





di Carnovali Marco Ottavio  
Улица Амброджо Коломбо, 176-  
21055, Джорла Миноре (ВА) Италия



**Manuale di istruzione  
Instruction Manual  
Mode d'emploi  
Manual de instrucciones  
Руководство по  
эксплуатации**



## Модель/Manual TC

IT	GB	FR	E	РУС
<b>Protezione mobile</b>	<b>Moveable guard</b>	<b>Protecteur mobile</b>	<b>Protección móvil</b>	<b>Подвижное ограждение</b>
1.0 Introduzione 2.0 Dati tecnici 3.0 Installazione 4.0 Funzionamento/uso 5.0 Certificazione 6.0 Identificazione 6.1 Controllo qualità 7.0 Manutenzione 8.0 Condizioni di stoccaggio 8.1 Smaltimento 9.0 Disegno+Esplosivo 10.0 Esempio di montaggio	1.0 Introduction 2.0 Technical Data 3.0 Installation 4.0 Operation and use 5.0 Certification 6.0 Identification 6.1 Quality control 7.0 Maintenance 8.0 Storage conditions 8.1 Disposal 9.0 Design and detailed view 10.0 Example of assembly	1.0 Présentation 2.0 Données techniques 3.0 Installation 4.0 Fonctionnement et emploi 5.0 Certification 6.0 Identification 6.1 Le contrôle de qualité 7.0 Entretien 8.0 Condition de stockage 8.1 Bélimination 9.0 Plan et explosé 10.0 Exemple de montage	1.0 Introducción 2.0 Datos técnicos 3.0 Instalación 4.0 Funcionamiento y utilización 5.0 Certificación 6.0 Identificación 6.1 Control de calidad 7.0 Mantenimiento 8.0 Condiciones de almacenamiento 8.1 Disposición 9.0 Plano de despiece 10.0 Ejemplo de montaje	1.0 Введение 2.0 Технические данные 3.0 Монтаж 4.0 Работа и использование 5.0 Сертификация 6.0 Обозначения 6.1 Контроль качества 7.0 Техническое обслуживание 8.0 Условия хранения 8.1 Утилизация 9.0 Конструкция и чертеж в разобранном виде 10.0 Пример собранного узла

1.0 Introduzione	1.0 Introduction	1.0 Presentation	1.0 Introducción	1.0 Введение
La protezione mobile è destinata ad essere integrata in una macchina utensile, per poter garantire un interblocco sul funzionamento del mandrino.	The moveable guard is designed for integration into a machine tool, in order to guarantee interlocking of the spindle operation.	La protection mobile est destinée à être intégrée sur une machine-outil pour pouvoir garantir un inter-blocage sur le fonctionnement du mandrin.	La protección móvil está destinada a ser integrada en máquina herramienta a fin de garantizar la detención del funcionamiento de la broca en caso de apertura de la protección.	Подвижное ограждение устанавливается на станок, чтобы сделать безопасной работу с его врачающимися частями.

2.0 Dati tecnici	2.0 Technical data	2.0 Données techniques	2.0 Datos técnicos	2.0 Технические данные
Spessore Policarbonato:4mm Peso: 2Kg	Polycarbonate thickness:4mm Weight :2kg	Épaisseur polycarbonate:4mm Poids:2kg	Groso policarbonato:4mm Peso:2 kg	Толщина поликарбоната:4мм Вес: 2 кг

3.0 Installazione	3.0 Installation	3.0 Installation	3.0 Instalación	3.0 Монтаж
<p>Il sollevamento del riparo può avvenire a mano.</p> <p>La protezione deve essere fissata mediante viti M6 (non fornite) in modo che possa essere regolato per proteggere il più possibile.</p>	<p>The guard can be lifted by hand.</p> <p>The guard must be secured with M6 screws (not provided) so that it can be adjusted to protect the chuck or spindle and tool as much as possible.</p>	<p>Le levage du protecteur peut être exécuté manuellement.</p> <p>La protection doit être fixée à l'aide de vis M6 (non fournies) afin de pouvoir la régler pour protéger le plus possible.</p>	<p>La manipulación de la protección puede realizarse a mano .</p> <p>La protección debe fijarse mediante tornillos M6 (no suministrados) de forma que pueda regularse a fin de proteger al máximo .</p>	<p>Ограждение можно поднимать вручную.</p> <p>Ограждение необходимо закрепить винтами М6 (не прилагаются) таким образом, чтобы его можно было отрегулировать для обеспечения максимально возможной защиты от.</p>

Nº4 Fori di fissaggio	Four off fixing holes	Nº4 Trou de montage	Nº4 Orificios de montaje	4 крепежных отверстия
-----------------------	-----------------------	---------------------	--------------------------	-----------------------





3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
-----	-----	-----	-----	-----

