

Art.	Descrizione	Description
01CI4001/0	<p>MULINI A MARTELLI DA LABORATORIO SERIE HM/530 Per la macinazione di materiali medio-duri e fragili quali argille, graniglie, chamotte di cotto, rottami, isolanti, carbone, calcari, caolini, scorie, ecc. Il grado di finezza è in relazione al tipo di setaccio utilizzato. La produzione è in funzione della finezza che si vuole ottenere, e può variare indicativamente da 5 a 30 kg /h. Il materiale in entrata deve avere una granulometria compresa tra un massimo di 10/15 mm.</p> <p>Mulino a martelli mod.HM/530/B</p> <p>Caratteristiche generali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Camera di macinazione ø 150 mm. - Rotore con n. 3 martelli a distanza regolabile ed intercambiabili. - Motore elettrico HP 1,5 (Kw 1,1) IP55. - Tramoggia di carico mm 160 x 120 x 100h - Canale di alimentazione con serrandina a farfalla. - Setaccino facilmente intercambiabile, con lamiera forata in acciaio inox e telaio in alluminio. - Centralina elettrica con pulsante di marcia/arresto protezione IP55. - Doppio microinterruttore di sicurezza allo sportello. - Apertura dello sportello a cerniera, con chiusura per il bloccaggio. - Corpo principale (corpo e coperchio) in alluminio anticorrosione anodizzato. - Sotegno in acciaio verniciato a forno. - Parti macinanti (camera più martelli) in acciaio sottoposto a trattamento di induritura (Rockwell 58). - Alimentazione elettrica: 400 V trifase 50 Hz. - Dim. cm 70x70x120. - Peso netto kg 60 <p>Fornito completo di n. 4 setaccini standard con fori ø mm 0,5 / 1 / 2 / 4, supporto, contenitore di raccolta in plastica, capacità litri 20 completo di manica di raccordo.</p>	<p>LABORATORY HAMMER MILL, HM/530 SERIES</p> <p>For grinding medium-hard and brittle materials such as clays, grits, fired chamotte, grogs, insulating materials, coal, limestone, kaolins, wastes, etc.. The degree of fineness depends on the kind of sieve used. Production depends on the fineness required and can vary from approx. 5 to 30 kg per hour. The raw material must have a max. particle size distribution of 10/15 mm.</p> <p>Hammer mill HM/530B mod.</p> <p>General features:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grinding chamber: ø 150 mm - Rotor with 3 interchangeable, adjustable distance hammers - Electric motor, 1.5 HP (Kw 1,1) IP55 - Loading hopper mm.160 x 120 x 100h - Feeding channel with butterfly gate - Easy-to-replace sieve, with stainless steel perforated sheet and aluminium loom - Electric control board with start/stop pushbutton IP55 protection - Double safety micro-switches on door - Hinge opening door with lock <ul style="list-style-type: none"> - Main body (body and cover) in anodized anticorrosive aluminium - Stove-enamelled support - Hardened steel (Rockwell 58) grinding components (chamber + hammers) - Power input 400 V, three-phases, 50 Hz - Overall dimensions: 70x70x120 cm - Net weight: 60 kg <p>Supplied complete with 4 standard sieves with ø 0.5 / 1 / 2 / 4 mm holes, support, plastic collecting container, capacity 20 l, complete with connection sleeve.</p>
01CI4002/0	<p>Mulino a martelli mod.HM/530/AP</p> <p>Versione speciale per settori farmaceutico e alimentare con parti a contatto in acciaio inox AISI 316L Come modello base ma con le seguenti varianti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tramoggia di carico in acciaio inox AISI 316L - Canale di alimentazione con serrandina a farfalla in acciaio inox AISI 316L - Setaccino intercambiabile, con lamiera forata e telaio in acciaio inox AISI 316L. - Parti macinanti (camera, martelli e rotore) in acciaio inox AISI 316L elettrolucidato e indurito. 	<p>Hammer mill HM/530/AP mod.</p> <p>Special version for pharmaceutical and food field with parts in contact in stainless steel AISI 316L . As basic version but with the following variations:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Loading hopper in stainless steel AISI 316L - Feeding channel with butterfly gate in stainless steel AISI 316 L - Easy-to- replace sieve with stainless steel perforated sheet and loom in stainless steel AISI 316L - Grinding components (chamber, hammers and rotor) in electro polished and hardened stainless steel AISI 316L
01CI4003/0	<p>Mulino a martelli mod.HM/530/WP</p> <p>Versione speciale adatta ai settori farmaceutico e alimentare, completamente lavabile direttamente con getti d'acqua all'interno della camera di macinazione (parti elettriche e motore protezione IP55). Come modello HM/530/AP ma con le seguenti varianti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sotegno in acciaio inox AISI 304 - supporto centralino elettrico in acciaio inox AISI 304 	<p>Hammer mill HM/530/WP mod.</p> <p>Special version suitable to the pharmaceutical and food field, totally washable directly with jets of water inside of the grinding chamber (electric parts and motor with safety IP55) As model HM/530/AP but with the following variations:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Support in Stainless steel AISI 304 - Support electric control board in stainless steel AISI 304

