



MOLE ABRASIVE

LISTINO PREZZI VALIDITÀ: MARZO 2018

MEULES ABRASIVES TARIF VALIDITÉ : MARS 2018

ABRASIVE WHEELS PRICE LIST VALIDITY: MARCH 2018

DISCOS ABRASIVOS TARIFA PRECIOS VALIDEZ: MARZO 2018

AR 1803


MOLE ABRASIVE

INDICE


ABRASIVE WHEELS

CONTENTS


MEULES ABRASIVES

INDEX


DISCOS ABRASIVOS

INDICE

TIPO TYPE TIPO	TYPE TIPO	SAIT - DS SAIT - PU SAIT - TM SAIT - DS SAIT - DT SAIT - TM SAIT - PU SAIT - TR SAIT - TF SAITEKO - DS SAITEKO - DT SAITEKO - TM SAITEKO - TF SAIT - tre SAITRIS - SF	Note tecnica e certificazione ISO 9001 Notes techniques et certification ISO 9001 Technical information and Certificate ISO 9001 Notas técnicas y certificación ISO 9001	2
41		Mole resinoidi rinforzate. Meules résinoïdes renforcées. Reinforced resinoid wheels. Discos resinoïdes reforzados.	TOP ENERGY Ceramic	8
27		Mole resinoidi rinforzate, a centro depresso, per sbavatura con macchine portatili. Meules résinoïdes renforcées, à moyeu déporté, pour l'ébarbage sur machines portatives. Reinforced resinoid, depressed centre, grinding wheels for portable machines. Discos resinoïdes reforzados, con centro hundido, para desbaste con máquinas portátiles.		10
42		Mole resinoidi rinforzate, a centro depresso, per taglio con macchine portatili. Meules résinoïdes renforcées, à moyeu déporté, pour le tronçonnage sur machines portatives. Reinforced resinoid, depressed centre, cutting wheels for portable machines. Discos resinoïdes reforzados, con centro hundido, para corte con máquinas portátiles.		15
41		Mole resinoidi rinforzate, piene, per taglio con macchine portatili. Meules résinoïdes renforcées, plates, pour le tronçonnage sur machines portatives. Reinforced resinoid flat cutting wheels for portable machines. Discos resinoïdes reforzados, planos, para corte con máquinas portátiles.		19
41		Mole resinoidi rinforzate, piene, per taglio con macchine portatili. Meules résinoïdes renforcées, plates, pour le tronçonnage sur machines portatives. Reinforced resinoid flat cutting wheels for portable machines. Discos resinoïdes reforzados, planos, para corte con máquinas portátiles.		26
41		Mole resinoidi rinforzate, piene, per taglio rotaile con macchine guidate. Meules résinoïdes renforcées, plates, pour le tronçonnage de rails sur machines guidées par un étrier de fixation. Reinforced resinoid flat cutting wheels for rail cutting with guided machine. Discos resinoïdes reforzados, planos, para corte de vías ferreas con máquinas guiadas.		27
41		Mole resinoidi rinforzate, piene, per taglio con macchine fisse. Meules résinoïdes renforcées, plates, pour le tronçonnage sur machines fixes. Reinforced resinoid flat cutting wheels for fixed machines. Discos resinoïdes reforzados, planos, para corte con máquinas fijas.		28
27		Mole resinoidi rinforzate, a centro depresso, per sbavatura con macchine portatili. Meules résinoïdes renforcées, à moyeu déporté, pour l'ébarbage sur machines portatives. Reinforced resinoid, depressed centre, grinding wheels for portable machines. Discos resinoïdes reforzados, con centro hundido, para desbaste con máquinas portátiles.		33
42		Mole resinoidi rinforzate, a centro depresso, per taglio con macchine portatili. Meules résinoïdes renforcées, à moyeu déporté, pour le tronçonnage sur machines portatives. Reinforced resinoid, depressed centre, cutting wheels for portable machines. Discos resinoïdes reforzados, con centro hundido, para corte con máquinas portátiles.		34
41		Mole resinoidi rinforzate, piene, per taglio con macchine portatili. Meules résinoïdes renforcées, plates, pour le tronçonnage sur machines portatives. Reinforced resinoid flat cutting wheels for portable machines. Discos resinoïdes reforzados, planos, para corte con máquinas portátiles.		36
41		Mole resinoidi rinforzate, piene, per taglio con macchine fisse. Meules résinoïdes renforcées, plates, pour le tronçonnage sur machines fixes. Reinforced resinoid flat cutting wheels for fixed machines. Discos resinoïdes reforzados, planos, para corte con máquinas fijas.		39
29		Dischi semiflessibili rinforzati. Disques semi-flexibles renforcés. Reinforced semi-flexible wheels. Discos semiflexibles reforzados.		40
		Dischi semiflessibili rinforzati. Disques semi-flexibles renforcés. Reinforced semi-flexible wheels. Discos semiflexibles reforzados.		41

Mole abrasive

Le mole abrasive **SAIT** sono prodotte in una vasta gamma di tipi:

AGGLOMERANTI

- BF = agglomerante resinoide rinforzato

ABRASIVI

- A = corindone artificiale C = carburo di silicio
Z = zirconio S = corindone artificiale ceramico

CARATTERISTICHE

La combinazione di forma, dimensione e specifica (abrasivo, dimensioni dei granuli, durezza, struttura ed agglomerante) di ogni mola **SAIT** è la più adatta ad ottenere un alto rendimento tecnico-economico nelle operazioni a cui è destinata.

SCELTA DELLA MOLA ABRASIVA

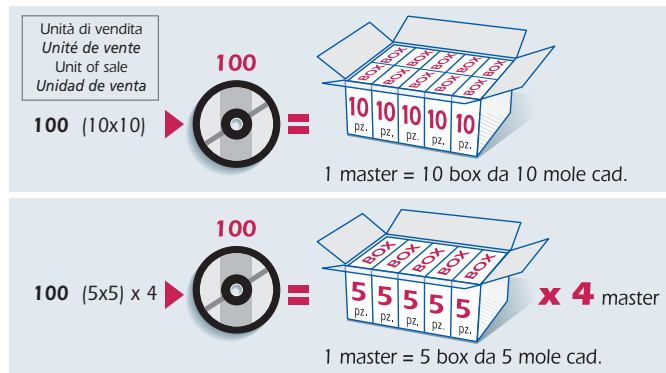
La scelta della mola abrasiva più idonea a compiere una determinata operazione è molto importante per ottenere il migliore risultato di lavoro. Le principali indicazioni sono contenute in questo programma di produzione.

L'Organizzazione Tecnico-Commerciale **SAIT** è a completa disposizione degli utilizzatori per ulteriori suggerimenti ed informazioni circa la scelta del prodotto più idoneo all'applicazione, fra i numerosi tipi di mole abrasive disponibili.

DISPONIBILITÀ

- **Stock:** prodotti in pronta consegna salvo il venduto.
- **W 4:** per tali articoli contattare l'ufficio commerciale e verificare il miglior termine di consegna (entro 20 gg. lavorativi data conferma ordine).
- **W 8:** per tali articoli contattare l'ufficio commerciale e verificare il miglior termine di consegna (entro 40 gg. lavorativi data conferma ordine).

CONFEZIONAMENTO (esempi)



MISURE DI SICUREZZA

Le mole abrasive **SAIT** sono fabbricate e controllate severamente per garantire la sicurezza degli operatori in corrette condizioni di impiego.

Le macchine utilizzatrici devono essere di potenza e velocità adeguate ed in condizioni di buona efficienza.

LE NORME DI SICUREZZA PRESCRIVONO:

- di non superare, per nessuna ragione, la velocità massima indicata per ogni tipo di mola;
- di non impiegare la mola da taglio per operazioni di sbavatura;
- l'immagazzinamento corretto delle mole abrasive in locali con temperatura compresa tra i 15°C e i 30°C e umidità relativa tra 45% e 75%;
- il controllo della mola abrasiva prima dell'impiego per individuare eventuali lesioni dovute al trasporto o alla manipolazione;
- il montaggio accurato della mola abrasiva utilizzando flange regolamentari;
- di usare l'idonea cuffia di protezione di cui la macchina è dotata;
- di utilizzare gli aspiratori delle polveri;
- di non utilizzare le mole per macchine fisse su macchine portatili.

Le mole abrasive usate o montate impropriamente o danneggiate sono pericolose e possono causare seri danni agli operatori ed alle persone che si trovano nelle vicinanze del posto di lavoro.

È indispensabile che i singoli operatori siano opportunamente protetti con occhiali, guanti e grembiuli contro eventuali proiezioni di materiali, nonché mascherine antipolvere e cuffie auricolari.

L'impiego delle mole abrasive può provocare un rumore pari o superiore a 85 dBA, pertanto l'operatore deve essere protetto con cuffie auricolari o altre protezioni individuali adeguate.

L'inosservanza di questa norma, può comportare rischio di menomazione delle funzioni uditive.



TOP ENERGY è un marchio registrato dedicato ad una gamma di prodotti che vengono realizzati utilizzando nuove tecnologie produttive e nuove formulazioni chimiche.
TOP ENERGY: + 30% RENDIMENTO.

Meules abrasives

Les meules abrasives SAIT sont fabriquées dans une vaste gamme de types :

AGGLOMERANTS

- BF = agglomérant résinoïde renforcé

ABRASIFS

- A = corindon artificiel C = carbure de silicium
- Z = zirconium S = corindon artificiel céramique

CARACTÉRISTIQUES

La combinaison de forme, dimensions et spécification (abrasif, dimensions des grains, dureté, structure et agglomérant) de chaque meule SAIT est la mieux adaptée pour obtenir un haut rendement technico-économique dans les opérations auxquelles elle est destinée.

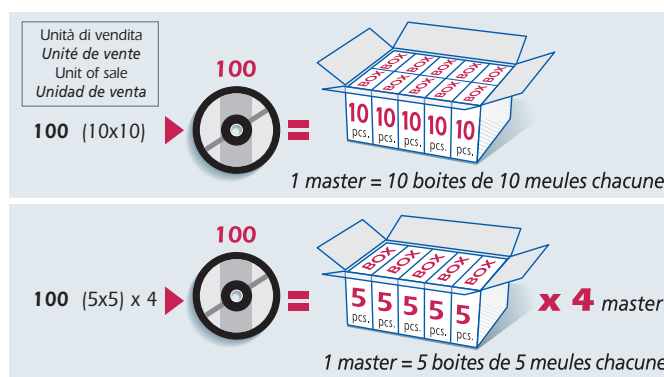
CHOIX DES MEULES

Le choix de la meule parfaitement adaptée à effectuer un travail déterminé est particulièrement important pour obtenir le meilleur résultat possible. Les indications principales sont contenues dans ce programme de production. L'Organisation Technico-Commerciale de SAIT est à la disposition des utilisateurs pour tous avis ou conseils complémentaires sur la meilleure sélection possible entre les nombreux types de meules abrasives disponibles.

DISPONIBILITÉ

- Stock : produits pour livraison immédiate sauf engagements antérieurs.
- W 4 : pour de tels articles, veuillez contacter le bureau commercial afin de vérifier le meilleur délai de livraison (dans les 20 jours ouvrables suivant la confirmation de commande).
- W 8 : pour de tels articles, veuillez contacter le bureau commercial afin de vérifier le meilleur délai de livraison (dans les 40 jours ouvrables suivant la confirmation de commande).

CONDITIONNEMENT (exemples)



MESURES DE SECURITE

Les meules abrasives SAIT sont fabriquées et contrôlées sévèrement afin de garantir la sécurité des opérateurs dans des conditions correctes d'emploi.

Les machines utilisatrices doivent être de puissance et de vitesse appropriées ainsi qu'en bon état de marche.

LES NORMES DE SECURITE PRESCRIVENT:

- le respect de l'indication de la vitesse maximale d'emploi;
- de ne pas employer la meule de tronçonnage pour opération d'ébarbage;
- le stockage correct des meules abrasives dans des lieux où la température est comprise entre 15°C et 30°C et l'humidité relative entre 45% et 75%;
- le contrôle de la meule abrasive avant l'emploi pour recherche d'éventuelles lésions dues au transport ou à la manipulation;
- le montage soigné de la meule abrasive avec des flasques adaptés;
- l'utilisation de carters de protection;
- l'emploi d'aspirateurs de poussières;
- de ne jamais utiliser la meules pour machines fixes sur machines portatives.

Les meules abrasives abimées ou utilisées ou montées de façon non appropriée peuvent provoquer de sérieux dommages matériels aux opérateurs et aux personnes se trouvant dans les environs du poste de travail.

Il est indispensable que les opérateurs soient opportunément protégés par des lunettes, des gants et des tabliers contre d'éventuelles projections de matériaux ainsi que des masques contre la poussière et des casques anti-bruit.

L'emploi des meules abrasives peut provoquer un bruit égal ou supérieur à 85 dBA, l'utilisateur doit donc être protégé par un casque antibruit ou toutes autres protections individuelles appropriées.

Le non respect de cette consigne peut entraîner des risques de diminution des fonctions auditives.



TOP ENERGY est une marque déposée qui représente l'ensemble des produits issus de notre nouvelle technologie de production et de nos nouvelles formulations chimiques.
TOP ENERGY : + 30% DE PERFORMANCE

Abrasive wheels

SAIT abrasive wheels are manufactured in a wide range of different types:

BONDINGS

- BF = resinoid reinforced bonding

ABRASIVES

- A = aluminium oxide C = silicon carbide
- Z = zirconia S = ceramic aluminium oxide

CHARACTERISTICS

The combination of shape, size and specification (abrasive, grit size, hardness, structure and bonding) of every **SAIT** wheel is the most suitable to obtain the highest out-put as the most economic utilisation of the wheel for the specific operation for which is recommended.

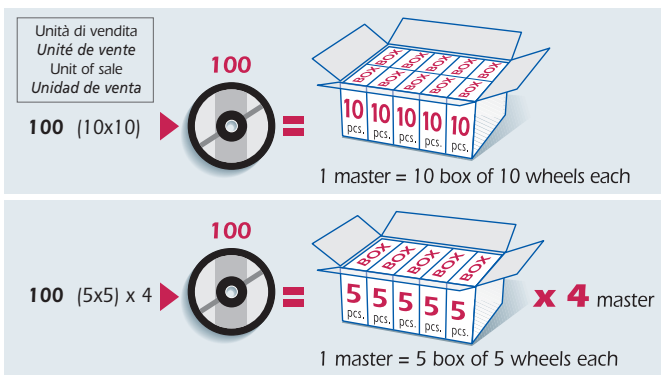
CHOICE OF THE WHEEL

The choice of the most suitable abrasive wheel for a specific operation is very important in order to obtain the best possible result. Suitable guidelines are contained in this production program. **SAIT** Commercial Organisation will be at the complete disposal of any user to recommend the most suitable specification, among the many available types.