4.0 Funzionamento ed uso	4.0 Operation and use	4.0 Fonctionnement et emploi	4.0 Funcionamiento y utilizacion	4.0 Работа и использование
<p>Il riparo è destinato ad essere utilizzato su una macchina utensile, e lo schermo di protezione deve essere idoneo per eventuali proiezioni prevedibili (trucioli, rottura utensile, ecc.- si veda lo spessore della protezione); inoltre non deve essere soggetto a sbalzi di temperatura, a contatto con trucioli incandescenti e fluidi lubrificanti particolarmente acidi (alte concentrazioni). E' vietato utilizzare la protezione per arrestare gli organi mobili pericolosi (riparo senza dispositivo di bloccaggio all'apertura). E' vietato utilizzare la protezione, alla sua chiusura, per avviare gli organi mobili della macchina protetta (il circuito di sicurezza deve prevedere un comando di ripristino e di avviamento separati – a cura del cliente finale). In caso di riparo con sistema di bloccaggio, il cablaggio nel circuito di sblocco del riparo è a cura del cliente finale, e deve essere gestito in sicurezza.</p> <p>E' severamente vietato rimuovere la protezione. Sotto riportato il simbolo che indica il divieto di rimozione applicato sulla protezione.</p>	<p>The guard is designed for use on machine tools and the guard screen must be suitable for all foreseeable projections (swarf, tool breakage etc, see technical data (2.0) for protection thickness). Moreover, it must not be subjected to sudden changes of temperature, contact with red hot swarf or, in particular, acidic lube refrigerant fluid (high concentrations).The guard must not be used to stop dangerous moving parts (guard without opening blockage device).The guard must not be used, on closing, to start the secured machine moving parts (the safety circuit must provide a separate reset and start command by the end user).For a guard with blockage system, the wiring in the guard unlocking circuit is the responsibility of the end user and must be managed safely.</p>	<p>Le protecteur est destiné à être utilisé ou sur une machineoutil, et l'écran de protection doit être en mesure de protéger, le cas échéant, contre toute projection prévisible (copeaux, rupture d'outil, etc.- voir l'épaisseur de la protection) ; par ailleurs, il ne doit pas être soumis à des variations de température et ne doit pas entrer en contact avec des copeaux incandescents ou des fluides lubrifiantss particulièrement acides (concentrations élevées). Il est interdit d'utiliser la protection pour arrêter les organes mobiles dangereux (protecteur dépourvu du dispositif de blocage à l'ouverture).Il est interdit d'utiliser la protection, lors de sa fermeture, pour faire démarrer les organes mobiles de la machine protégée (le circuit de sécurité doit prévoir une commande de réarmement et une commande de démarrage séparées – à la charge du client final). En cas de protecteur avec système de blocage, le câblage dans le circuit de déblocage du protecteur doit être exécuté par le client final et doit être géré en toute sécurité.</p>	<p>La protección está destinada a utilizarse en una máquina herramienta similar, y la pantalla de protección debe ser adecuada para las posibles proyecciones (virutas, ruptura de la herramienta, etc. consultar el grosor de la protección); asimismo, no debe someterse a cambios bruscos de temperatura por contacto con virutas incandescentes y líquidos refrigerantes y lubricantes especialmente ácidos (concentraciones elevadas). Está prohibido utilizar la protección para detener los órganos móviles peligrosos (resguardo sin dispositivo de enclavamiento en la apertura). Está prohibido utilizar la protección, para que a su cierre, se produzca el arranque de los órganos móviles de la máquina protegida (el circuito de seguridad debe prever un rearne y arranque separados – a cargo del cliente final). En caso de resguardo con sistema de bloqueo, el cableado del circuito de desbloqueo del resguardo correrá a cargo del cliente final y deberá realizarse con total seguridad.</p>	<p>Ограждение предназначено для использования на станках, экран ограждения должен иметь достаточную толщину, чтобы защищать от всех предполагаемых опасностей (стружка, поломка станка, и т.д., см. технические данные (2.0)). Кроме того он не должен подвергаться резким изменениям температуры, контактировать с раскаленной докрасна стружкой, или с кислотной смазочной охлаждающей жидкостью (высококонцентрированной). Ограждение не должно использоваться для останова опасных подвижных частей (ограждение без приспособления для блокировки открытия). Нельзя подключать ограждение таким образом, чтобы запуск защищаемых подвижных частей станка осуществлялся при закрывании дверцы (схема безопасности должна иметь отдельный сброс и запуск, управляемые конечным пользователем). Прокладка схемы разблокировки ограждения должна осуществляться конечным пользователем с соблюдением требований к безопасности.</p> <p>Строго запрещено снимать ограждение. Это указано на символе, прикрепленном к экрану.</p>
	<p>It is strictly forbidden to remove the guard. This is indicated by the symbol attached to the screen.</p>	<p>Il est strictement interdit d'enlever la protection. Le symbole indiquant l'interdiction appliquée à la suppression de la protection.</p>	<p>Está estrictamente prohibido quitar la protección. Este símbolo indica la prohibición expresa de la retirada de la protección.</p>	

5.0 Certificazione	5.0 Certification	5.0 Certification	5.0 Certification	5.0 Сертификация
<b>DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITA' FORNITA CON LA PROTEZIONE</b> Con riferimento alle seguenti norme armonizzate: EN ISO 12100:2010 EN ISO 14120:2015 EN ISO 14119:2013	<b>CE DECLARATION OF CONFORMITY SUPPLIED WITH GUARD</b> with regard to the following harmonised standards: EN ISO 12100:2010 EN ISO 14120:2015 EN ISO 14119:2013	<b>DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ FOURNI AVEC LA PROTECTION</b> En ce qui concerne les normes harmonisées suivantes : EN ISO 12100:2010 EN ISO 14120:2015 EN ISO 14119:2013	<b>DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD SUMINISTRADA CON LA PROTECCION</b> Con referencia a las siguientes normas armonizadas: EN ISO 12100:2010 EN ISO 14120:2015 EN ISO 14119:2013	<b>ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ СЕ ПОСТАВЛЯЕТСЯ С ОГРАЖДЕНИЕМ</b> Используются следующие согласованные стандарты: EN ISO 12100:2010 EN ISO 14120:2015 EN ISO 14119:2013

6.0 Identificazione	6.0 Identification	6.0 Identification	6.0 Identificacion	6.0 Обозначения
------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	--------------------

Targhetta identificativa	Identification plate	Plaque de identification	Placa del fabricante	Заводская табличка
--------------------------	----------------------	--------------------------	----------------------	--------------------



6.1 Controllo qualità	6.1 Quality control	6.1 Le controles de qualite	6.1 Control de calidad	6.1 Контроль качества
--------------------------	------------------------	--------------------------------	---------------------------	--------------------------

