entraver le glissement. Elles sont indiquées pour le traitement de grains, de sables, de poudres, granulats plastiques, etc. Leur structure est en acier inoxydable. Sur demande il est possible de réaliser tout diamètre et trou fileté. Ces barres magnétiques en néodyme assurent une force magnétique d'au moins 3600 gauss.

**Magnetic candles**

"750" candles generate a very large magnetic field. If properly arranged they ensure the separation of all ferrous particles contained into the working products without hampering their sliding. They are particular fit for working middlings, sands, powders, plastic prills, etc. Stainless steel structure. Upon request any diameter and thread are available standard dimension 20 - 25 - 32 mm.

**Magnetkerzen**

Die Stangen "750" erzeugen ein sehr großes Magnetfeld; sind sie auf entsprechende Art positioniert, garantieren sie für das Einfangen von allen Eisen-Unreinheiten, die mit den bearbeiteten Produkten vermischt sind, ohne dabei den Ablauf zu stören. Sie sind für die Bearbeitung von Korn, Sand, Staub, Plastikgranulaten usw. geeignet. Struktur aus rostfreiem Stahl. Auf Wunsch können wir jeden Durchmesser und jedes Gewindeloch herstellen. Wir garantieren für eine Magnetkraft von mindestens 3600 durchmesser mm für die Stangen aus Neodym und 1300 Gauss für die aus Eisen.



DEFERRIZZATORI E DEPURATORI HG

Art. 874

**Deferrizzatori ad alta gradazione**

Per la separazione di metalli poco ferromagnetici o di piccole dimensioni (polveri e granulati) realizziamo un rivoluzionario sistema denominato "High Gradient" il quale, tramite una o più pulegge magnetiche ad altissima induzione (10.000/12.000 Gauss) separa particolari fino ad 1 micron di dimensione.

**High gradient deferrizers**

For the separation of not very ferrous magnetic metals or small dimension ones (powders and middlings) we make a revolutionary system called "High Gradient" which, through one or more very intensive magnetic pulley (10.000 /12.000 Gauss) separates particulars up to 1 micron dimension.

**Desferrizadores magnéticos de alta gradación**

Por la separación de metales poco ferromagneticos o de dimensiones pequeñas (polvos y granulados) realizamos un revolucionario sistema llamado "High Gradient" que, por medio de una o más poleas magnéticas de altísima inducción (10.000/12.000 Gauss), separa partículas de hasta 1 micrón de dimensión.

**High gradient Enteiser**

Für die Trennung von leicht Eisenmagnetische Metalle oder sehr kleine Teile (Staub oder Kornchen) produzieren wir einen neue System genannt "High Gradient", dass dank eine oder mehrere Magnetscheiben mit einem sehr hoher Zwangsbereich (10.000/12.000 Gauss) kann Teile bis zu 1 Micron Größe trennen.

**Déferisation a haute graduation**

Pour la séparation de métaux peu ferromagnétiques et de petites dimensions (poudre ou granulé) nous réalisons un système révolutionnaire appelé (High gradient) qui peut a travers une ou plusieurs poulies magnétiques à haute (10.000/12.000 Gauss) séparer en particulier jusqu'à 1 micron de dimension.