Art.	Descrizione	Description
<p>01CI4000/A 01CI4000/B 01CI4000/C 01CI4000/D 01CI4002/A 01CI4002/B 01CI4002/C 01CI4002/D 01CI4001/E 01CI4000/F 01CI4002/E 01CI4002/F 01CI4000/G</p>	<p>Ricambi: Setaccio con fori ø mm 0,5 Setaccio con fori ø mm 1 Setaccio con fori ø mm 2 Setaccio con fori ø mm 4 Setaccio inox AISI 316L con fori ø mm 0,5 Setaccio inox AISI 316L con fori ø mm 1 Setaccio inox AISI 316L con fori ø mm 2 Setaccio inox AISI 316L con fori ø mm 4 01CI4001/E Camera di macinazione in acciaio indurito. (Rockwell 58) n. 3 martelli in acciaio indurito. (Rockwell 58) 01CI4002/E Camera di macinazione in acciaio inox AISI 316L n. 3 martelli in acciaio inox AISI 316L 01CI4002/F Contenitore di raccolta in plastica, capacità litri 20, completo di coperchio e manica in stoffa di raccordo al mulino. 01CI4000/H Solo contenitore, senza coperchio e manica. 01CI4000/I Solo manica in stoffa, completa di fascietta.</p> <p>Accessori: 01CI4004/2 Tramoggia maggiorata mm.200 x 160 x 140h 01CI4004/3 Tramoggia maggiorata inox AISI 316L mm.200 x 160 x 140h 01CI4004/5 Contenitore di raccolta cap. 5 litri inox AISI 316L completo di manica e flangia di attacco al mulino</p>	<p>Spare parts: Sieve with ø 0,5 mm holes Sieve with ø 1 mm holes Sieve with ø 2 mm holes Sieve with ø 4 mm holes Stainless steel AISI 316L sieve with ø 0,5 mm holes Stainless steel AISI 316L sieve with ø 1 mm holes Stainless steel AISI 316L sieve with ø 2 mm holes Stainless steel AISI 316L sieve with ø 4 mm holes Grinding chamber in hardened steel. (Rockwell 58) 3 hammers in hardened steel. (Rockwell 58) Grinding chamber in stainless steel AISI 316L 3 hammers in in stainless steel AISI 316L Plastic collecting container, capacity 20 l, complete with cover and cloth sleeve connector to mill. Container only without cover and sleeve. Cloth sleeve only, complete with hose clamp</p> <p>Accessories: Oversize loading hopper mm.200 x 160 x 140h Oversize loading hopper mm.200 x 160 x 140h in stainless steel AISI 316L Stainless steel AISI 316L collecting container, capacity 5 l, complete with cloth sleeve connector to mill.</p>



Art. 01CI4001/0



Particolare della camera di macinazione
Detail of the grinding chamber



Vedi anche Art. 01CI4005,
Miscelatore per polveri, sez. M-O
See also Art. 01CI4005
Powder mixer, sec. M-O