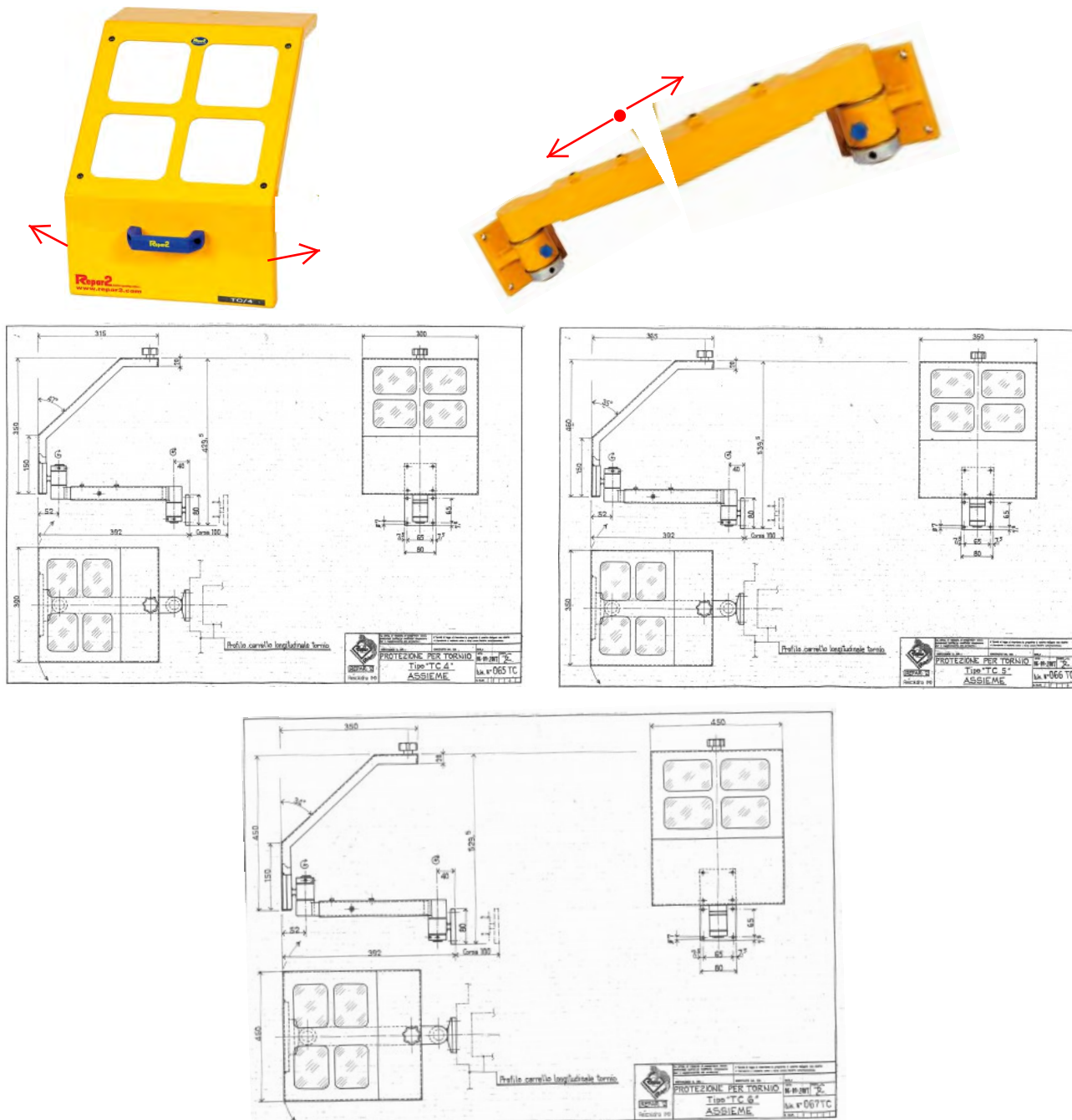
STRUTTURA	STRUCTURE	STRUCTURE	ESTRUCTURA	КОНСТРУКЦИЯ
SCHERMO	SCREEN	ÉCRAN	PANTALLA	ЭКРАН
SUPPORTO	SUPPORT	SOUTIEN	SOPORTE	ОПОРА
VITERIA	SCREWS	VIS	TORNILLOS	ВИНТЫ

7.0 Manutenzione	7.0 Maintenance	7.0 Entretien	7.0 Mantenimiento	7.0 Техническое обслуживание
Operazione di pulizia: Acqua e Sapone	Clean with water and soap.	Nettoyage: L'eau et du Savon	Limpieza: Agua y Jabón	Очистка: вымойте водой с мылом
Apertura e chiusura	Both opening and closing.	Ouverture et fermeture	Apertura y cierre	Проверьте, что правильно работает при открывании и закрывании.
Verifica delle integrità e del serraggio dei grani di fissaggio della cupola al braccio	Verify the integrity and tightness of all fixing screws.	La vérification de l'intégrité et de serrer les vis de fixation de la coupole au bras	Verificación de la integridad y el endurecimiento de los tornillos de fijación	Проверьте целостность и затяжку всех крепежных винтов.
In caso di riparazione apporre: <b>Macchina non in sicurezza</b>	In case of malfunction, isolate the machine following lock-out / tag-out procedure.	En cas d'apposser de réparation: <b>La machine n'est pas sécuritaire</b>	<b>En caso de reparación pendiente:</b> <b>La máquina no es segura</b>	Во время выполнения ремонта станок не защищен.

<b>8.0 Condizioni di stoccaggio</b>	<b>8.0 Storage conditions</b>	<b>8.0 Condition de stockage</b>	<b>8.0 Condiciones de almacenamiento</b>	<b>8.0 Условия хранения</b>
Lasciare la protezione nel sacchetto protettivo	Store guard in protective bag until required.	Laisser protection dans un sac de protection	Deja la protección en la bolsa protectora del embalaje original	Храните ограждение в защитном чехле.