PRODUCT AVAILABILITY

- **Stock:** available products, subject to prior sale.
- **W 4:** for these items please contact the commercial office and verify the best delivery time (within 20 working days from the date of the order confirmation).
- **W 8:** for these items please contact the commercial office and verify the best delivery time (within 40 working days from the date of the order confirmation).

PACKAGING (examples)



SAFETY STANDARDS

SAIT abrasive wheels are manufactured and tested in order to guarantee the maximum safety for the operation. The efficiency of the machine as well as the suitable power and working speed must be observed.

SAFETY STANDARDS PRESCRIBE:

- not to exceed, for any reason, the maximum speed indicated for every type of wheel;
- not to use cutting wheels for grinding operations;
- a correct storage of the wheel in rooms with temperatures between 15°C and 30°C and relative humidity between 45% and 75%;
- to check the wheel before mounting it, to detect possible damages caused by handling and transport;
- a correct mounting of the wheel using suitable flanges;
- the use of the prescribed guards;
- the use of dust exhausters;
- not to use the wheels prescribed for fixed machines with portable machines.

Abrasive wheels, improperly used or mounted or damaged, are dangerous and can cause serious injuries to any person in the surroundings.

Every operator must be protected by glasses, gloves and protective cloths against the possibility of material being projected as well as anti-dust masks and hearing protection.

The use of abrasive wheels can cause noise equal or superior to 85 dBA, consequently the operator must wear protective ear muff or other suitable personal protections.

The inobservance of this guideline may cause risk of impairment of hearing.



TOP ENERGY is a registered trademark devoted to a range of products that are manufactured using new production technologies and new chemical formulas.
TOP ENERGY: + 30% EFFICIENCY.

Discos abrasivos

Los discos abrasivos **SAIT** se fabrican en un amplia gama de tipos:

AGLOMERANTES

- **BF** = aglomerante resinoide reforzado

ABRASIVOS

- **A** = corindón artificial **C** = carburo de silicio
- **Z** = zirconio **S** = corindón artificial cerámico

CARACTERISTICAS

La combinación de forma, dimensiones y específica (abrasivo, tamaño de los granos, dureza, estructura y aglomerante) de cada disco **SAIT** es la mas idonea para obtener un alto rendimiento técnico-económico en las operaciones a que esta destinado.

ELECCION DEL DISCO ABRASIVO

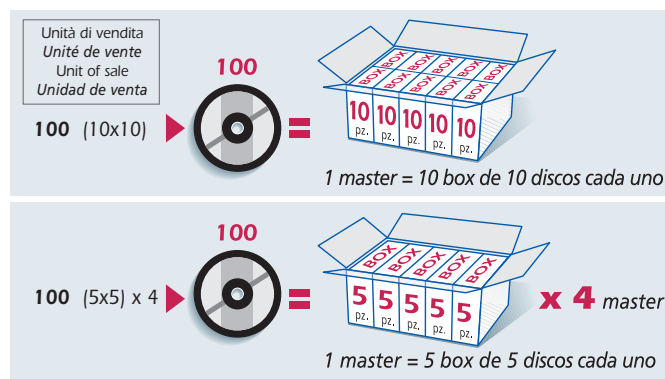
La elección del disco abrasivo mas idoneo para realizar una determinada operación, es muy importante para obtener el mejor resultado en el trabajo. Las principales indicaciones están contenidas en este programa de producción.

La Organización Técnico-Comercial **SAIT** esta a la mas completa disposición de los usuarios para posteriores sugerencias e informaciones sobre la elección del producto más idoneo a cada aplicación, entre los numerosos tipos de discos disponibles.

DISPONIBILIDAD

- **Stock:** producto entrega inmediata, salvo venta.
- **W 4:** para estos artículos contactar la Oficina Comercial que verificará el plazo de entrega (dentro los 20 días laborables fecha confirmación pedido).
- **W 8:** para estos artículos contactar la Oficina Comercial que verificará el plazo de entrega (dentro los 40 días laborables fecha confirmación pedido).

ENVASADO (ejemplos)



MEDIDAS DE SEGURIDAD

Los discos abrasivos **SAIT** se fabrican y controlan rigurosamente para garantizar la seguridad de los usuarios en correctas condiciones de uso. Las máquinas a usar deben ser de potencia y velocidad adecuadas y en condiciones de perfecta eficiencia.

LAS NORMAS DE SEGURIDAD PRESCRIBEN:

- No superar, por ninguna razón, la velocidad máxima indicada para cada tipo de disco;
- No utilizar el disco de corte para operaciones de desbaste;
- El almacenamiento correcto de los discos abrasivos, debe realizarse en locales con temperaturas comprendidas entre 15° y 30° C y humedad relativa entre 45 y 75%;
- Controlar el disco abrasivo antes de su uso para individuar eventuales lesiones debidas al transporte o a la manipulación.
- Realizar un montaje correcto de los discos abrasivos utilizando pletinas reglamentadas;
- Usar la capota de protección en la máquina con la cual viene dotada;
- Usar aspiradores de polvo;
- No usar los discos para máquinas fijas en máquinas portátiles.

Los discos abrasivos usados o montados inadecuadamente o dañados son peligrosos y pueden causar serios daños a los operarios y a las personas que se encuentren cercanas al puesto de trabajo.

Es indispensable que cada uno de los operarios esten oportunamente protegidos con gafas, guantes y delantales especiales contra eventuales proyecciones de materiales, ademas de máscaras anti-polvo y cascos anti-ruido.

El uso de discos abrasivos puede provocar un ruido igual o superior a 85 dBA, por lo tanto el operario debe ser protegido con anti-ruido adecuados o otras protecciones individuales adecuadas.

La inobservancia de estas normas, puede comportar riesgo de minoración de la función auditiva.



TOP ENERGY es una marca registrada dedicada a una gama de productos que se realizan utilizando nuevas tecnologías productivas y nuevas formulaciones químicas.
TOP ENERGY: + 30% RENDIMIENTO.

Mole abrasive

CERTIFICAZIONE ISO 9001

La **SAIT** ha ottenuto la Certificazione ISO 9001 per il proprio sistema qualità relativo alla produzione di abrasivi rigidi e flessibili; per il cliente questo significa avere la garanzia che tutto il ciclo produttivo, dalla progettazione all'ingresso delle materie prime fino alla spedizione dei prodotti, segua regole e metodologie chiare e sempre volte al miglioramento del servizio offerto.

Abrasive wheels

CERTIFICATE ISO 9001

SAIT has obtained the Certificate ISO 9001 for its own quality system, concerning the production of coated and bonded abrasives; for the customer this means to have the security that all the production cycle, from the development to the delivery of the products, follows rules and precise methods, in order to always improve the offered service.



CODICI COLORE / CODES DES COULEURS

COLOUR CODE / CODIGO COLORES

						
TOP Ceramic	METALLO	INOX	ALLUMINIO	ZIRCONIO	PIETRA, MARMO	TRONCATORI
METAL	INOX	ALUMINIUM	ZIRCONIUM	PIERRE, MARBRE	PIERRE, MARBRE	TRONCONNEUSE
METAL	INOX	ALUMINIUM	ZIRCONIA	STONE, MARBLE	STONE, MARBLE	CUT-OFF WHEELS
METAL	INOX	ALUMINIO	ZIRCONIO	PIEDRA, MÁRMOL	PIEDRA, MÁRMOL	DISCO CORTE

IMMAGINI

Le immagini contenute nel listino sono puramente indicative, pertanto l'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche migliorative dei prodotti senza nessun obbligo di preavviso.

IMAGES

Les images contenues dans le tarif ne sont données qu'à titre indicatif. La société s'autorise à entreprendre toute modification d'amélioration sans obligation de préavis.

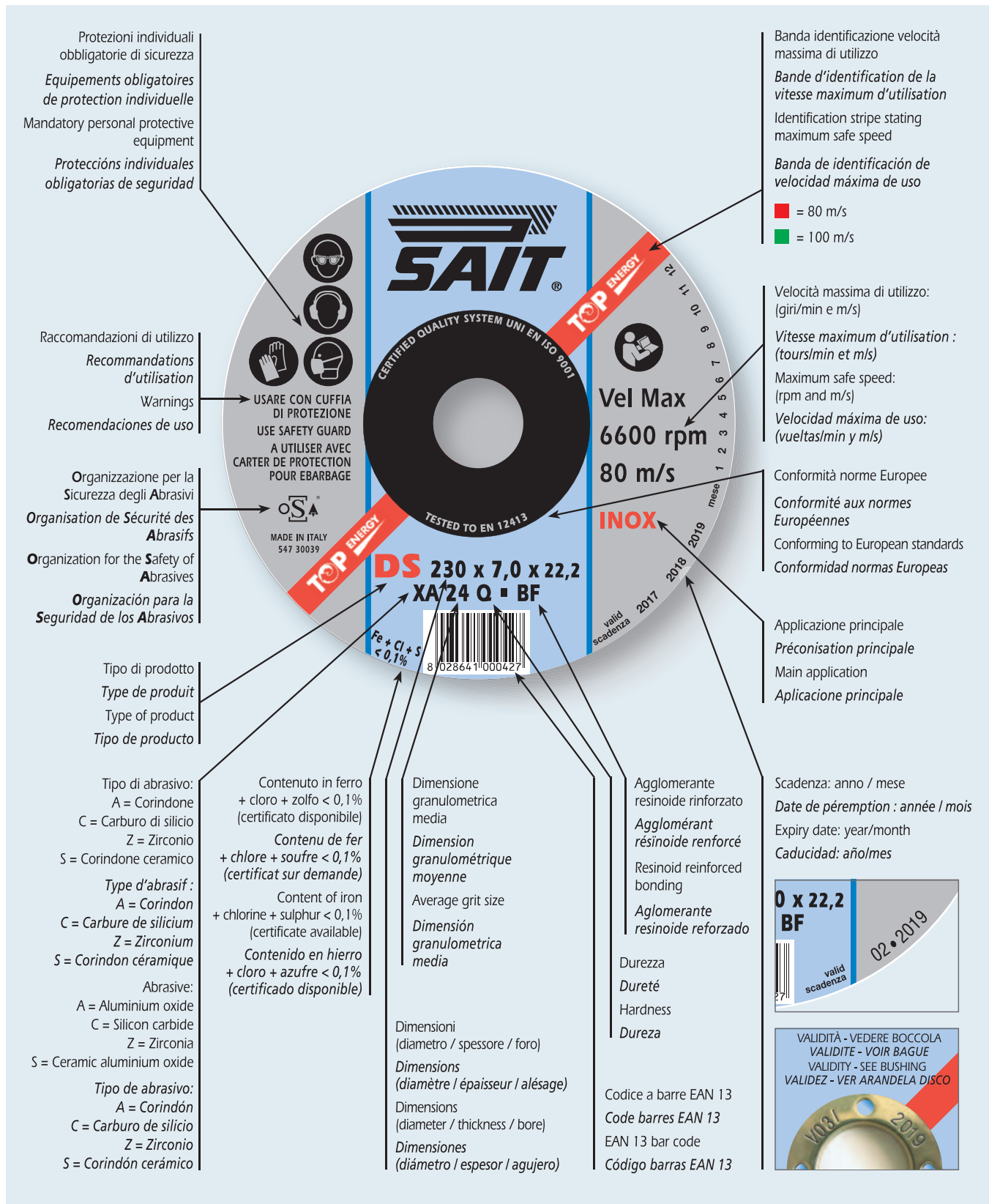
IMAGES

The images shown in the price list are purely indicative, therefore the company reserves the right to make whatever modifications of products without prior notice.

IMÁGENES

Las imágenes que se muestran en la tarifa son puramente indicativas, por tanto la empresa se reserva el derecho de realizar cualquier modificación de los productos sin previo aviso.

Come leggere l'etichetta della mola / Comment lire l'étiquette de la meule How to read the label of the wheel / Como leer la etiqueta de los discos



SAIT - DS

TOP ENERGY Ceramic

Tipo / Type / Type / Tipo 27



Mole a centro depresso per sbavatura con macchine portatili
Meules d'ébarbage à moyeu déporté pour machines portatives
Depressed centre grinding wheels for portable machines
Discos de centro hundido para desbaste con máquinas portátiles



AS 24 N

READY

NEW

METAL - INOX

Impiego specialistico, mola con miscela di abrasivi di nuova generazione con abrasivo ceramico.

- elevate prestazioni
- velocità di asportazione elevata

Emploi spécialisé, meule avec mélange d'abrasifs de nouvelle génération avec abrasif céramique.

- haute performance
- vitesse d'enlèvement élevée

Special purpose, wheel with mixture of new generation abrasives with ceramic abrasive.

- high performance
- high stock removal

Uso especializado, disco con mezcla de abrasivos de nueva generación con abrasivo cerámico.

- alto rendimiento
- elevada eliminación de material

Applicazioni

- acciai
- acciai inossidabili
- acciai legati

Préconisations

- aciers
- aciers inoxydables
- aciers alliés

Applications

- steels
- stainless steels
- alloy steels

Aplicaciones

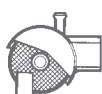
- aceros
- aceros inoxidables
- aceros aleados

		Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
SAIT - DS	AS 24 N	100 x 6,0 x 16	NEW	stock	00037	5,10
SAIT - DS	AS 24 N	115 x 7,0 x 22,23		stock	00057	5,17
SAIT - DS	AS 24 N	125 x 7,0 x 22,23		stock	00058	5,85
SAIT - DS	AS 24 N	150 x 7,0 x 22,23	NEW	stock	00046	8,19
SAIT - DS	AS 24 N	180 x 7,0 x 22,23		stock	00017	10,35
SAIT - DS	AS 24 N	230 x 7,0 x 22,23		stock	00001	14,84

SAIT - PU

TOP ENERGY Ceramic

Tipo / Type / Type / Tipo 41



Mole piane per taglio con macchine portatili
Meules de tronçonnage plates pour machines portatives
Flat cutting wheels for portable machines
Discos planos para corte en máquinas portátiles



AS 60 N

SPRINT

NEW

METAL - INOX

Impiego specialistico, mola con miscela di abrasivi di nuova generazione con abrasivo ceramico.

- elevate prestazioni
- taglio estremamente veloce e freddo
- finitura molto accurata

Emploi spécialisé, meule avec mélange d'abrasifs de nouvelle génération avec abrasif céramique.

- haute performance
- coupe très rapide et froide
- finition très soignée

Special purpose, wheel with mixture of new generation abrasives with ceramic abrasive.

- high performance
- very fast and cool cut
- very accurate finish

Uso especializado, disco con mezcla de abrasivos de nueva generación con abrasivo cerámico.

- alto rendimiento
- corte muy rápido y frío
- acabado muy bueno

Applicazioni

- acciai
- acciai inossidabili
- acciai legati

Préconisations

- aciers
- aciers inoxydables
- aciers alliés

Applications

- steels
- stainless steels
- alloy steels

Aplicaciones

- aceros
- aceros inoxidables
- aceros aleados

		Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
SAIT - PU	AS 60 N	100 x 1,0 x 16		stock	05000	2,26

A = Corindone/Corindon/Aluminium oxide/Corindón

S = Corindone ceramico/Corindon céramique/Ceramic aluminium oxide/Corindón cerámico

Tipo / Type / Type / Tipo 41



Mole piane per taglio con macchine portatili
Meules de tronçonnage plates pour machines portatives
Flat cutting wheels for portable machines
Discos planos para corte en máquinas portátiles



AS 60 N

SPRINT



METAL - INOX

Impiego specialistico, mola con miscela di abrasivi di nuova generazione con abrasivo ceramico.
- elevate prestazioni
- taglio estremamente veloce e freddo
- finitura molto accurata

Emploi spécialisé, meule avec mélange d'abrasifs de nouvelle génération avec abrasif céramique.
- haute performance
- coupe très rapide et froide
- finition très soignée

Special purpose, wheel with mixture of new generation abrasives with ceramic abrasive.
- high performance
- very fast and cool cut
- very accurate finish

Uso especializado, disco con mezcla de abrasivos de nueva generación con abrasivo cerámico.
- alto rendimiento
- corte muy rápido y frío
- acabado muy bueno

Applicazioni

- acciai
- acciai inossidabili
- acciai legati

Préconisations

- aciers
- aciers inoxydables
- aciers alliés

Applications

- steels
- stainless steels
- alloy steels

Aplicaciones

- aceros
- aceros inoxidables
- aceros aleados

		Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
SAIT - TM	AS 60 N	115 x 1,0 x 22,23	stock	01599	2,56	13.300
SAIT - TM	AS 60 N	125 x 1,0 x 22,23	stock	01600	2,86	12.200

AS 46 S

HARD



METAL - INOX

Impiego specialistico, mola con miscela di abrasivi di nuova generazione con abrasivo ceramico.
- elevate prestazioni
- taglio veloce
- finitura accurata

Emploi spécialisé, meule avec mélange d'abrasifs de nouvelle génération avec abrasif céramique.
- haute performance
- coupe rapide
- finition soignée

Special purpose, wheel with mixture of new generation abrasives with ceramic abrasive.
- high performance
- fast cut
- accurate finish

Uso especializado, disco con mezcla de abrasivos de nueva generación con abrasivo cerámico.
- alto rendimiento
- corte rápido
- acabado bueno

Applicazioni

- acciai
- acciai inossidabili
- acciai legati

Préconisations

- aciers
- aciers inoxydables
- aciers alliés

Applications

- steels
- stainless steels
- alloy steels

Aplicaciones

- aceros
- aceros inoxidables
- aceros aleados

		Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
SAIT - TM	AS 46 S	115 x 1,6 x 22,23	stock	01601	2,91	13.300
SAIT - TM	AS 46 S	125 x 1,6 x 22,23	stock	01602	3,21	12.200

A = Corindone/Corindon/Aluminium oxide/Corindón

S = Corindone ceramico/Corindon céramique/Ceramic aluminium oxide/Corindón cerámico





Mole a centro depresso per sbavatura con macchine portatili
Meules d'ébarbage à moyeu déporté pour machines portatives
 Depressed centre grinding wheels for portable machines
Discos de centro hundido para desbaste con máquinas portátiles



A 24 R

Impiego universale per lavori pesanti.
 - buona velocità di asportazione
 - lunga durata

Applicazioni

- acciai normali
- ghise normali
- saldature

Emploi universel pour travaux durs.
 - bonne vitesse d'enlèvement de matière
 - longue durée

Préconisations

- aciers normaux
- fontes normales
- soudures

General purpose for heavy duty applications.
 - good stock removal
 - long life

Applications

- normal steels
- normal cast iron
- welds

METAL - METALLO - METALL

Uso universal para trabajos pesados.
 - buena velocidad eliminación material
 - gran duración

Aplicaciones

- aceros normales
- fundiciones normales
- soldaduras

			Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
SAIT - DS	A 24 R	115 x 6,0 x 22,23	stock	00029	3,00	13.300	100 (10x10)
SAIT - DS	A 24 R	125 x 6,0 x 22,23	W 4	00061	3,33	12.200	100 (10x10)
SAIT - DS	A 24 R	180 x 7,0 x 22,23	W 4	00010	5,40	8.500	50 (5x5) x 2
SAIT - DS	A 24 R	230 x 7,0 x 22,23	stock	00021	7,79	6.600	25 (5x5)

A 24 N

Impiego universale per lavorazioni dove è richiesta una velocità di asportazione elevata. Mola senza addizione di composti di ferro e zolfo.

Applicazioni

- acciai normali
- ghise normali
- saldature

Emploi universel pour travaux demandant une vitesse élevée d'enlèvement de matière. Meule produite sans additifs à base de fer et de soufre.

Préconisations

- aciers normaux
- fontes normales
- soudures

General purpose for high stock removal. Wheel produced without addition of iron and sulphur compounds.

Applications

- normal steels
- normal cast iron
- welds

INOX - METAL - METALLO - METALL

Uso universal para trabajos donde se solicita una elevada eliminación de material. Disco sin adiciones de compuesto de hierro y azufre.

Aplicaciones

- aceros normales
- fundiciones normales
- soldaduras

			Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
SAIT - DS	A 24 N	100 x 6,0 x 16	W 4	00002	3,00	15.300	100 (10x10)
SAIT - DS	A 24 N	115 x 6,0 x 22,23	stock	00003	3,00	13.300	100 (10x10)
SAIT - DS	A 24 N	125 x 6,0 x 22,23	stock	00005	3,33	12.200	100 (10x10)
SAIT - DS	A 24 N	150 x 6,5 x 22,23	stock	00007	4,54	10.200	60 (4x15)
SAIT - DS	A 24 N	180 x 7,0 x 22,23	stock	00009	5,40	8.500	50 (5x5) x 2
SAIT - DS	A 24 N	230 x 7,0 x 22,23	stock	00020	7,79	6.600	25 (5x5)

A = Corindone/Corindón/Aluminium oxide/Corindón



Mole a centro depresso per sbavatura con macchine portatili
Meules d'ébarbage à moyeu déporté pour machines portatives
 Depressed centre grinding wheels for portable machines
Discos de centro hundido para desbaste con máquinas portátiles



A 30 N

Impiego universale per lavorazioni dove è richiesta una velocità di asportazione molto elevata. Mola senza addizione di composti di ferro e zolfo.

Applicazioni

- acciai normali
- ghise normali
- saldature

Emploi universel pour travaux demandant une vitesse d'enlèvement de matière très élevée. Meule produite sans additifs à base de fer et de soufre.

Préconisations

- aciers normaux
- fontes normales
- soudure

General purpose for very high stock removal. Wheel produced without addition of iron and sulphur compounds.

Applications

- normal steels
- normal cast iron
- welds

INOX - METAL - METALLO - METALL

Uso universal para trabajos donde se solicita una buena velocidad de eliminación de material. Disco sin adiciones de compuestos de hierro y azufre.

Aplicaciones

- aceros normales
- fundiciones normales
- soldaduras

SAIT - DS	A 30 N	115 x 6,0 x 22,23	stock	00112	3,00	13.300	100	(10x10)
SAIT - DS	A 30 N	125 x 6,0 x 22,23	stock	00113	3,33	12.200	100	(10x10)
SAIT - DS	A 30 N	180 x 7,0 x 22,23	W 4	00107	5,40	8.500	50	(5x5) x 2
SAIT - DS	A 30 N	230 x 7,0 x 22,23	stock	00105	7,79	6.600	25	(5x5)

Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
--	----------------------------------	--	---	---

A 36 N

Impiego specialistico per lavorazioni dove è richiesta una velocità di asportazione molto elevata e ove si richiede una molatura fredda. Mola senza addizione di composti di ferro e zolfo.

Applicazioni

- acciai inossidabili
- acciai legati

Emploi spécialisé pour travaux demandant une grande vitesse d'enlèvement de matière et un meulage froid. Meule produite sans additifs à base de fer et de soufre.

Préconisations

- aciers inoxydables
- aciers alliés

Special purpose for very high stock removal and cool grinding. Wheel produced without addition of iron and sulphur compounds.

Applications

- stainless steels
- alloy steels

Uso especializado para trabajos donde se precisa de una elevada eliminación de material además de un amolado frio. Disco sin adiciones de compuestos de hierro y azufre.

- aceros inoxidables
- aceros aleados

SAIT - DS	A 36 N	115 x 6,0 x 22,23	stock	00048	3,31	13.300	100	(10x10)
SAIT - DS	A 36 N	125 x 6,0 x 22,23	stock	00032	3,65	12.200	100	(10x10)
SAIT - DS	A 36 N	180 x 7,0 x 22,23	stock	00011	5,94	8.500	50	(5x5) x 2
SAIT - DS	A 36 N	230 x 7,0 x 22,23	stock	00022	8,57	6.600	25	(5x5)

Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
--	----------------------------------	--	---	---

XA 24 Q

Impiego specialistico per i settori **nucleare, alimentare e chimico**, esente da composti di ferro, cloro e zolfo (Fe + Cl + S < 0,1%). Certificato disponibile.

- velocità di asportazione elevata

Applicazioni

- acciaio inox ad alta resistenza
- acciai inossidabili
- acciai legati

Emploi spécialisé pour les secteurs nucléaires, alimentaires et chimiques, exempt d'additifs à base de fer, chlore et de soufre (Fe + Cl + S < 0,1%). Certificat sur demande.

- vitesse d'enlèvement de matière élevée

Préconisations

- aciers inoxydables à haute résistance
- aciers inoxydables
- aciers alliés

Special purpose for **nuclear, food and chemical** processing plants, free from iron, chlorine and sulphur compounds (Fe + Cl + S < 0,1%). Certificate available.
 - high stock removal

Applications

- high tensile stainless steels
- stainless steels
- alloy steels

Uso especializado para sectores nuclear, alimentación y químico, exento de compuestos de hierro, cloro y azufre (Fe+Cl+S < 0,1%). Certificado disponible.

- velocidad de eliminación material elevada

Aplicaciones

- aceros inoxidables de alta resistencia
- aceros inoxidables
- aceros aleados

SAIT - DS	XA 24 Q	115 x 6,0 x 22,23	stock	00041	3,31	13.300	100	(10x10)
SAIT - DS	XA 24 Q	125 x 6,0 x 22,23	stock	00040	3,65	12.200	100	(10x10)
SAIT - DS	XA 24 Q	180 x 7,0 x 22,23	stock	00043	5,94	8.500	50	(5x5) x 2
SAIT - DS	XA 24 Q	230 x 7,0 x 22,23	stock	00042	8,57	6.600	25	(5x5)

Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
--	----------------------------------	--	---	---

A = Corindone/Corindon/Aluminium oxide/Corindón





Mole a centro depresso per sbavatura con macchine portatili
Meules d'ébarbage à moyeu déporté pour machines portatives
 Depressed centre grinding wheels for portable machines
Discos de centro hundido para desbaste con máquinas portátiles



A 46 N EVolution

Impiego specialistico per materiali impananti.

Applicazioni

- alluminio
- metalli non ferrosi

Emploi spécialisé pour matières provoquant l'enrassement.

Préconisations

- aluminium
- métaux non ferreux

Special purpose for clogging materials.

Applications

- aluminium
- non-ferrous metals

Uso especializado para materiales embozantes.

Aplicaciones

- aluminio
- metales no férricos

			Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
SAIT - DS	A 46 N	115 x 7,0 x 22,23	stock	00059	3,36	13.300	100 (10x10)
SAIT - DS	A 46 N	125 x 7,0 x 22,23	W 4	00062	3,65	12.200	100 (10x10)
SAIT - DS	A 46 N	180 x 7,0 x 22,23	stock	00012	5,94	8.500	50 (5x5) x 2
SAIT - DS	A 46 N	230 x 7,0 x 22,23	stock	00023	8,57	6.600	25 (5x5)

CAST IRON - GHISA - FONTE - GUSSEISEN - FUNDICIÓN STONE - PIETRA - MATERIAUX - STEIN - PIEDRA

C 24 N

Impiego specialistico su materiali molto duri e materiali per edilizia.

- velocità di asportazione elevata
- buona durata

Applicazioni

- conglomerati cementizi
- materiali lapidei
- ghise molto dure
- ghise con inclusioni sabbiose

Emploi spécialisé pour matériaux très durs et matériaux de construction.

- vitesse d'enlèvement de matière élevée
- bonne durée

Préconisations

- matériaux de construction
- pierres
- fontes très dures
- fontes à surface sableuse

Special purpose for hard and building materials.

- high stock removal
- good life

Applications

- building materials
- stones
- very hard cast iron
- cast iron with sandy surfaces

Uso especializado sobre materiales muy duros y materiales de la construcción.