<b>8.1 Smaltimento</b>	<b>8.1 Disposal</b>	<b>8.1 Élimination</b>	<b>8.1 Disposición</b>	<b>8.1 Утилизация</b>
<p>Prima di effettuare operazioni di smaltimento dei componenti che costituiscono il prodotto, consultare il fabbricante, che indicherà le modalità operative nel rispetto dei principi di sicurezza e di <b>savagardia ambientale</b>. Il prodotto può essere smaltito senza bisogno di ridurlo in pezzi minimi; è sufficiente scollegare i principali gruppi che la compongono e porli sul mezzo di trasporto adibito alla rottamazione. Provvedere al loro smaltimento operando in conformità alle norme vigenti, rivolgendosi agli organismi preposti e/o ad imprese specializzate nella rottamazione e/o nello smaltimento dei rifiuti, affinchè avvenga la separazione tra materiale plastico, materiale metallico e componenti che devono essere inviati a raccolte differenziate. È obbligo del datore di lavoro essere a conoscenza delle leggi vigenti in merito nel proprio paese e operare in modo da ottemperare a tali legislazioni. È vietato ed inoltre passibile di sanzioni, abbandonare il prodotto nell'ambiente</p>	<p>Before you dispose of the components that make up the product, contact the manufacturer, who will be able to advise you regarding methods that comply with local environmental regulations. The product can be disposed of without being broken into small parts. Simply disassemble the main groups and bring them to waste collection. Dispose of them in compliance with current regulations, using agencies and/or firms specializing in scrapping and/or waste disposal, so that plastic material, metallic material and components that must be sent to the waste collection are separated. It is the responsibility of the employer to be aware of the laws in force in the country and comply with such legislation. It is also prohibited and punishable by law to leave the product in the environment.</p>	<p>Avant d'effectuer l'élimination des éléments qui composent le produit, contactez le fabricant, qui indiquera les modes de fonctionnement en conformité avec les principes de sécurité et de protection de l'environnement. Le produit peut être éliminé sans avoir besoin de le casser en petits morceaux: il suffit de débrancher les principaux groupes qui le composent et de les amener aux moyens de transport utilisés pour la destruction. Éliminer les faire fonctionner en conformité avec la réglementation en vigueur, s'adressant aux agences et / ou des entreprises spécialisées dans la mise au rebut et / ou de l'élimination des déchets, ainsi que la séparation entre la matière plastique, matériau métallique et des composants qui doivent être transmis à la collecte des déchets . Il appartient à l'employeur de connaître les lois en vigueur dans leur pays et sur le travail afin de se conformer à ces lois. Il est également interdit et possible de sanctions, laissez le produit dans l'environnement</p>	<p>Antes de llevar a cabo la eliminación de los componentes que conforman el producto, póngase en contacto con el fabricante, que le indicará los métodos de funcionamiento de conformidad con los principios de seguridad y protección del medio ambiente. El producto puede ser eliminado sin necesidad de dividirlo en partes más pequeñas: simplemente desconecte los principales grupos que la componen y llevelos a los medios de transporte utilizados para la destrucción. Deshágase de ellos en cumplimiento de la normativa vigente, dirigiéndose a los organismos y / o empresas especializadas en el desguace y / o eliminación de residuos, de forma que la separación entre el material plástico, material metálico y los componentes que debe enviarse a la recogida de residuos . Corresponde al empresario estar al tanto de las leyes vigentes en su país y sobre el trabajo con el fin de cumplir con dicha legislación. Le recordamos también que está prohibido y castigado penalmente, arrojar el producto al medio ambiente.</p>	<p>Перед утилизацией компонентов продукта, свяжитесь с производителем, который сможет порекомендовать вам способы утилизации, соответствующие местными экологическими нормами. Продукт можно утилизировать, не ломая на мелкие части. Просто разберите основные узлы и отнесите их в пункты сбора отходов. Утилизируйте детали в соответствии с действующими нормами, воспользуйтесь услугами агентств и/или фирм, специализирующихся на утилизации и/или захоронении отходов. Пластиковые и металлические детали и компоненты следует отправлять на переработку по отдельности. Работодатель должен знать о действующих в стране законах и соблюдать законодательство. Запрещено выбрасывать непереработанный продукт в окружающую среду, это преследуется по закону.</p>

9.0 Esploso	9.0 Exploded View	9.0 Schema	9.0 Plano de despiece	9.0 Чертеж в разобранном виде
----------------	----------------------	---------------	--------------------------	----------------------------------



10.0 Esempio di montaggio	10.0 Example of assembly	10.0 Exemple de montage	10.0 Ejemplo de montaje	10.0 Пример собранного узла
------------------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------------	--------------------------------





di Carnovali Marco Ottavio Улица Амброджио Коломбо, 176-21055, Джорла Миноре (ВА) Италия  
www.repar2.com -info@repar2.com Тел.:+39 0331 465727 Факс:+39 0331 465728  
Отдел экспорта : EIG Тел. : +39 33103673 Факс : +39 02 312337  
info@eig-group.it

UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE  
MEMBER COMPANY

Distributore	Distributor	Distributeur	Distribuidor	Продавец
--------------	-------------	--------------	--------------	----------



MANUALE DELLE ISTRUZIONI PER L'USO	MANUAL OF INSTRUCTIONS FOR USE	MANUEL D'INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION	MANUAL DE INSTRUCCIONES DE USO	ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
N. volumi: 1 Data: Revisione: 00 ©Copyright 2013 – REPAR2 Senza la preventiva autorizzazione scritta della REPAR2 questo manuale o parte di esso non può essere riprodotto in nessuna forma, modificato, trascritto, tradotto in qualsiasi lingua, reso disponibile a terzi o comunque usato in modo che possa pregiudicare gli interessi della REPAR2. Ogni abuso sarà perseguito ai sensi di legge e sui diritti d'autore.	N. volumes: 1 Date: Revision: 00 © Copyright 2013 - REPAR2 Without the prior written permission of REPAR2, this manual or any part of it may not be reproduced in any form, edited, transcribed, translated into any language, made available to third parties or used in a manner that is likely to affect the interests of REPAR2. Any violation will be prosecuted according to law and copyright.	N. volumes: 1 Date: Révision: 00 © Copyright 2013 - REPAR2 Sans l'autorisation écrite préalable de REPAR2 ce manuel ou toute partie de celle-ci ne peut être reproduit sous quelque forme que modifié, transcrive, traduite dans une autre langue, mis à la disposition des tiers ou utilisées d'une manière qui est susceptible d'affecter les intérêts de la REPAR2. Toute infraction sera poursuivie conformément à la loi et le droit d'auteur.	N. volúmenes: 1 Fecha: Revisión: 00 © Copyright 2013 - REPAR2 Sin la previa autorización por escrito de REPAR2 este manual o cualquier parte del mismo no puede ser reproducido en cualquier forma, editar, transcribir, traducir a ningún idioma, poner a disposición de terceros ni utilizados de manera que pueda afectar a los intereses de REPAR2. Cualquier violación de éstas normas será perseguida de acuerdo con la ley y los derechos de autor.	Номер тома: 1 Дата: Проверка: 00 © Copyright 2013 - REPAR2 Это руководство или любая его часть не могут быть воспроизведены в любом виде, отредактированы, переписаны, переведены на любой язык, предоставлены третьим лицам или использованы таким образом, что затрагиваются интересы REPAR2 без предварительного письменного разрешения REPAR2. Любое нарушение будет преследоваться по закону об авторских правах.



di Carnovali Marco Ottavio  
Via Ambrogio Colombo, 176-  
21055 Gorla Minore (VA) - Italy

Улица Амброджио Коломбо, 176-  
21055, Джорла Миноре (ВА) Италия



**Manuale di istruzione  
Instruction Manual  
Manual de instruções  
Manual de instrucciones  
Руководство по  
эксплуатации**