- velocidad eliminación material elevada
- buena duración

Aplicaciones

- aglomerados de cemento
- piedra
- fundiciones duras y muy duras
- fundiciones con inclusiones de arena

			Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
SAIT - DS	C 24 N	115 x 6,0 x 22,23	W 4	00004	3,31	13.300	100 (10x10)
SAIT - DS	C 24 N	125 x 6,0 x 22,23	W 4	00006	3,65	12.200	100 (10x10)
SAIT - DS	C 24 N	180 x 7,0 x 22,23	W 4	00014	5,94	8.500	50 (5x5) x 2
SAIT - DS	C 24 N	180 x 8,0 x 22,23	W 4	00018	7,14	8.500	50 (5x5) x 2
SAIT - DS	C 24 N	230 x 7,0 x 22,23	stock	00025	8,57	6.600	25 (5x5)

A = Corindone/Corindon/Aluminium oxide/Corindón

C = Carburo di silicio/Carbure de silicium/Silicon carbide/Carburo de silicio



Mole a centro depresso per sbavatura con macchine portatili
Meules d'ébarbage à moyeu déporté pour machines portatives
 Depressed centre grinding wheels for portable machines
Discos de centro hundido para desbaste con máquinas portátiles

Z 30 S NEW

Impiego specialistico in presenza di elevate pressioni di lavoro.
 - durata estremamente elevata
 - buona velocità di asportazione

Applicazioni

■ ghise ■ acciai ■ acciai inossidabili

Emploi spécialisé pour pressions de meulage élevées.
 - durée extrêmement élevée
 - bonne vitesse d'enlèvement de matière

Préconisations

■ fontes ■ aciers ■ aciers inoxydables

Special purpose for high grinding pressures.
 - extremely long life
 - good stock removal

Applications

■ cast iron ■ steels ■ stainless steels

INOX - ACCIAIO - STEEL - ACIER - STAHL GHISA - CAST IRON - FONTE - GUSSEISEN - FUNDICIÓN



Long Life

SAIT - DS

Z 30 S

230 x 7,0 x 22,23

Disponibilità entro
Délai dans
 Available in
Disponibilidad en

Codice
Code
 Código

Prezzo unitario
Prix unitaire
 Unit price
Precio unitario
 €

Max 1/min
Tours minute
 Max 1/min
Rpm. máxima

Unità di vendita
Unité de vente
 Unit of sale
Unidad de venta

stock 00035

13,09

6.600

25 (5x5)

Z 30 R

Impiego specialistico in presenza di elevate pressioni di lavoro.
 - lunga durata
 - buona velocità di asportazione

Applicazioni

■ ghise ■ acciai ■ acciai inossidabili

Emploi spécialisé pour pressions de meulage élevées.
 - longue durée
 - bonne vitesse d'enlèvement de matière

Préconisations

■ fontes ■ aciers ■ aciers inoxydables

Special purpose for high grinding pressures.
 - long life
 - good stock removal

Applications

■ cast iron ■ steels ■ stainless steels

Uso especializado cuando se precisa una elevada presión en el trabajo.
 - gran duración
 - buena eliminación de material

Aplicaciones

■ fundiciones ■ aceros ■ aceros inoxidables



SAIT - DS

Z 30 R

115 x 6,0 x 22,23

Disponibilità entro
Délai dans
 Available in
Disponibilidad en

Codice
Code
 Código

Prezzo unitario
Prix unitaire
 Unit price
Precio unitario
 €

Max 1/min
Tours minute
 Max 1/min
Rpm. máxima

Unità di vendita
Unité de vente
 Unit of sale
Unidad de venta

stock 00091

4,03

13.300

100 (10x10)

SAIT - DS

Z 30 R

125 x 6,0 x 22,23

stock 00092

4,47

12.200

100 (10x10)

SAIT - DS

Z 30 R

 150 x 7,0 x 22,23 NEW

stock 00060

6,73

10.200

60 (4x15)

SAIT - DS

Z 30 R

180 x 7,0 x 22,23

W 4 00069

9,13

8.500

50 (5x5) x 2

SAIT - DS

Z 30 R

230 x 7,0 x 22,23

stock 00101

13,09

6.600

25 (5x5)

Z 30 N

Impiego specialistico in presenza di elevate pressioni di lavoro.
 - rendimento elevato
 - velocità di asportazione elevata

Applicazioni

■ ghise ■ acciai ■ acciai inossidabili

Emploi spécialisé pour pressions de meulage élevées.
 - haute performance
 - vitesse d'enlèvement de matière élevée

Préconisations

■ fontes ■ aciers ■ aciers inoxydables

Special purpose for high grinding pressures.
 - high performance
 - high stock removal

Applications

■ cast iron ■ steels ■ stainless steels

Uso especializado cuando se precisa una elevada presión en el trabajo.
 - optimo rendimiento
 - elevada eliminación de material

Aplicaciones

■ fundiciones ■ aceros ■ aceros inoxidables



SAIT - DS

Z 30 N

230 x 7,0 x 22,23

Disponibilità entro
Délai dans
 Available in
Disponibilidad en

Codice
Code
 Código

Prezzo unitario
Prix unitaire
 Unit price
Precio unitario
 €

Max 1/min
Tours minute
 Max 1/min
Rpm. máxima

Unità di vendita
Unité de vente
 Unit of sale
Unidad de venta

stock 00054

13,09

6.600

25 (5x5)

ZZ 24 P

Impiego specialistico in presenza di elevate pressioni di lavoro.
 Mola a struttura granulometrica differenziata per elevata asportazione.
 - rendimento elevato
 - velocità di asportazione elevata

Applicazioni

■ ghise ■ acciai ■ acciai inossidabili

Emploi spécialisé pour pressions de meulage élevées. Meule à structure granulométrique différenciée pour forte capacité d'enlèvement.
 - haute performance
 - vitesse d'enlèvement de matière élevée

Préconisations

■ fontes ■ aciers ■ aciers inoxydables

Special purpose for high grinding pressures. Wheel with special abrasive structure for high stock removal.
 - high performance
 - high stock removal

Applications

■ cast iron ■ steels ■ stainless steels

Uso especializado cuando se precisa una elevada presión en el trabajo. Disco de estructura granulométrica diferenciada para elevada eliminación material.
 - optimo rendimiento
 - elevada eliminación de material

Aplicaciones

■ fundiciones ■ aceros ■ aceros inoxidables



SAIT - DS

ZZ 24 P

180 x 7,0 x 22,23

Disponibilità entro
Délai dans
 Available in
Disponibilidad en

Codice
Code
 Código

Prezzo unitario
Prix unitaire
 Unit price
Precio unitario
 €

Max 1/min
Tours minute
 Max 1/min
Rpm. máxima

Unità di vendita
Unité de vente
 Unit of sale
Unidad de venta

W 4 00030

9,13

8.500

50 (5x5) x 2

SAIT - DS

ZZ 24 P

230 x 7,0 x 22,23

stock 00028

13,09

6.600

25 (5x5)

Z = Zirconio/Zirconium/Zirconia/Zircon



Mole a centro depresso per sbavatura con macchine portatili
Meules d'ébarbage à moyeu déporté pour machines portatives
 Depressed centre grinding wheels for portable machines
Discos de centro hundido para desbaste con máquinas portátiles



ZZ 24 N

Impiego specialistico in presenza di elevate pressioni di lavoro.
 Mola a struttura granulometrica differenziata per elevata asportazione.
 - velocità di asportazione molto elevata

Applicazioni

■ ghise ■ acciai ■ acciai inossidabili

Emploi spécialisé pour pressions de meulage élevées. Meule à structure granulométrique différenciée pour enlèvement de matière élevée.
 - vitesse d'enlèvement de matière très élevée

Préconisations
 ■ fontes ■ aciers ■ aciers inoxydables

Special purpose for high grinding pressures.
 Wheel with special abrasive structure for high stock removal.

- very high stock removal

Applications

■ cast iron ■ steels ■ stainless steels

INOX - ACCIAIO - STEEL - ACIER - STAHL GHISA - CAST IRON - FONTE - GUSSEISEN - FUNDICIÓN



SAIT - DS	ZZ 24 N	180 x 7,0 x 22,23	W 4	00031	9,13	8.500	50 (5x5) x 2
SAIT - DS	ZZ 24 N	230 x 7,0 x 22,23	stock	00033	13,09	6.600	25 (5x5)

AZ 24 T *EVolution*

Impiego specialistico per lavori pesanti.
 - buona velocità di asportazione
 - lunga durata

Applicazioni

■ ghise ■ acciai
 ■ acciai inossidabili ■ saldature

Emploi spécialisé pour travaux durs.
 - bonne vitesse d'enlèvement de matière
 - longue durée

Préconisations
 ■ fontes ■ aciers inoxydables
 ■ aciers ■ soudures

Special purpose for heavy duty applications.
 - good stock removal

- long life

Applications

■ cast iron ■ stainless steels
 ■ steels ■ welds

INOX - ACCIAIO - STEEL - ACIER - STAHL GHISA - CAST IRON - FONTE - GUSSEISEN - FUNDICIÓN

High Performance

SAIT - DS	AZ 24 T	180 x 7,0 x 22,23	W 4	00038	6,56	8.500	50 (5x5) x 2
SAIT - DS	AZ 24 T	230 x 7,0 x 22,23	stock	00044	9,38	6.600	25 (5x5)

AZ 24 S *EVolution*

Impiego specialistico per lavori pesanti.
 - velocità di asportazione elevata
 - buona durata

Applicazioni

■ ghise ■ acciai
 ■ acciai inossidabili ■ saldature

Emploi spécialisé pour travaux durs.
 - vitesse d'enlèvement de matière élevée
 - bonne durée

Préconisations
 ■ fontes ■ aciers inoxydables
 ■ aciers ■ soudures

Special purpose for heavy duty applications.
 - high stock removal

- good life

Applications

■ cast iron ■ stainless steels
 ■ steels ■ welds

INOX - ACCIAIO - STEEL - ACIER - STAHL GHISA - CAST IRON - FONTE - GUSSEISEN - FUNDICIÓN

High Performance

SAIT - DS	AZ 24 S	180 x 7,0 x 22,23	W 4	00055	6,56	8.500	50 (5x5) x 2
SAIT - DS	AZ 24 S	230 x 7,0 x 22,23	stock	00053	9,38	6.600	25 (5x5)

AZ 24 Q

Impiego specialistico per lavori pesanti.
 - velocità di asportazione molto elevata
 - buona durata

Applicazioni

■ ghise ■ acciai ■ saldature
 ■ ghise con inclusioni sabbiose

Emploi spécialisé pour travaux durs.
 - vitesse d'enlèvement de matière très élevée
 - bonne durée

Préconisations
 ■ fontes ■ aciers ■ soudures
 ■ fontes à surface sableuse

Special purpose for heavy duty applications.
 - very high stock removal

- good life

Applications

■ cast iron ■ stainless steels
 ■ cast iron with sandy surfaces
 ■ steels ■ welds

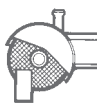
ACCIAIO - STEEL - ACIER - STAHL - ACERO GHISA - CAST IRON - FONTE - GUSSEISEN - FUNDICIÓN

High Performance

SAIT - DS	AZ 24 Q	180 x 7,0 x 22,23	W 4	00047	6,56	8.500	50 (5x5) x 2
SAIT - DS	AZ 24 Q	230 x 7,0 x 22,23	stock	00050	9,38	6.600	25 (5x5)

A = Corindone/Corindon/Aluminium oxide/Corindón

Z = Zirconio/Zirconium/Zirconia/Zirconio



Mole a centro depresso per taglio con macchine portatili
Meules de tronçonnage à moyeu déporté pour machines portatives
 Depressed centre cutting wheels for portable machines
Discos de centro hundido para corte con máquinas portátiles



A 24 R

Impiego universale in condizioni di lavoro pesanti.

- buona velocità di taglio
- lunga durata

Applicazioni

- acciai
- ghise normali
- metalli non ferrosi

Emploi universel en conditions de travail dures.

- bonne vitesse de coupe
- longue durée

Préconisations

- aciers
- fontes normales
- métaux non ferreux

General purpose for heavy duty applications.

- good cutting speed
- long life

Applications

- steels
- normal cast iron
- non-ferrous metals

METAL - METALLO - METALL

Uso universal en condiciones de trabajo duras.

- buena velocidad de corte
- gran duración

Aplicaciones

- aceros
- fundiciones normales
- metales no férricos

			Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
SAIT - DT	A 24 R	100 x 3,2 x 16	W 4	01000	2,00	15.300	100 (10x10)
SAIT - DT	A 24 R	115 x 2,5 x 22,23 *	W 4	01002	2,10	13.300	100 (10x10)
SAIT - DT	A 24 R	115 x 2,5 x 22,23 "I"	stock	01109	2,10	13.300	100 (10x10)
SAIT - DT	A 24 R	115 x 3,2 x 22,23	stock	01003	2,14	13.300	100 (10x10)
SAIT - DT	A 24 R	125 x 2,5 x 22,23 *	W 4	01005	2,30	12.200	100 (10x10)
SAIT - DT	A 24 R	125 x 3,2 x 22,23	stock	01006	2,34	12.200	100 (10x10)
SAIT - DT	A 24 R	150 x 3,2 x 22,23	stock	01008	3,01	10.200	100 (4x25)
SAIT - DT	A 24 R	180 x 2,6 x 22,23 *	W 4	01009	3,46	8.500	50 (5x10)
SAIT - DT	A 24 R	180 x 3,4 x 22,23	W 4	01012	3,55	8.500	50 (5x10)
SAIT - DT	A 24 R	180 x 4,0 x 22,23	W 4	01016	3,86	8.500	50 (5x10)
SAIT - DT	A 24 R	230 x 2,6 x 22,23 *	W/4	01019	4,72	6.600	50 (5x10)
SAIT - DT	A 24 R	230 x 2,6 x 22,23 "I"	stock	01022	4,72	6.600	50 (5x10)
SAIT - DT	A 24 R	230 x 3,4 x 22,23	stock	01025	4,77	6.600	50 (5x10)
SAIT - DT	A 24 R	230 x 4,0 x 22,23	W 4	01029	5,46	6.600	50 (5x10)

"I" = Solo per Italia/Seulement pour Italie/Only for Italy/Solo para Italia

* = Non disponibili per Italia

A 24 N

INOX

Impiego specialistico per metalli difficili da tagliare. Mola senza addizione di composti di ferro e zolfo.

- taglio veloce e freddo

Applicazioni

- acciai inossidabili
- acciai legati
- ghise dure
- metalli non ferrosi duri

Emploi spécialisé pour métaux difficiles à couper. Meule produite sans additifs à base de fer et de soufre.

- coupe rapide et froide

Préconisations

- aciers inoxydables
- aciers alliés
- fontes dures
- métaux non ferreux durs

Special purpose for metals tough to be cut. Wheel produced without addition of iron and sulphur compounds.

- cool and fast cut

Applications

- stainless steels
- alloy steels
- hard cast iron
- hard non-ferrous metals

Uso especializado para metales difíciles de cortar. Disco sin adiciones de compuestos de hierro y azufre.

- corte veloz y frío

Aplicaciones

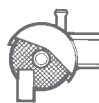
- aceros inoxidables
- aceros aleados
- fundiciones duras
- metales no férricos duros

			Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
SAIT - DT	A 24 N	115 x 3,2 x 22,23	stock	01037	2,14	13.300	100 (10x10)
SAIT - DT	A 24 N	125 x 3,2 x 22,23	stock	01074	2,34	12.200	100 (10x10)
SAIT - DT	A 24 N	180 x 3,2 x 22,23	EVO OLUTION	01013	3,55	8.500	50 (5x10)
SAIT - DT	A 24 N	230 x 2,6 x 22,23 "I" EVO OLUTION	stock	01030	4,72	6.600	50 (5x10)
SAIT - DT	A 24 N	230 x 3,2 x 22,23 EVO OLUTION	stock	01023	4,77	6.600	50 (5x10)

"I" = Solo per Italia/Seulement pour Italie/Only for Italy/Solo para Italia

A = Corindone/Corindón/Aluminium oxide/Corindón





Mole a centro depresso per taglio con macchine portatili

Meules de tronçonnage à moyeu déporté pour machines portatives

Depressed centre cutting wheels for portable machines

Discos de centro hundido para corte con máquinas portátiles



A 30 S

INOX

Impiego specialistico. Mola senza addizione di composti di ferro e zolfo.

- taglio veloce e freddo
- lunga durata

Applicazioni

- acciai inossidabili
- acciai
- acciai legati
- metalli non ferrosi

Emploi spécialisé. Meule produite sans additifs à base de fer et de soufre.

- coupe rapide et froide
- longue durée

Préconisations

- aciers inoxydables
- aciers
- aciers alliés
- métaux non ferreux

Special purpose. Wheel produced without addition of iron and sulphur compounds.

- cool and fast cut
- long life

Applications

- stainless steels
- steels
- alloy steels
- non-ferrous metals

Uso especializado. Disco sin adiciones de compuestos de hierro y azufre.

- corte veloz y frío
- gran duración

Aplicaciones

- aceros inoxidables
- aceros
- aceros aleados
- metales no férricos

Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
SAIT - DT A 30 S 115 x 2,5 x 22,23 *	W 4 01042	2,25	13.300	100 (10x10)
SAIT - DT A 30 S 115 x 2,5 x 22,23 "I"	W 4 01110	2,25	13.300	100 (10x10)
SAIT - DT A 30 S 125 x 2,5 x 22,23 *	stock 01043	2,52	12.200	100 (10x10)
SAIT - DT A 30 S 125 x 3,2 x 22,23	W 4 01086	2,59	12.200	100 (10x10)
SAIT - DT A 30 S 180 x 2,5 x 22,23 *	W 4 01044	3,71	8.500	50 (5x10)
SAIT - DT A 30 S 230 x 2,5 x 22,23 *	stock 01045	5,30	6.600	50 (5x10)
SAIT - DT A 30 S 230 x 2,5 x 22,23 "I"	W 4 01112	5,30	6.600	50 (5x10)
SAIT - DT A 30 S 230 x 3,2 x 22,23	stock 01049	5,35	6.600	50 (5x10)

"I" = Solo per Italia/Seulement pour Italie/Only for Italy/Solo para Italia

* = Non disponibili per Italia

A 30 T

METAL - INOX

Impiego specialistico.

- taglio veloce
- finitura accurata
- lunga durata

Applicazioni

- acciai inossidabili
- acciai
- acciai legati
- metalli non ferrosi

Emploi spécialisé.

- coupe rapide
- finition soignée
- longue durée

Préconisations

- aciers inoxydables
- aciers
- aciers alliés
- métaux non ferreux

Special purpose.

- fast cut
- accurate finish
- long life

Applications

- stainless steels
- steels
- alloy steels
- non-ferrous metals

Uso especializado

- corte veloz
- acabado bueno
- gran duración

Aplicaciones

- aceros inoxidables
- aceros
- aceros aleados
- metales no férricos

Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
SAIT - DT A 30 T 230 x 2,0 x 22,23 *	W 4 01071	5,20	6.600	50 (5x10)

* = Non disponibile per Italia

XA 24 Q

INOX

Impiego specialistico per i settori nucleare, alimentare e chimico,

esente da composti di ferro, cloro e zolfo (Fe + Cl + S < 0,1%).

Disponibilità di certificato.

- velocità di taglio elevata

Applicazioni

- acciaio inox ad alta resistenza
- acciai inossidabili
- acciai legati

Emploi spécialisé pour les secteurs nucléaires, alimentaires et chimiques, exempt d'additifs à base de fer, chlore et de soufre (Fe + Cl + S < 0,1%).

Certificat sur demande.

- vitesse de coupe élevée

Préconisations

- aciers inoxydables à haute résistance
- aciers inoxydables
- aciers alliés

Special purpose for **nuclear, food** and **chemical** processing plants, free from iron, chlorine and sulphur compounds (Fe + Cl + S < 0,1%).

Certificate available.

- fast cut

Applications

- high tensile stainless steels
- stainless steels
- alloy steels

Uso especializado para sectores nuclear, alimentación y químico, exento de compuestos de hierro, cloro y azufre (Fe+Cl+S < 0,1%).

Certificado disponible.

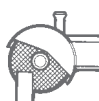
- velocidad de corte elevada

Aplicaciones

- aceros inoxidables de alta resistencia
- aceros inoxidables
- aceros aleados

Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
SAIT - DT XA 24 Q 115 x 3,2 x 22,23	stock 01038	2,27	13.300	100 (10x10)
SAIT - DT XA 24 Q 125 x 3,2 x 22,23	stock 01039	2,59	12.200	100 (10x10)
SAIT - DT XA 24 Q 180 x 3,2 x 22,23	W 4 01035	3,80	8.500	50 (5x10)
SAIT - DT XA 24 Q 230 x 3,2 x 22,23	W 4 01036	5,26	6.600	50 (5x10)

A = Corindone/Corindon/Aluminium oxide/Corindón



Mole a centro depresso per taglio con macchine portatili
Meules de tronçonnage à moyeu déporté pour machines portatives
 Depressed centre cutting wheels for portable machines
Discos de centro hundido para corte con máquinas portátiles



A 46 N EVOLUTION

ALU

Impiego specialistico per materiali impananti.

Emploi spécialisé pour matières provoquant l'encrassement.

Special purpose for clogging materials.

Uso especializado para materiales embozantes.

Applicazioni

- alluminio
- metalli non ferrosi

Préconisations

- aluminium
- métaux non ferreux

Applications

- aluminium
- non-ferrous metals

Aplicaciones

- aluminio
- metales no férricos

			Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
SAIT - DT	A 46 N	115 x 3,2 x 22,23	stock	01099	2,32	13.300	100 (10x10)
SAIT - DT	A 46 N	125 x 3,2 x 22,23	W 4	01090	2,63	12.200	100 (10x10)
SAIT - DT	A 46 N	230 x 3,2 x 22,23	stock	01062	5,34	6.600	50 (5x10)

C 24 R

STONE - PIETRA - MATERIAUX - STEIN - PIEDRA

Impiego universale.

- buona velocità di taglio
- lunga durata

Emploi universel.

- bonne vitesse de coupe
- longue durée

General purpose.

- good cutting speed
- long life

Uso universal.

- buena velocidad de corte
- gran duración

Applicazioni

- materiali per edilizia normali (marmi, pietre, laterizi)
- cemento
- refrattari normali
- ghise

Préconisations

- matériaux de construction normaux (marbre, pierres, briques)
- ciments
- réfractaires normaux
- fontes

Applications

- normal building materials (marble, stone, bricks)
- concrete
- normal refractory materials
- cast iron

Aplicaciones

- materiales para la construcción normales (mármoles, piedras, prefabricados)
- cemento
- refractarios normales
- fundiciones

			Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
SAIT - DT	C 24 R	115 x 3,2 x 22,23	stock	01004	2,27	13.300	100 (10x10)
SAIT - DT	C 24 R	125 x 3,2 x 22,23	W 4	01007	2,59	12.200	100 (10x10)
SAIT - DT	C 24 R	180 x 3,2 x 22,23	W 4	01015	3,80	8.500	50 (5x10)
SAIT - DT	C 24 R	230 x 2,5 x 22,23	stock	01021	5,11	6.600	50 (5x10)
SAIT - DT	C 24 R	230 x 3,2 x 22,23	stock	01027	5,15	6.600	50 (5x10)

C 24 N

GHISA - CAST IRON - FONTE - GUSSEISEN - FUNDICIÓN STONE - PIETRA - MATERIAUX - STEIN - PIEDRA

Impiego specialistico per materiali duri.

- taglio veloce e senza scheggiature
- buona durata

Emploi spécialisé pour matériaux de construction durs.

- coupe rapide et sans éclat
- bonne durée

Special purpose for hard materials.

- fast and clean cut
- good life

Uso especializado para materiales duros.

- corte rápido y sin astillado o esquirlas
- buena duración

Applicazioni

- ghise dure
- materiali per edilizia duri (pietre, graniti, ceramiche)
- refrattari duri

Préconisations

- fontes dures
- matériaux de construction durs (pièces, granits, céramiques)
- réfractaires durs

Applications

- hard cast iron
- hard building materials (stone, granite, ceramics)
- hard refractory materials

Aplicaciones

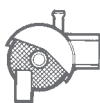
- fundiciones duras
- materiales para la construcción duros (piedras, granitos, cerámicas)
- refractarios duros

			Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
SAIT - DT	C 24 N	230 x 3,2 x 22,23	stock	01026	5,15	6.600	50 (5x10)

A = Corindone/Corindón/Aluminium oxide/Corindón

C = Carburo di silicio/Carbure de silicium/Silicon carbide/Carburo de silicio





Mole a centro depresso per taglio con macchine portatili
Meules de tronçonnage à moyeu déporté pour machines portatives
Depressed centre cutting wheels for portable machines
Discos de centro hundido para corte con máquinas portátiles



Z 30 R

INOX - METALLO - METAL - METALL

Impiego specialistico per lavori pesanti.
- buona velocità di taglio
- lunga durata

Emploi spécialisé pour travaux durs.
- bonne vitesse de coupe
- longue durée

Special purpose for heavy duty applications.
- good cutting speed
- long life

Uso especializado para trabajos muy duros.
- buena velocidad de corte
- gran duración

Applicazioni

- acciai
- acciai inossidabili
- ghise

Préconisations

- aciers
- aciers inoxydables
- fontes

Applications

- steels
- stainless steels
- cast iron

Aplicaciones

- aceros
- aceros inoxidables
- fundiciones



			Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
SAIT - DT	Z 30 R	115 x 3,2 x 22,23	W 4	01073	2,55	13.300	100 (10x10)
SAIT - DT	Z 30 R	125 x 3,2 x 22,23	stock	01075	2,82	12.200	100 (10x10)
SAIT - DT	Z 30 R	180 x 3,2 x 22,23	W 4	01076	4,94	8.500	50 (5x10)
SAIT - DT	Z 30 R	230 x 3,4 x 22,23	stock	01028	6,94	6.600	50 (5x10)
SAIT - DT	Z 30 R	230 x 4,6 x 22,23	stock	01080	9,16	6.600	50 (5x10)

AZ 24 T

METAL - METALLO - METAL - METALL

Impiego specialistico per lavori pesanti.
- buona velocità di taglio
- lunga durata

Emploi spécialisé pour travaux durs.
- bonne vitesse de coupe
- longue durée

Special purpose for heavy duty applications.
- good cutting speed
- long life

Uso especializado para trabajos muy duros.
- buena velocidad de corte
- gran duración

Applicazioni

- acciai
- ghise

Préconisations

- aciers
- fontes

Applications

- steels
- cast iron

Aplicaciones

- aceros
- fundiciones



			Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
SAIT - DT	AZ 24 T	230 x 3,2 x 22,23	stock	01010	5,69	6.600	50 (5x10)
SAIT - DT	AZ 24 T	230 x 4,6 x 22,23	EVOlution	stock	7,62	6.600	50 (5x10)

AZ 24 Q

METAL - METALLO - METAL - METALL

Impiego specialistico per lavori pesanti.
- velocità di taglio elevata
- buona durata

Emploi spécialisé pour travaux durs.
- vitesse de coupe élevée
- bonne durée

Special purpose for heavy duty applications.
- high cutting speed
- good life

Uso especializado para trabajos muy duros.
- velocidad de corte elevada
- gran duración

Applicazioni

- acciai
- ghise

Préconisations

- aciers
- fontes

Applications

- steels
- cast iron

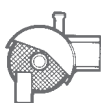
Aplicaciones

- aceros
- fundiciones



			Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
SAIT - DT	AZ 24 Q	230 x 3,2 x 22,23	EVOlution	stock	5,69	6.600	50 (5x10)
SAIT - DT	AZ 24 Q	230 x 4,6 x 22,23	stock	01069	7,62	6.600	50 (5x10)

A = Corindone/Corindon/Aluminium oxide/Corindón
Z = Zirconio/Zirconium/Zirconia/Zirconio



Mole piane per taglio con macchine portatili
Meules de tronçonnage plates pour machines portatives
Flat cutting wheels for portable machines
Discos planos para corte en máquinas portátiles

A 24 R

Impiego universale.
- buona velocità di taglio
- lunga durata

Applicazioni

- acciai
- ghise normali
- metalli non ferrosi

Emploi universel.
- bonne vitesse de coupe
- longue durée

Préconisations

- aciers
- fontes normales
- métaux non ferreux

General purpose.
- good cutting speed
- long life

Applications

- steels
- normal cast iron
- non-ferrous metals

METAL - METALLO - METALL

Uso universal.
- buena velocidad de corte
- gran duración

Aplicaciones

- aceros
- fundiciones normales
- metales no ferreos

Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
SAIT - TM A 24 R 115 x 2,5 x 22,23 W 4	01501	1,97	13.300	100 (10x10)
SAIT - TM A 24 R 125 x 2,5 x 22,23 stock	01503	2,20	12.200	100 (10x10)
SAIT - TM A 24 R 180 x 2,5 x 22,23 W 4	01511	3,14	8.500	50 (5x10)
SAIT - TM A 24 R 230 x 2,6 x 22,23 stock	01526	4,69	6.600	50 (5x10)
SAIT - TM A 24 R 230 x 3,2 x 22,23 W 4	01520	4,72	6.600	50 (5x10)

A 30 S

Impiego specialistico. Mola esente da composti di ferro, cloro e zolfo ($\text{Fe}+\text{Cl}+\text{S}<0,1\%$). Disponibilità di certificato. Adatta per i settori nucleare ed alimentare. - taglio veloce e freddo - lunga durata - finitura accurata

Applicazioni

- acciai inossidabili ad alta resistenza
- acciai inossidabili
- metalli non ferrosi
- acciai
- acciai legati

Emploi spécialisé. Meules exemptes d'additifs à base de fer, de chlore et de soufre ($\text{Fe}+\text{Cl}+\text{S}<0,1\%$). Certificat sur demande. Possible utilisation dans le secteurs nucléaires et alimentaires.