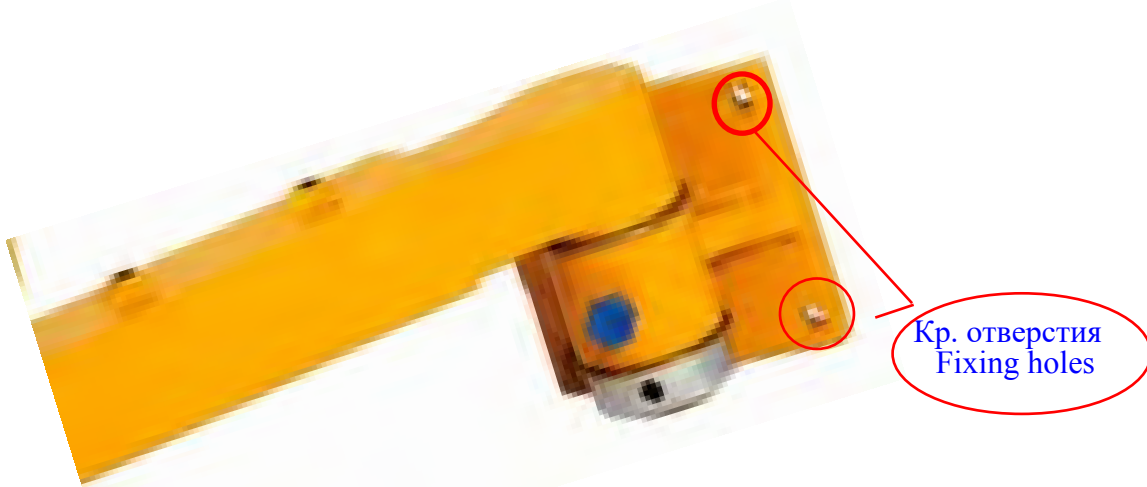


## Mod. TC

IT	GB	PT-BR	E	РУС
Protezione mobile interbloccata	Moveable interlocked guard	Proteção móvel com micro interruptor de segurança	Protección móvil con microinterruptor	Подвижное ограждение с блокировкой
1.0 Introduzione 2.0 Dati tecnici 3.0 Installazione 4.0 Funzionamento/uso 5.0 Certificazione 6.0 Identificazione 6.1 Controllo qualità 7.0 Manutenzione 8.0 Condizioni di stoccaggio 8.1 Smaltimento 9.0 Disegno+Esplosivo 10.0 Esempio di montaggio	1.0 Introduction 2.0 Technical Data 3.0 Installation 4.0 Operation and use 5.0 Certification 6.0 Identification 6.1 Quality control 7.0 Maintenance 8.0 Storage conditions 8.1 Disposal 9.0 Design and detailed view 10.0 Example of assembly	1.0 Introdução 2.0 Dados técnicos 3.0 Instalação 4.0 Funcionamento/utilização 5.0 Certificação 6.0 Identificação 6.1 Controle de Qualidade 7.0 Manutenção 8.0 Condições de armazenamento 8.1 Descarte 9.0 Desenho + explodida 10.0 Exemplo de montagem	1.0 Introducción 2.0 Datos técnicos 3.0 Instalación 4.0 Funcionamiento y utilización 5.0 Certificación 6.0 Identificación 6.1 Control de calidad 7.0 Mantenimiento 8.0 Condiciones de almacenamiento 8.1 Disposición 9.0 Plano de despiece 10.0 Ejemplo de montaje	1.0 Введение 2.0 Технические данные 3.0 Монтаж 4.0 Работа и использование 5.0 Сертификация 6.0 Обозначения 6.1 Контроль качества 7.0 Техническое обслуживание 8.0 Условия хранения 8.1 Утилизация 9.0 Конструкция и чертеж в разобранном виде 10.0 Пример собранного узла

1.0 Introduzione	1.0 Introduction	1.0 Introdução	1.0 Introducción	1.0 Введение
La protezione mobile è destinata ad essere integrata in una macchina utensile, per poter garantire un interblocco sul funzionamento del mandrino.	The moveable guard is designed for integration into a machine tool, in order to guarantee interlocking of the spindle operation.	A proteção móvel se destina a ser integrada em uma máquina-ferramenta, a fim de assegurar um bloqueio sobre o funcionamento do mandril.	La protección móvil está destinada a ser integrada en máquina herramienta a fin de garantizar la detención del funcionamiento de la broca en caso de apertura de la protección.	Подвижное ограждение устанавливается на станок, чтобы сделать безопасной работу с его вращающимися частями.

2.0 Dati tecnici	2.0 Technical data	2.0 Dados técnicos	2.0 Datos técnicos	2.0 Технические данные
Spessore Policarbonato: 4mm Peso: 5Kg	Polycarbonate thickness: 4mm Weight : 5kg	Espessura Policarbonato: 4 mm Peso: 5kg	Grosso policarbonato: 4mm Peso: 5 kg	Толщина поликарбоната: 4мм Вес: 5 кг
3.0 Installazione	3.0 Installation	3.0 Instalação	3.0 Instalación	3.0 Монтаж
<p>Il sollevamento del riparo può avvenire a mano.</p> <p>La protezione deve essere fissata mediante viti M6 (non fornite) in modo che possa essere regolato per proteggere il più possibile.</p>	<p>The guard can be lifted by hand.</p> <p>The guard must be secured with M6 screws (not provided) so that it can be adjusted to protect the tool as much as possible.</p>	<p>O levantamento da proteção pode ser feito manualmente.</p> <p>A proteção deve ser fixada com parafusos M6 (não fornecidos) de modo que pode ser ajustada para proteger ao máximo.</p>	<p>La manipulación de la protección puede realizarse a mano .</p> <p>La protección debe fijarse mediante tornillos M6 (no suministrados) de forma que pueda regularse a fin de proteger al máximo.</p>	<p>Ограждение можно поднимать вручную.</p> <p>Ограждение необходимо закрепить винтами М6 (не прилагаются) таким образом, чтобы его можно было отрегулировать для обеспечения максимально возможной защиты от движущихся: патрона, режущего инструмента.</p>
N°4 Fori di fissaggio	Four off fixing holes	Nº 4 Furos de fixação	Nº4 Orificios de montaje	4 крепежных отверстия