Préconisations

- aciers inoxydables à haute résistance
- aciers inoxydables
- métaux non ferreux
- aciers
- aciers alliés

Special purpose. Wheels free from iron, chlorine and sulphur compounds ($\text{Fe}+\text{Cl}+\text{S}<0,1\%$). Certificate available. Possible use for nuclear and food processing plants.

- coupe rapide et froide
- longue durée
- finition soignée

Applications

- high tensile stainless steels
- stainless steels
- non-ferrous metals
- steels
- alloy steels

Uso especializado. Discos exentos de compuestos de hierro, cloro y azufre ($\text{Fe}+\text{Cl}+\text{S}<0,1\%$). Certificado disponible. Posibilidad de uso para sectores nuclear y alimentación.

- corte rápido y frío
- gran duración
- buen acabado

Aplicaciones

- aceros inoxidables de alta resistencia
- aceros inoxidables
- metales no ferreos
- aceros
- aceros aleados

Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
SAIT - TM A 30 S 125 x 2,0 x 22,23 * stock	01588	2,34	12.200	100 (10x10)
SAIT - TM A 30 S 150 x 2,0 x 22,23 stock	01626	3,11	10.200	100 (4x25)
SAIT - TM A 30 S 180 x 2,0 x 22,23 "I" ★ W 4	01508	3,40	8.500	50 (5x10)
SAIT - TM A 30 S 180 x 2,0 x 22,23 * ★ W 4	01590	3,40	8.500	50 (5x10)
SAIT - TM A 30 S 230 x 2,0 x 22,23 * ★ stock	01592	5,02	6.600	50 (5x10)
SAIT - TM A 30 S 230 x 2,0 x 22,23 "I" ★ stock	01669	5,02	6.600	50 (5x10)
SAIT - TM A 30 S 230 x 2,5 x 22,23 stock	01593	5,02	6.600	50 (5x10)

★ NOTA: Mola particolarmente sottile da usare con le apposite flange (vedi pag. 32). / A NOTER : Meule très mince à utiliser avec ses flasques (voir page 32).

NOTE: Wheel particularly thin to be used with the provided flanges (please see page 32). / NOTA: Discos particularmente finos, que deben usarse con las pletinas adecuadas (ver pág. 32).

A 46 S

Impiego specialistico.
- taglio veloce e freddo
- finitura molto accurata

Applicazioni

- acciai
- acciai inossidabili
- acciai legati
- metalli non ferrosi

Emploi spécialisé.
- coupe rapide et froide
- finition très soignée

Préconisations

- aciers
- aciers inoxydables
- aciers alliés
- métaux non ferreux

Special purpose.
- cool and fast cut
- very accurate finish

Applications

- steels
- stainless steels
- alloy steels
- non-ferrous metals

Uso especializado.
- corte rápido y frío
- acabado muy bueno

Aplicaciones

- aceros
- aceros inoxidables
- aceros aleados
- metales no ferreos

Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
SAIT - TM A 46 S 180 x 2,0 x 22,23 * ★ W 4	01636	3,48	8.500	50 (5x10)

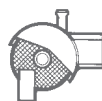
★ NOTA: Mola particolarmente sottile da usare con le apposite flange (vedi pag. 32). / A NOTER : Meule très mince à utiliser avec ses flasques (voir page 32).

NOTE: Wheel particularly thin to be used with the provided flanges (please see page 32). / NOTA: Discos particularmente finos, que deben usarse con las pletinas adecuadas (ver pág. 32).

"I" = Solo per Italia/Seulement pour l'Italie/Only for Italy/Solo para Italia * = Non disponibili per Italia

▲ = Corindone/Corindón/Aluminium oxide/Corindón





Mole piane per taglio con macchine portatili
Meules de tronçonnage plates pour machines portatives
Flat cutting wheels for portable machines
Discos planos para corte en máquinas portátiles



A 46 T

METAL - INOX

Impiego specialistico.
- lunga durata
- finitura accurata

Emploi spécialisé.
- longue durée
- finition soignée

Special purpose.
- long life
- accurate finish

Uso especializado.
- gran duración
- acabado bueno

Applicazioni

- acciai
- metalli non ferrosi
- acciai inossidabili

Préconisations

- aciers
- métaux non ferreux
- aciers inoxydables

Applications

- steels
- non-ferrous metals
- stainless steels

Aplicaciones

- aceros
- metales no ferreos
- aceros inoxidables

Long Life

			Disponibilità entro Déjà dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
SAIT - TM	A 46 T	180 x 2,0 x 22,23	*	W 4	01509	3,58	8.500
SAIT - TM	A 46 T	230 x 2,0 x 22,23	"I"	stock	01524	5,33	6.600
SAIT - TM	A 46 T	230 x 2,0 x 22,23	*	W 4	01518	5,33	6.600
						50 (5x10)	

* NOTA: Mola particolarmente sottile da usare con le apposite flange (vedi pag. 32). / A NOTER : Meule très mince à utiliser avec ses flasques (voir page 32).

NOTE: Wheel particularly thin to be used with the provided flanges (please see page 32). / NOTA: Discos particularmente finos, que deben usarse con las pletinas adecuadas (ver pág. 32).

X A 46 R

INOX

Impiego specialistico per i settori **nucleare, alimentare e chimico**, esente da composti di ferro, cloro e zolfo ($Fe + Cl + S < 0,1\%$). Disponibilità di certificato.
- taglio veloce e freddo

*Emploi spécialisé pour les secteurs **nucleaires, alimentaires et chimiques**, exempt d'additifs à base de fer, chlore et de soufre ($Fe + Cl + S < 0,1\%$). Certificat sur demande.*
- coupe rapide et froide

Special purpose for **nuclear, food and chemical** plants, free from iron, chlorine and sulphur compounds ($Fe + Cl + S < 0,1\%$). Certificate available.
- cool and fast cut

*Uso especializado para sectores **nuclear, alimentación y químico**, exento de compuestos de hierro, cloro y azufre ($Fe+Cl+S < 0,1\%$). Certificado disponible.*
- corte rápido y frío

Applicazioni

- acciaio inox ad alta resistenza
- acciai inossidabili
- acciai legati

Préconisations

- aciers inoxydables à haute résistance
- aciers inoxydables
- aciers alliés

Applications

- high tensile stainless steels
- stainless steels
- alloy steels

Aplicaciones

- aceros inoxidables de alta resistencia
- aceros inoxidables
- aceros aleados

			Disponibilità entro Déjà dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
SAIT - TM	X A 46 R	180 x 1,8 x 22,23	*	W 4	01541	3,48	8.500
SAIT - TM	X A 46 R	230 x 1,9 x 22,23	*	stock	01542	5,14	6.600
						50 (5x10)	

* NOTA: Mola particolarmente sottile da usare con le apposite flange (vedi pag. 32). / A NOTER : Meule très mince à utiliser avec ses flasques (voir page 32).

NOTE: Wheel particularly thin to be used with the provided flanges (please see page 32). / NOTA: Discos particularmente finos, que deben usarse con las pletinas adecuadas (ver pág. 32).

A 46 N EVOLUTION

ALU

Impiego specialistico per materiali impananti.

Emploi spécialisé pour matières provoquant l'encrassement.

Special purpose for clogging materials.

Uso especializado para materiales embozantes.

Applicazioni

- alluminio
- metalli non ferrosi

Préconisations

- aluminium
- métaux non ferreux

Applications

- aluminium
- non-ferrous metals

Aplicaciones

- aluminio
- metales no ferreos

			Disponibilità entro Déjà dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
SAIT - TM	A 46 N	180 x 2,5 x 22,23		W 4	01611	3,48	8.500
SAIT - TM	A 46 N	230 x 2,5 x 22,23		stock	01616	5,14	6.600
						50 (5x10)	

"I" = Solo per Italia/Seulement pour Italie/Only for Italy/Solo para Italia

* = Non disponibili per Italia

A = Corindone/Corindón/Aluminium oxide/Corindón



Mole piane per taglio con macchine portatili
Meules de tronçonnage plates pour machines portatives
Flat cutting wheels for portable machines
Discos planos para corte en máquinas portátiles

C 24 R

Impiego universale.
- buona velocità di taglio
- lunga durata

Applicazioni

- materiali per edilizia normali (marmi, pietre, laterizi)
- cemento
- refrattari normali
- ghise dure

Emploi universel.
- bonne vitesse de coupe
- longue durée

Préconisations

- matériaux de construction normaux (marbre, pierres, briques)
- ciments
- réfractaires normaux
- fontes dures

General purpose.
- good cutting speed
- long life

Applications

- normal building materials (marble, stone, bricks)
- concrete
- normal refractory materials
- hard cast iron

Uso universal.
- buena velocidad de corte
- gran duración

Aplicaciones

- materiales para la construcción normales (mármoles, piedras, prefabricados)
- cemento
- refractarios normales
- fundiciones duras

			Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
SAIT - TM	C 24 R	115 x 2,5 x 22,23	W 4	01502	2,13	13.300	100 (10x10)
SAIT - TM	C 24 R	125 x 2,5 x 22,23	W 4	01504	2,34	12.200	100 (10x10)
SAIT - TM	C 24 R	230 x 2,5 x 22,23	stock	01519	5,02	6.600	50 (5x10)

C 46 S

Impiego specialistico.
- taglio veloce e freddo
- finitura accurata

Applicazioni

- granito ■ gres
- materiali per edilizia
- piastrelle ceramiche
- vetro resina ■ metalli non ferrosi

Emploi spécialisé.
- coupe rapide et froide
- finition soignée

Préconisations

- granit ■ grès
- matériaux de construction
- carreaux céramiques
- fibres de verre ■ métaux non ferreux

Special purpose.
- cool and fast cut
- accurate finish

Applications

- granite ■ stoneware
- building materials
- ceramic tiles
- fibreglass ■ non-ferrous metals

Uso especializado.
- corte rápido y frío
- acabado bueno

Aplicaciones

- granito ■ gres
- materiales para la construcción
- baldosas cerámicas
- vidrio resina ■ metales no férricos

			Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta	
SAIT - TM	C 46 S	230 x 2,0 x 22,23	★	stock	01603	5,33	6.600	50 (5x10)

* NOTA: Mola particolarmente sottile da usare con le apposite flange (vedi pag. 32). / A NOTER : Meule très mince à utiliser avec ses flasques (voir page 32).
NOTE: Wheel particularly thin to be used with the provided flanges (please see page 32). / NOTA: Discos particularmente finos, que deben usarse con las pletinas adecuadas (ver pág. 32).

AZ 24 T

Impiego specialistico per lavori pesanti.
- buona velocità di taglio
- lunga durata

Applicazioni

- acciai
- ghise

Emploi spécialisé pour travaux durs.
- bonne vitesse de coupe
- longue durée

Préconisations

- aciers
- fontes

Special wheel for heavy duty applications.
- good cutting speed
- long life

Applications

- steels
- cast iron

Uso especializado para trabajos muy duros.
- buena velocidad de corte
- gran duración

Aplicaciones

- aceros
- fundiciones

High Performance

			Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
SAIT - TM	AZ 24 T	230 x 2,5 x 22,23	W 4	01507	5,42	6.600	50 (5x10)

ZC 30 R

Impiego specialistico.
Taglio facile e veloce.
- lunga durata
- consigliata per l'impiego con smerigliatrici pneumatiche

Applicazioni

- ghise grigie con incrostazioni di sabbia
- ghise molto dure

Emploi spécialisé.
Coupe facile et rapide.
- longue durée
- emploi conseillé pour machines pneumatiques

Préconisations

- fontes grises avec incrustations de sable
- fontes très dures

Special purpose.
Easy and fast cut.
- long life
- suggested use with pneumatic machines

Applications

- grey cast iron with sand rests
- hard cast iron

Uso especializado.
Corte fácil y rápido.
- gran duración
- se aconseja para el uso con máquinas neumáticas

Aplicaciones

- fundicion gris con incrustaciones de arena
- fundiciones muy duras

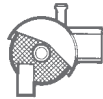
			Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
SAIT - TM	ZC 30 R	230 x 3,0 x 22,23	W 4	01569	5,73	6.600	50 (5x10)

A = Corindone/Corindón/Aluminium oxide/Corindón

Z = Zirconio/Zirconium/Zirconia/Zirconio

C = Carburo di silicio/Carbure de silicium/Silicon carbide/Carburo de silicio





Mole piane per taglio con macchine portatili, **SPESSEUR 1,6 mm**

*Meules de tronçonnage plates pour machines portatives, **EPAISSEUR 1,6 mm***

Flat cutting wheels for portable machines, **THICKNESS 1,6 mm**

*Discos planos para corte en máquinas portátiles, **ESPESOR 1,6 mm***

A 46 S

METAL - INOX

Impiego specialistico.
- taglio veloce e freddo
- finitura molto accurata

Emploi spécialisé.
- coupe rapide et froide
- finition très soignée

Special purpose.
- cool and fast cut
- very accurate finish

Uso especializado.
- corte rápido y frío
- acabado muy bueno

Applicazioni

- acciai
- acciai inossidabili
- acciai legati
- metalli non ferrosi

Préconisations

- aciers
- aciers inoxydables
- aciers alliés
- métaux non ferreux

Applications

- steels
- stainless steels
- alloy steels
- non-ferrous metals

Aplicaciones

- aceros
- aceros inoxidables
- aceros aleados
- metales no férricos

Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
SAIT - TM A 46 S 115 x 1,6 x 22,23 stock 01596 2,08 13.300 100 (5x20)				
SAIT - TM A 46 S 125 x 1,6 x 22,23 stock 01597 2,29 12.200 100 (5x20)				
SAIT - TM A 46 S 150 x 1,6 x 22,23 stock 01553 3,24 10.200 100 (4x25)				

A 46 T

METAL - INOX

Impiego specialistico.
- lunga durata
- finitura accurata

Emploi spécialisé.
- longue durée
- finition soignée

Special purpose.
- long life
- accurate finish

Uso especializado.
- gran duración
- acabado bueno

Applicazioni

- acciai
- metalli non ferrosi
- acciai inossidabili

Préconisations

- aciers
- métaux non ferreux
- aciers inoxydables

Applications

- steels
- non-ferrous metals
- stainless steels

Aplicaciones

- aceros
- metales no férricos
- aceros inoxidables

Long Life

Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
SAIT - TM A 46 T 115 x 1,6 x 22,23 stock 01570 2,08 13.300 100 (5x20)				
SAIT - TM A 46 T 125 x 1,6 x 22,23 stock 01571 2,29 12.200 100 (5x20)				

XA 46 R

INOX

Impiego specialistico per i settori **nucleare, alimentare e chimico**, esente da composti di ferro, cloro e zolfo ($Fe + Cl + S < 0,1\%$). Disponibilità di certificato.

- taglio veloce e freddo

Applicazioni

- acciaio inox ad alta resistenza
- acciai inossidabili
- acciai legati

*Emploi spécialisé pour les secteurs **nudéaires, alimentaires et chimiques**, exempt d'additifs à base de fer, chlore et de soufre ($Fe + Cl + S < 0,1\%$). Certificat sur demande.*

- coupe rapide et froide

Préconisations

- aciers inoxydables à haute résistance
- aciers inoxydables
- aciers alliés

Special purpose for **nuclear, food** and **chemical** plants, free from iron, chlorine and sulphur compounds ($Fe + Cl + S < 0,1\%$). Certificate available.
- cool and fast cut

Applications

- high tensile stainless steels
- stainless steels
- alloy steels

*Uso especializado para sectores **nuclear, alimentación y químico**, exento de compuestos de hierro, cloro y azufre ($Fe+Cl+S < 0,1\%$). Certificado disponible.*

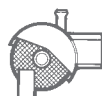
- corte rápido y frío

Aplicaciones

- aceros inoxidables de alta resistencia
- aceros inoxidables
- aceros aleados

Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
SAIT - TM XA 46 R 115 x 1,6 x 22,23 stock 01627 2,08 13.300 100 (5x20)				
SAIT - TM XA 46 R 125 x 1,6 x 22,23 W 4 01628 2,29 12.200 100 (5x20)				

A = Corindone/Corindon/Aluminium oxide/Corindón



Mole piane per taglio con macchine portatili, **SPESSEUR 1,6 mm**
Meules de tronçonnage plates pour machines portatives, EPAISSEUR 1,6 mm
Flat cutting wheels for portable machines, **THICKNESS 1,6 mm**
Discos planos para corte en máquinas portátiles, **ESPESOR 1,6 mm**

A 46 N EVOlution

ALU

Impiego specialistico per materiali impananti.

Applicazioni

- alluminio
- metalli non ferrosi

Emploi spécialisé pour matières provoquant l'encrassement.

Préconisations

- aluminium
- métaux non ferreux

Special purpose for clogging materials.

Applications

- aluminium
- non-ferrous metals

Uso especializado para materiales embozantes.

Aplicaciones

- aluminio
- metales no férricos

Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
--	----------------------------------	--	---	---

SAIT - TM	A 46 N	115 x 1,6 x 22,23	stock	01660	2,15	13.300	100 (5x20)
SAIT - TM	A 46 N	125 x 1,6 x 22,23	stock	01661	2,42	12.200	100 (5x20)

C 46 S

GRANITO - GRES - STONE - PIETRA - MATERIAUX - STEIN - PIEDRA

Impiego specialistico.
- taglio veloce e freddo
- finitura accurata

Applicazioni

- granito
- gres
- materiali per edilizia
- piastrelle ceramiche
- vetro resina
- metalli non ferrosi

*Emploi spécialisé.
- coupe rapide et froide
- finition soignée*

Préconisations

- granit
- grès
- matériaux de construction
- carreaux céramiques
- fibres de verre
- métaux non ferreux

Special purpose.
- cool and fast cut
- accurate finish

Applications

- granite
- stoneware
- building materials
- ceramic tiles
- fibreglass
- non-ferrous metals

*Uso especializado.
- corte rápido y frío
- acabado bueno*

Aplicaciones

- granito
- gres
- materiales para la construcción
- baldosas cerámicas
- vidrio resina
- metales no férricos

Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
--	----------------------------------	--	---	---

SAIT - TM	C 46 S	115 x 1,6 x 22,23	stock	01642	2,15	13.300	100 (5x20)
SAIT - TM	C 46 S	125 x 1,6 x 22,23	W 4	01644	2,42	12.200	100 (5x20)

ZA 46 T

METAL - INOX

Impiego specialistico per il taglio di sezioni importanti.

- lunga durata
- massima performance con flex professionali

Applicazioni

- acciai
- acciai basso legati
- acciai inossidabili

Emploi spécialisé pour le tronçonnage de sections importantes.

- longue durée
- performances optimales avec machines de forte puissance

Préconisations

- aciers
- aciers faiblement alliés
- aciers inoxydables

Special purpose for cutting of important sections.

- long life
- free cutting achieved with high performance grinders

Applications

- steels
- mild steel
- stainless steels

Uso especializado para cortes difíciles.

- gran duración
- óptimos resultados con máquinas profesionales

Aplicaciones

- aceros
- aceros aleados
- aceros inoxidables



Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
--	----------------------------------	--	---	---

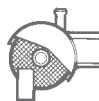
SAIT - TM	ZA 46 T	115 x 1,6 x 22,23	stock	01574	2,29	13.300	100 (5x20)
SAIT - TM	ZA 46 T	125 x 1,6 x 22,23	stock	01575	2,56	12.200	100 (5x20)

A = Corindone/Corindón/Aluminium oxide/Corindón

C = Carburo di silicio/Carbure de silicium/Silicon carbide/Carburo de silicio

Z = Zirconio/Zirconium/Zirconia/Zirconio





Mole piane per taglio con macchine portatili, **SPESSEUR 0,8 - 1,0 mm**
Meules de tronçonnage plates pour machines portatives, EPAISSEUR 0,8 - 1,0 mm
Flat cutting wheels for portable machines, **THICKNESS 0,8 - 1,0 mm**
Discos planos para corte en máquinas portátiles, **ESPESOR 0,8 - 1,0 mm**

A 60 S

Impiego specialistico. Esente da composti di ferro, cloro e zolfo ($Fe + Cl + S < 0,1\%$). Disponibilità di certificato.
- taglio molto veloce e freddo
- finitura molto accurata

Applicazioni

- acciai
- acciai inossidabili
- acciai legati
- metalli non ferrosi

Emploi spécialisé. Exempt d'additifs à base de fer, chlore et de soufre ($Fe + Cl + S < 0,1\%$). Certificat sur demande.
- coupe très rapide et froide
- finition très soignée

Préconisations

- aciers
- aciers inoxydables
- aciers alliés
- métaux non ferreux

Special purpose. Free from iron, chlorine and sulphur compounds ($Fe + Cl + S < 0,1\%$). Certificate available.
- cool and very fast cut
- very accurate finish

Applications

- steels
- stainless steels
- alloy steels
- non-ferrous metals

Uso especializado. Exento da compuestos de hierro, cloro y azufre ($Fe+Cl+S < 0,1\%$). Certificado disponible.

- corte muy rápido y frío
- acabado muy bueno

Aplicaciones

- aceros
- aceros inoxidable
- aceros aleados
- metales no ferreos

Spessore 0,8 mm / Epaisseur 0,8 mm / Thickness 0,8 mm / Espesor 0,8 mm

SAIT - TM	A 60 S	115 x 0,8 x 22,23	EVOlution	stock	01564	2,18	13.300	100 (5x20)
SAIT - TM	A 60 S	125 x 0,8 x 22,23	EVOlution	stock	01565	2,42	12.200	100 (5x20)

Spessore 1,0 mm / Epaisseur 1,0 mm / Thickness 1,0 mm / Espesor 1,0 mm

SAIT - TM	A 60 S	115 x 1,0 x 22,23	stock	01662	2,08	13.300	100 (5x20)
SAIT - TM	A 60 S	125 x 1,0 x 22,23	stock	01663	2,29	12.200	100 (5x20)

A 60 T

Impiego specialistico.
- taglio freddo
- lunga durata

Applicazioni

- acciai
- metalli non ferrosi
- acciai inossidabili

Emploi spécialisé.
- coupe froide
- longue durée

Préconisations

- aciers
- métaux non ferreux
- aciers inoxydables

Special purpose.
- cool cut
- long life

Applications

- steels
- non-ferrous metals
- stainless steels

Uso especializado.
- corte frío
- gran duración

Aplicaciones

- aceros
- metales no ferreos
- aceros inoxidables

Long Life

Impiego specialistico per il taglio di sezioni importanti.
- lunga durata
- finitura accurata
- massima performance con flex professionali

Applicazioni

- acciai
- acciai basso legati
- acciai inossidabili

Emploi spécialisé pour le tronçonnage de sections importantes.
- longue durée
- finition soignée
- performances optimales avec machines de forte puissance

Préconisations

- aciers
- aciers faiblement alliés
- aciers inoxydables

Special purpose for cutting of important sections.
- long life
- accurate finish
- free cutting achieved with high performance grinders

Applications

- steels
- mild steel
- stainless steels

Uso especializado para cortes difíciles.
- gran duración
- acabado bueno
- óptimos resultados con máquinas profesionales

Aplicaciones

- aceros
- aceros aleados
- aceros inoxidables

High Tech

Spessore 0,8 mm / Epaisseur 0,8 mm / Thickness 0,8 mm / Espesor 0,8 mm

SAIT - TM	Z A 60 T	115 x 0,8 x 22,23	NEW EVOlution	stock	01604	2,22	13.300	100 (5x20)
SAIT - TM	Z A 60 T	125 x 0,8 x 22,23	NEW EVOlution	stock	01605	2,48	12.200	100 (5x20)

Spessore 1,0 mm / Epaisseur 1,0 mm / Thickness 1,0 mm / Espesor 1,0 mm

SAIT - TM	Z A 60 T	115 x 1,0 x 22,23	stock	01572	2,29	13.300	100 (5x20)
SAIT - TM	Z A 60 T	125 x 1,0 x 22,23	stock	01573	2,56	12.200	100 (5x20)

A = Corindone/Corindon/Aluminium oxide/Corindón

Z = Zirconio/Zirconium/Zirconia/Zirconio

SAIT - TM

Tipo / Type / Type / Tipo 41

Mole plane per taglio.

SOLO per utilizzo con macchine fisse ad accostamento manuale del pezzo

Meules de tronçonnage plates.

A utiliser UNIQUEMENT sur machines fixes avec approche manuelle de la pièce à usiner

Flat cutting wheels.

To be used **ONLY** for fixed machines with manually guided work-piece

Discos planos de corte.

Utilizar **UNICAMENTE** con maquinas fijas con acercamiento manual de la pieza a trabajar



A 24 R **80 m/s**

METAL - METALLO - METALL

Impiego universale.

- buona velocità di taglio
- lunga durata

Applicazioni

- metalli ferrosi normali
- metalli non ferrosi
- acciai
- ghise normali

Emploi universel.

- bonne vitesse de coupe
- longue durée

Préconisations

- métaux ferreux normaux
- métaux non ferreux
- aciers
- fontes normales

General purpose.

- good cutting speed
- long life

Applications

- normal ferrous metals
- non-ferrous metals
- steels
- normal cast iron

Uso universal.

- buena velocidad de corte
- gran duración

Aplicaciones

- metales férricos normales
- metales no férricos
- aceros
- fundiciones normales

Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
SAIT - TM A 24 R 300 x 3,5 x 20	W 4	01512	8,46	5.100 20 (2x10)
SAIT - TM A 24 R 300 x 3,5 x 22,23	W 4	01514	8,46	5.100 20 (2x10)
SAIT - TM A 24 R 300 x 3,5 x 25,4	W 4	01515	8,46	5.100 20 (2x10)
SAIT - TM A 24 R 350 x 3,8 x 25,4	stock	01521	12,71	4.400 20 (2x10)

C 24 R **80 m/s**

STONE - PIETRA - MATERIAUX - STEIN - PIEDRA

Impiego universale.

- buona velocità di taglio
- lunga durata

Applicazioni

- materiali per edilizia normali
(marmi, pietre, laterizi)
- cemento
- refrattari normali
- ghise molto dure

Emploi universel.

- bonne vitesse de coupe
- longue durée

Préconisations

- matériaux de construction normaux
(marbre, pierres, briques)
- ciments
- réfractaires normaux
- fontes très dures

General purpose.

- good cutting speed
- long life

Applications

- normal building materials
(marble, stone, bricks)
- concrete
- normal refractory materials
- hard cast iron

Uso universal.