4.0 Funzionamento ed uso	4.0 Operation and use	4.0 Funcionamento e utilização	4.0 Funcionamiento y utilizacion	4.0 Работа и использование
<p>Il riparo è destinato ad essere utilizzato su una macchina utensile, e lo schermo di protezione deve essere idoneo per eventuali <b>principiavibili</b> (trucioli, rottura utensile, ecc.- si veda lo spessore della protezione); inoltre non deve essere soggetto a sbalzi di temperatura, a contatto con trucioli incandescenti e fluidi lubrificanti particolarmente acidi (alte concentrazioni). E' vietato utilizzare la protezione per arrestare gli organi mobili pericolosi (riparo senza dispositivo di bloccaggio all'apertura). E' vietato utilizzare la protezione, alla sua chiusura, per avviare gli organi mobili della macchina protetta (il circuito di sicurezza deve prevedere un comando di ripristino e di avviamento separati – a cura del cliente finale). In caso di riparo con sistema di bloccaggio, il cablaggio nel circuito di sblocco del riparo è a cura del cliente finale, e deve essere gestito in sicurezza.</p> <p>E' severamente vietato rimuovere la protezione. Sotto riportato il simbolo che indica il divieto di rimozione applicato sulla protezione.</p>	<p>The guard is designed for use on machine tools and the guard screen must be suitable for all foreseeable projections (swarf, tool breakage etc, see technical data (2.0) for protection thickness). Moreover, it must not be subjected to sudden changes of temperature, contact with red hot swarf or, in particular, acidic lube refrigerant fluid (high concentrations). The guard must not be used to stop dangerous moving parts (guard without opening blockage device). The guard must not be used, on closing, to start the secured machine moving parts (the safety circuit must provide a separate reset and start command by the end user). For a guard with blockage system, the wiring in the guard unlocking circuit is the responsibility of the end user and must be managed safely.</p> <p><b>It is strictly forbidden to remove the guard. This is indicated by the symbol attached to the screen.</b></p>	<p>A proteção destina-se a ser utilizada em uma máquina-ferramenta, e o escudo de proteção deve ser adequado para eventuais projeções prevíveis (cavacos, ruptura da ferramenta, etc.- ver a espessura da proteção); também não devem estar sujeitos a mudanças bruscas de temperatura, entrar em contato com cavacos incandescentes e fluidos particularmente ácidos de refrigeração (altas concentrações). É proibido usar a proteção fornecida para parar partes móveis perigosas (proteção sem dispositivo de bloqueio na abertura). É proibido usar a proteção, no seu fechamento, para iniciar as partes móveis da máquina protegida (o circuito de segurança (disjuntor) deve fornecer um comando de reposição e de arranque separados – por conta do cliente). No caso de proteção com um sistema de bloqueio, a fiação (cabeamento) do circuito de desbloqueio da proteção é por conta do cliente, e deve ser gerenciada com segurança.</p> <p><b>É expressamente proibido remover a proteção. Abaixo o símbolo que indica a proibição de remoção aplicada à proteção.</b></p>	<p>La protección está destinada a utilizarse en una máquina herramienta similar, y la pantalla de protección debe ser adecuada para las posibles proyecciones (virutas, ruptura de la herramienta, etc. consultar el grosor de la protección); asimismo, no debe someterse a cambios bruscos de temperatura por contacto con virutas incandescentes y líquidos refrigerantes y lubricantes especialmente ácidos (concentraciones elevadas). Está prohibido utilizar la protección para detener los órganos móviles peligrosos (resguardo sin dispositivo de enclavamiento en la apertura). Está prohibido utilizar la protección, para que a su cierre, se produzca el arranque de los órganos móviles de la máquina protegida (el circuito de seguridad debe prever un rearme y arranque separados – a cargo del cliente final). En caso de resguardo con sistema de bloqueo el cableado del circuito de desbloqueo del resguardo correrá a cargo del cliente final y deberá realizarse con total seguridad.</p> <p><b>Está estrictamente prohibido quitar la protección. Este símbolo indica la prohibición expresa de la retirada de la protección.</b></p>	<p>Ограждение предназначено для использования на станках, экран ограждения должен иметь достаточную толщину, чтобы защищать от всех предполагаемых опасностей (стружка, поломка станка, и т.д., см. технические данные (2.0)). Кроме того он не должен подвергаться резким изменениям температуры, контактировать с раскаленной докрасна стружкой, или с кислотной смазочной охлаждающей жидкостью (высококонцентрированной). Ограждение не должно использоваться для останова опасных подвижных частей (ограждение без приспособления для блокировки открытия). Нельзя подключать ограждение таким образом, чтобы запуск защищаемых подвижных частей станка осуществлялся при закрывании дверцы (схема безопасности должна иметь отдельныйброс и запуск, управляемые конечным пользователем). Прокладка схемы разблокировки ограждения должна осуществляться конечным пользователем с соблюдением требований безопасности.</p> <p><b>Строго запрещено снимать ограждение. Это указано на символе, прикрепленном к экрану.</b></p>



5.0 Certificazione  	5.0 Certification 	5.0 Certificação  	5.0 Certification 	5.0 Сертификация 
<b>DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITA'</b> FORNITA CON LA PROTEZIONE Con riferimento alle seguenti norme armonizzate:  EN ISO 12100:2010 EN ISO 14120:2015 EN ISO 14119:2013	<b>CE DECLARATION OF CONFORMITY</b> SUPPLIED WITH GUARD with regard to the following harmonised standards:  EN ISO 12100:2010 EN ISO 14120:2015 EN ISO 14119:2013	<b>DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE</b> FORNECIDA COM A PROTEÇÃO Com referência às seguintes normas harmonizadas: EN ISO 12100:2010 EN ISO 14120:2015 EN ISO 14119:2013	<b>DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD</b> SUMINISTRADA CON LA PROTECCIÓN Con referencia a las siguientes normas armonizadas: EN ISO 12100:2010 EN ISO 14120:2015 EN ISO 14119:2013	<b>ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ СЕ</b> ПОСТАВЛЯЕТСЯ С ОГРАЖДЕНИЕМ Используются следующие согласованные стандарты: EN ISO 12100:2010 EN ISO 14120:2015 EN ISO 14119:2013

6.0 Identificazione	6.0 Identification	6.0 Identificação	6.0 Identificación	6.0 Обозначения
------------------------	-----------------------	----------------------	-----------------------	--------------------

Targhetta identificativa	Identification plate	Placa de identificação	Placa del fabricante	Заводская табличка
--------------------------	----------------------	------------------------	----------------------	--------------------



6.1 Controllo qualità	6.1 Quality control	6.1 Controle de qualidade	6.1 Control de calidad	6.1 Контроль качества
--------------------------	------------------------	------------------------------	---------------------------	--------------------------

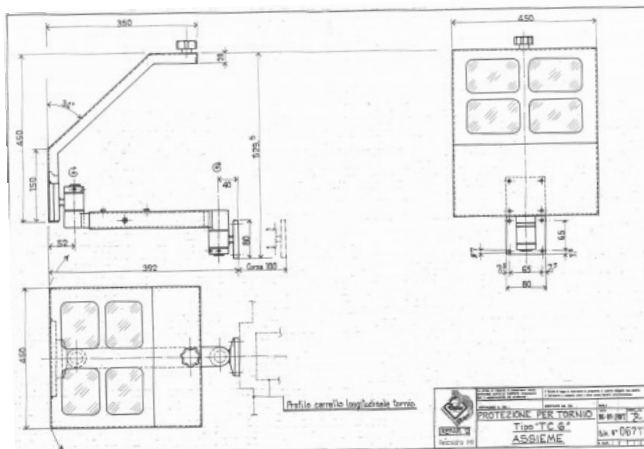
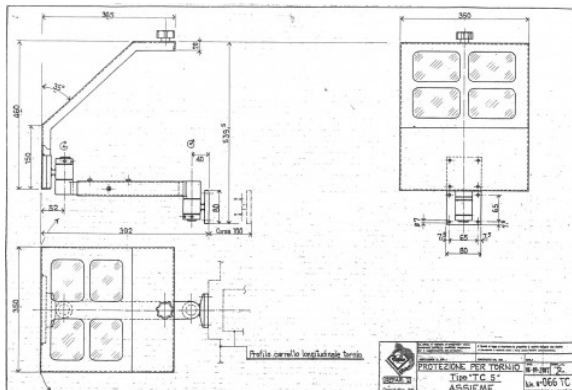
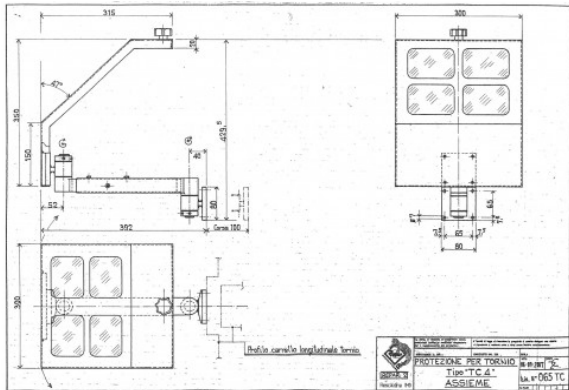
STRUTTURA	STRUCTURE	ESTRUTURA	ESTRUCTURA	КОНСТРУКЦИЯ
SCHERMO	SCREEN	TELÀ (VISOR)	PANTALLA	ЭКРАН
SUPPORTO	SUPPORT	SUPORTE	SOPORTE	ОПОРА
VITERIA	SCREWS	PARAFUSOS	TORNILLOS	ВИНТЫ

7.0 Manutenzione	7.0 Maintenance	7.0 Manutenção	7.0 Mantenimiento	7.0 Техническое обслуживание
Operazione di pulizia: Acqua e Sapone	Clean with water and soap.	Operação de limpeza: Água e Sabão	Limpieza: Agua y Jabón	Очистка: вымойте водой с мылом
Controllo del corretto funzionamento del dispositivo di interblocco Apertura e chiusura	Check the correct operation of the interlock device, both opening and closing.	Controle do funcionamento correto do dispositivo de bloqueio Abertura e fechamento	Compruebe periodicamente el correcto funcionamiento del micro de seguridad . Apertura y cierre	Проверьте, что блокировочное приспособление правильно работает при открывании и закрывании.
Verifica delle integrità e del serraggio dei grani di fissaggio della cupola al braccio	Verify the integrity and tightness of all fixing screws.	Verificar a integridade dos parafusos de fixação da cúpula ao braço se não estão danificados ou soltos.	Verificación de la integridad y el endurecimiento de los tornillos de fijación	Проверьте целостность и затяжку всех крепежных винтов.
In caso di riparazione apporre: <b>Macchina non in sicurezza</b>	In case of malfunction, isolate the machine following lock-out / tag-out procedure.	<b>Em caso pendente de reparação: A máquina não é segura</b>	<b>En caso de reparación pendiente: La máquina no es segura</b>	Во время выполнения ремонта станок не защищен.

<b>8.0 Condizioni di stoccaggio</b>	<b>8.0 Storage conditions</b>	<b>8.0 Condições de armazenagem</b>	<b>8.0 Condiciones de almacenamiento</b>	<b>8.0 Условия хранения</b>
Lasciare la protezione nel sacchetto protettivo	Store guard in protective bag until required.	Deixar a proteção na embalagem protetora.	Deja la protección en la bolsa protectora del embalaje original	Храните ограждение в защитном чехле.

<b>8.1 Smaltimento</b>	<b>8.1 Disposal</b>	<b>8.1 Eliminação</b>	<b>8.1 Disposición</b>	<b>8.1 Утилизация</b>
<p>Prima di effettuare operazioni di smaltimento dei componenti che costituiscono il prodotto, consultare il fabbricante, che indicherà le modalità operative nel rispetto dei principi di sicurezza e di salvaguardia ambientale. Il prodotto può essere smaltito senza bisogno di ridurlo in pezzi minimi; è sufficiente scollegare i principali gruppi che la compongono e porli sul mezzo di trasporto adibito alla rottamazione. Provvedere al loro smaltimento operando in conformità alle norme vigenti, rivolgendosi agli organismi preposti e/o ad imprese specializzate nella rottamazione e/o nello smaltimento dei rifiuti, affinchè avvenga la separazione tra materiale plastico, materiale metallico e componenti che devono essere inviati a raccolte differenziate. È obbligo del datore di lavoro essere a conoscenza delle leggi vigenti in merito nel proprio paese e operare in modo da ottemperare a tali legislazioni. È vietato ed inoltre passibile di sanzioni, abbandonare il prodotto nell'ambiente.</p>	<p>Before you dispose of the components that make up the product, contact the manufacturer, who will be able to advise you regarding methods that comply with local environmental regulations. The product can be disposed of without being broken into small parts. Simply disassemble the main groups and bring them to waste collection. Dispose of them in compliance with current regulations, using agencies and/or firms specializing in scrapping and/or waste disposal, so that plastic material, metallic material and components that must be sent to the waste collection are separated. It is the responsibility of the employer to be aware of the laws in force in the country and comply with such legislation. It is also prohibited and punishable by law to leave the product in the environment.</p>	<p>Antes de proceder à eliminação de componentes que compõem o produto, entre em contato com o fabricante, indicando os procedimentos operacionais em conformidade com os princípios de segurança e proteção ambiental. O produto pode ser eliminado sem a necessidade de cortá-lo em partes menores; basta desligar os principais grupos que o compõem e colocá-los sobre os meios de transporte utilizados para a demolição. Providenciar a eliminação em conformidade com as normas vigentes, abordando os organismos e / ou empresas especializadas em demolição e / ou eliminação de resíduos, de modo que haja uma separação entre plástico, material de metal e componentes que precisam ser enviados para coleta seletiva. Cabe ao empregador estar ciente da legislação em vigor no seu país e operar de modo a cumprir com essas leis. E' proibido e passível de sanções abandonar o produto no meio ambiente.</p>	<p>Antes de llevar a cabo la eliminación de los componentes que conforman el producto, póngase en contacto con el fabricante, que le indicará los métodos de funcionamiento de conformidad con los principios de seguridad y protección del medio ambiente. El producto puede ser eliminado sin necesidad de dividirlo en partes más pequeñas: simplemente desconecte los principales grupos que la componen y llevelos a los medios de transporte utilizados para la destrucción. Deshágase de ellos en cumplimiento de la normativa vigente, dirigiéndose a los organismos y / o empresas especializadas en el desguace y / o eliminación de residuos, de forma que la separación entre el material plástico, material metálico y los componentes que debe enviarse a la recogida de residuos. Corresponde al empresario estar al tanto de las leyes vigentes en su país y sobre el trabajo con el fin de cumplir con dicha legislación. Le recordamos también que está prohibido y castigado penalmente, arrojar el producto al medio ambiente.</p>	<p>Перед утилизацией компонентов продукта, свяжитесь с производителем, который сможет порекомендовать вам способы утилизации, соответствующие местными экологическими нормами. Продукт можно утилизировать, не ломая на мелкие части. Просто разберите основные узлы и отнесите их в пункты сбора отходов. Утилизируйте детали в соответствии с действующими нормами, воспользуйтесь услугами агентств и/ или фирм, специализирующихся на утилизации и/или захоронении отходов. Пластиковые и металлические детали и компоненты следует отправлять на переработку по отдельности. Работодатель должен знать о действующих в стране законах и соблюдать законодательство. Запрещено выбрасывать непереработанный продукт в окружающую среду, это преследуется по закону.</p>

9.0 Esplosivo	9.0 Exploded View	9.0 Esquema	9.0 Plano de despiece	9.0 Чертеж в разобранном виде
------------------	----------------------	----------------	--------------------------	----------------------------------



10.0 Esempio di montaggio	10.0 Example of assembly	10.0 Exemplo de montagem	10.0 Ejemplo de montaje	10.0 Пример собранного узла
------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	----------------------------	--------------------------------





di Carnovali Marco Ottavio Via Ambrogio Colombo, 176- 21055 Gorla Minore (VA) – Italy

www.repar2.com -info@repar2.com Tel:+39 0331 465727 Fax:+39 0331 465728

Export Dept : EIG Tel : +39 33103673 Fax : +39 02 312337

info@eig-group.it

di Carnovali Marco Ottavio Улица Амброджио Коломбо, 176-21055, Джорла Миноре (ВА) Италия

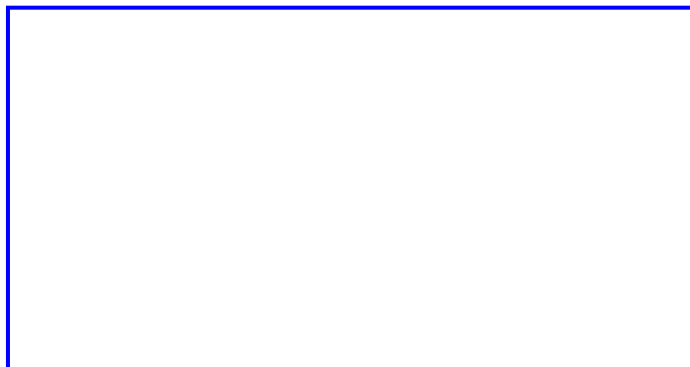
www.repar2.com -info@repar2.com Тел.:+39 0331 465727 Факс:+39 0331 465728

Отдел экспорта : EIG Тел. : +39 33103673 Факс : +39 02 312337

info@eig-group.it

**UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE**  
MEMBER COMPANY

Distributore Distributor Distribuidor Distribuidor Продавец



MANUALE DELLE ISTRUZIONI PER L'USO	MANUAL OF INSTRUCTIONS FOR USE	MANUAL DE INSTRUÇÕES	MANUAL DE INSTRUCCIONES DE USO	ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
N. volumi: 1 Data: Revisione: 00 ©Copyright 2013 – REPAR2 Senza la preventiva autorizzazione scritta della REPAR2 questo manuale o parte di esso non può essere riprodotto in nessuna forma, modificato, trascritto, tradotto in qualsiasi lingua, reso disponibile a terzi o comunque usato in modo che possa pregiudicare gli interessi della REPAR2. Ogni abuso sarà perseguito ai sensi di legge e sui diritti d'autore.	N. volumes: 1 Date: Revision: 00 © Copyright 2013 - REPAR2 Without the prior written permission of REPAR2, this manual or any part of it may not be reproduced in any form, edited, transcribed, translated into any language, made available to third parties or used in a manner that is likely to affect the interests of REPAR2. Any violation will be prosecuted according to law and copyright.	N. volumes: 1 Data: Revisão: 00 © Copyright 2013 - REPAR2 Sem a prévia autorização por escrito da REPAR2 esse manual ou qualquer parte dele não pode ser reproduzido em qualquer forma, modificado, transcrita, traduzido para qualquer idioma, disponibilizados a terceiros ou utilizado de uma forma que possa prejudicar os interesses REPAR2. Qualquer violação será processada de acordo com a lei e os direitos autorais.	N. volúmenes: 1 Fecha: Revisión: 00 © Copyright 2013 - REPAR2 Sin la previa autorización por escrito de REPAR2 este manual o cualquier parte del mismo no puede ser reproducido en cualquier forma, editar, transcribir, traducir a ningún idioma, poner a disposición de terceros ni utilizados de manera que pueda afectar a los intereses de REPAR2 Cualquier violación de éstas normas será perseguida de acuerdo con la ley y los derechos de autor.	Номер тома: 1 Дата: Проверка: 00 © Copyright 2013 - REPAR2 Это руководство или любая его часть не могут быть воспроизведены в любом виде, отредактированы, переписаны, переведены на любой язык, предоставлены третьим лицам или использованы таким образом, что затрагиваются интересы REPAR2 без предварительного письменного разрешения REPAR2. Любое нарушение будет преследоваться по закону об авторских правах.