- buena velocidad de corte
- gran duración

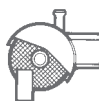
Aplicaciones

- materiales para la construcción normales
(mármol, piedra, prefabricados)
- cemento
- refractarios normales
- fundiciones muy duras

Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
SAIT - TM C 24 R 300 x 3,5 x 20	W 4	01522	9,13	5.100 20 (2x10)
SAIT - TM C 24 R 300 x 3,5 x 22,23	W 4	01525	9,13	5.100 20 (2x10)
SAIT - TM C 24 R 400 x 4,0 x 50	W 4	01647	21,23	3.800 20 (2x10)

A = Corindone/Corindon/Aluminium oxide/Corindón

C = Carburo di silicio/Carbure de silicium/Silicon carbide/Carburo de silicio



Mole piane per taglio con macchine portatili
Meules de tronçonnage plates pour machines portatives
 Flat cutting wheels for portable machines
Discos planos para corte en máquinas portátiles



A 36 T

INOX

Impiego universale.
 - velocità di taglio elevata
 - finitura accurata

Applicazioni

- acciai e acciai inox
- metalli non ferrosi

Emploi universel.
 - vitesse de coupe élevée
 - finition soignée

Préconisations

- aciers et aciers inoxydables
- métaux non ferreux

General purpose.
 - high cutting speed
 - accurate finish

Applications

- steels and stainless steels
- non-ferrous metals

Uso universal.
 - velocidad de corte elevada
 - buen acabado

Aplicaciones

- aceros y aceros inoxidables
- metales no férricos

SAIT - PU	A 36 T	75 x 1,0 x 9,53	W 4	05047	1,70	20.400	200 (10x20)
SAIT - PU	A 36 T	75 x 1,6 x 9,53	W 4	05002	1,70	20.400	200 (10x20)

A 60 T

INOX

Impiego universale.
 - velocità di taglio elevata
 - finitura molto accurata

Applicazioni

- acciai e acciai inox
- metalli non ferrosi normali

Emploi universel.
 - vitesse de coupe élevée
 - finition très soignée

Préconisations

- aciers et aciers inoxydables
- métaux non ferreux normaux

General purpose.
 - high cutting speed
 - very accurate finish

Applications

- steels and stainless steels
- normal non-ferrous metals

Uso universal.
 - velocidad de corte elevada
 - muy buen acabado

Aplicaciones

- aceros y aceros inoxidables
- metales no férricos normales

SAIT - PU	A 60 T	75 x 1,0 x 9,53	stock	05048	1,70	20.400	200 (10x20)
SAIT - PU	A 60 T	75 x 1,6 x 9,53	W 4	05003	1,70	20.400	200 (10x20)
SAIT - PU	A 60 T	100 x 1,0 x 16	W 4	05060	1,95	15.300	200 (10x20)

Z A 46 T

EVOLUTION

METAL - INOX

Impiego specialistico per il taglio di sezioni importanti.
 - lunga durata
 - massima performance con flex professionali

Applicazioni

- acciai
- acciai basso legati
- acciai inossidabili

Emploi spécialisé pour le tronçonnage de sections importantes.
 - longue durée
 - performances optimales avec machines de forte puissance

Préconisations

- aciers
- aciers faiblement alliés
- aciers inoxydables

Special purpose for cutting of important sections.
 - long life
 - free cutting achieved with high performance grinders

Applications

- steels
- mild steel
- stainless steels

Uso especializado para cortes difíciles.
 - gran duración
 - óptimos resultados con máquinas profesionales

Aplicaciones

- aceros
- aceros aleados
- aceros inoxidables

SAIT - PU	Z A 46 T	100 x 1,6 x 16	W 4	05010	2,12	15.300	200 (10x20)
-----------	----------	----------------	-----	-------	------	--------	-------------

Z A 60 T

EVOLUTION

METAL - INOX

Impiego specialistico per il taglio di sezioni importanti.
 - lunga durata
 - finitura accurata
 - massima performance con flex professionali

Applicazioni

- acciai
- acciai basso legati
- acciai inossidabili

Emploi spécialisé pour le tronçonnage de sections importantes.
 - longue durée
 - finition soignée
 - performances optimales avec machines de forte puissance

Préconisations

- aciers
- aciers faiblement alliés
- aciers inoxydables

Special purpose for cutting of important sections.
 - long life
 - accurate finish
 - free cutting achieved with high performance grinders

Applications

- steels
- mild steel
- stainless steels

Uso especializado para cortes difíciles.
 - gran duración
 - acabado bueno
 - óptimos resultados con máquinas profesionales

Aplicaciones

- aceros
- aceros aleados
- aceros inoxidables

SAIT - PU	Z A 60 T	100 x 1,0 x 16	W 4	05011	2,12	15.300	200 (10x20)
-----------	----------	----------------	-----	-------	------	--------	-------------

A = Corindone/Corindon/Aluminium oxide/Corindón **Z** = Zirconio/Zirconium/Zirconia/Zirconio



Mole per taglio rotaie con macchine guidate e dispositivo di fissaggio
Meules de tronçonnage de rails sur machines guidées par un étrier de fixation
 Abrasive wheels for rail cutting with guided machines
Discos para corte de vias con máquinas guiadas y dispositivo de fijación



A 24 R 100 m/s EVOLUTION

RAIL

Mola specialistica per il taglio di rotaie.

- velocità di taglio elevata

Applicazioni

■ acciai per rotaie

Meule spéciale pour tronçonnage de rails.

- vitesse de coupe élevée

Préconisations

■ aciers pour rails

Special purpose for rail cutting.
 - high cutting speed

Applications

■ steels for rails

Disco especializado para corte de railes de tren.

- velocidad de corte elevada

Aplicaciones

■ aceros para railes

Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
--	----------------------------------	--	---	---

SAIT - TR	A 24 R	350 x 3,8 x 25,4 *	W 4	02001	15,45	5.450	20 (2x10)
SAIT - TR	A 24 R	400 x 4,5 x 25,4 *	W 6	02008	22,91	4.750	20 (2x10)

* = Non disponibile per Italia

A 24 S 100 m/s

RAIL

Mola specialistica per il taglio di rotaie.

- lunga durata

Applicazioni

■ acciai per rotaie

Meule spéciale pour tronçonnage de rails.

- longue durée

Préconisations

■ aciers pour rails

Special purpose for rail cutting.
 - long life

Disco especializado para corte de railes de tren.

- gran duración

Aplicaciones

■ aceros para railes

Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
--	----------------------------------	--	---	---

SAIT - TR	A 24 S	350 x 3,8 x 25,4 *	W 4	02003	15,45	5.450	20 (2x10)
SAIT - TR	A 24 S	400 x 4,5 x 25,4 *	W 8	02006	22,91	4.750	20 (2x10)

* = Non disponibili per Italia

A = Corindone/Corindon/Aluminium oxide/Corindón



Mole per taglio con macchine fisse con dispositivo meccanico di fissaggio del pezzo
Meules de tronçonnage pour machines fixes équipées d'un dispositif mécanique de serrage de la pièce

Cutting wheels for fixed machines with suitable clamping devices of the work-piece
Discos para corte en máquinas fijas con dispositivo mecánico de fijación



A 24 R 80 m/s

Impiego universale.
- buona velocità di taglio
- lunga durata

Applicazioni
■ acciai
■ ghise normali
■ metalli non ferrosi

Emploi universel.
- bonne vitesse de coupe
- longue durée

Préconisations
■ aciers
■ fontes normales
■ métaux non ferreux

General purpose.
- good cutting speed
- long life

Applications
■ steels
■ normal cast iron
■ non-ferrous metals

METAL - METALLO - METALL

Uso universal.
- buena velocidad de corte
- gran duración

Aplicaciones
■ aceros
■ fundiciones normales
■ metales no férricos

			Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
SAIT - TF	A 24 R	300 x 3,5 x 25,4	stock	02506	8,33	5.100	20 (2x10)
SAIT - TF	A 24 R	300 x 3,5 x 30	W 4	02508	8,33	5.100	20 (2x10)
SAIT - TF	A 24 R	350 x 4,0 x 25,4	stock	02511	13,76	4.400	20 (2x10)
SAIT - TF	A 24 R	350 x 4,0 x 40	W 4	02509	13,76	4.400	20 (2x10)
SAIT - TF	A 24 R	400 x 4,5 x 25,4	W 4	02513	20,46	3.800	20 (2x10)
SAIT - TF	A 24 R	400 x 4,5 x 40	W 4	02516	20,46	3.800	20 (2x10)
SAIT - TF	A 24 R	500 x 5,0 x 25,4	W 4	02586	44,14	3.000	10 (2x5)
SAIT - TF	A 24 R	500 x 5,0 x 40	W 4	02593	44,14	3.000	10 (2x5)

A 24 N 80 m/s

Impiego specialistico.
- velocità di taglio elevata
- taglio freddo
- buona durata

Applicazioni
■ acciai
■ ghise normali
■ metalli non ferrosi

Emploi spécialisé.
- vitesse de coupe élevée
- coupe froide
- bonne durée

Préconisations
■ aciers
■ fontes normales
■ métaux non ferreux

Special purpose.
- high cutting speed
- cool cut
- good life

Applications
■ steels
■ normal cast iron
■ non-ferrous metals

METAL - METALLO - METALL

Uso especializado.
- velocidad de corte elevada
- corte frío
- buena duración

Aplicaciones
■ aceros
■ fundiciones normales
■ metales no férricos

			Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
SAIT - TF	A 24 N	300 x 3,5 x 25,4	W 4	02522	8,33	5.100	20 (2x10)
SAIT - TF	A 24 N	300 x 3,5 x 30	W 4	02525	8,33	5.100	20 (2x10)
SAIT - TF	A 24 N	350 x 4,0 x 25,4	W 4	02528	13,76	4.400	20 (2x10)
SAIT - TF	A 24 N	400 x 4,5 x 25,4	W 4	02531	20,46	3.800	20 (2x10)
SAIT - TF	A 24 N	500 x 5,0 x 25,4	W 4	02585	44,14	3.000	10 (2x5)

A = Corindone/Corindón/Aluminium oxide/Corindón

SAIT - TF

Tipo / Type / Type / Tipo 41



Mole per taglio con macchine fisse con dispositivo meccanico di fissaggio del pezzo
Meules de tronçonnage pour machines fixes équipées d'un dispositif mécanique de serrage de la pièce

Cutting wheels for fixed machines with suitable clamping devices of the work-piece
Discos para corte en máquinas fijas con dispositivo mecánico de fijación



A 36 R 80 m/s

Impiego specialistico per materiali difficili da tagliare.

- velocità di taglio elevata
taglio freddo

Applicazioni

- acciai inossidabili
- acciai legati
- metalli non ferrosi duri

Emploi spécialisé pour matériaux difficiles à couper.

- vitesse de coupe élevée
-coupe froide-

Préconisations

- aciers inoxydables
- aciers alliés
- métaux non ferreux durs

Special purpose for materials tough to be cut.

- high cutting speed
cool cut

Applications

- stainless steels
- alloy steels
- hard non-ferrous metals

Uso especializado para materiales difíciles de cortar.

- velocidad de corte elevada
corte frío

Aplicaciones

- aceros inoxidables
- aceros aleados
- metales no férricos duros

INOX

		Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
SAIT - TF	A 36 R	300 x 3,5 x 25,4	W 4	02542	8,33	5.100
SAIT - TF	A 36 R	300 x 3,5 x 30	W 4	02545	8,33	5.100
SAIT - TF	A 36 R	350 x 3,8 x 25,4	W 4	02547	13,76	4.400
SAIT - TF	A 36 R	400 x 4,2 x 25,4	W 4	02550	20,46	3.800
SAIT - TF	A 36 R	400 x 4,2 x 40	W 4	02551	20,46	3.800
SAIT - TF	A 36 R	500 x 5,0 x 25,4	W 4	02589	44,14	3.000
SAIT - TF	A 36 R	500 x 5,0 x 40	W 4	02594	44,14	3.000



A 24 P 80 m/s

Impiego specialistico (lavori pesanti).

- buona velocità di taglio
- buona durata

Applicazioni

- acciai
- ghise normali
- metalli non ferrosi

Emploi spécialisé (travaux durs).

- bonne vitesse de coupe
- bonne durée

Préconisations

- aciers
- fontes normales
- métaux non ferreux

Special purpose for heavy duty applications.

- good cutting speed
- good life

Applications

- steels
- normal cast iron
- non-ferrous metals

METAL - METALLO - METALL

Uso especializado (trabajos duros).

- buena velocidad de corte
- buena duración

Aplicaciones

- aceros
- fundiciones normales
- metales no férricos

		Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
SAIT - TF	A 24 P	300 x 4,0 x 25,4	W 4	02523	8,74	5.100
SAIT - TF	A 24 P	300 x 4,0 x 30	W 4	02524	8,74	5.100

A = Corindone/Corindon/Aluminium oxide/Corindón





Mole per taglio con macchine fisse, da usare solamente su macchine tronciatrici da banco di bassa potenza (inferiori a 3HP), provviste di dispositivo meccanico di fissaggio del pezzo

Meules de tronçonnage pour machines fixes d'établissement de faible puissance (inférieure à 3HP), équipées d'un dispositif mécanique de serrage de la pièce

Cutting wheels for fixed machines, to be used on low power bench-cutting only (less than 3HP), with suitable clamping devices of the work-piece

Discos para corte con máquinas fijas, usar solo en máquinas de corte de mesa de baja potencia (inferior a 3 HP), provisto de dispositivo mecánico de fijación



A 60 P 80 m/s

METAL - INOX

Impiego universale.

- velocità di taglio elevata
- buona durata

Emploi universel.

- vitesse de coupe élevée
- bonne durée

General purpose.

- high cutting speed
- good life

Uso universal.

- velocidad de corte elevada
- buena duración

Applicazioni

- acciai
- metalli non ferrosi
- acciai inossidabili

Préconisations

- aciers
- métaux non ferreux
- aciers inoxydables

Applications

- steels
- non-ferrous metals
- stainless steels

Aplicaciones

- aceros
- metales no ferreos
- aceros inoxidables

			Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
SAIT - TF	A 60 P	300 x 2,8 x 25,4	stock	02648	8,33	5.100	20 (2x10)
SAIT - TF	A 60 P	300 x 2,8 x 30	W 4	02649	8,33	5.100	20 (2x10)
SAIT - TF	A 60 P	350 x 2,8 x 25,4	stock	02650	12,90	4.400	20 (2x10)
SAIT - TF	A 60 P	400 x 3,0 x 25,4	W 4	02741	20,46	3.800	20 (2x10)

A = Corindone/Corindon/Aluminium oxide/Corindón

SAIT - TF

Tipo / Type / Type / Tipo 41



Mole per taglio con macchine fisse con dispositivo meccanico di fissaggio del pezzo

Meules de tronçonnage pour machines fixes équipées d'un dispositif mécanique de serrage de la pièce

Cutting wheels for fixed machines with suitable clamping devices of the work-piece

Discos para corte en máquinas fijas con dispositivo mecánico de fijación



C 24 R 80 m/s

Impiego specialistico.
- buona velocità di taglio
- durata elevata

Applicazioni

- metalli non ferrosi normali
- materiali per edilizia
- refrattari normali
- marmi
- pietre
- laterizi
- cemento
- ghise dure

Emploi spécialisé.

- bonne vitesse de coupe
- longue durée

Préconisations

- métaux non ferreux normaux
- matériaux de construction
- réfractaires normaux
- marbres
- pierres
- briques
- ciments
- fontes dures

Special purpose.

- good cutting speed
- long life

Applications

- normal non-ferrous metals
- building materials
- normal refractory materials
- marble
- stone
- bricks
- concrete
- hard cast iron

Uso especializado.

- buena velocidad de corte
- gran duración

Aplicaciones

- metales no férricos normales
- materiales para la construcción
- refractarios normales
- mármoles
- piedras
- prefabricados construcción
- cemento
- fundiciones duras

Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
SAIT - TF C 24 R 300 x 3,5 x 25,4	W 4 02540	8,98	5.100	20 (2x10)
SAIT - TF C 24 R 350 x 3,5 x 25,4	W 4 02532	14,84	4.400	20 (2x10)

C 24 N 80 m/s

Impiego specialistico.
- velocità di taglio elevata
- buona durata

Applicazioni

- metalli non ferrosi duri
- materiali per edilizia duri
- refrattari duri
- pietre
- graniti

Emploi spécialisé.

- vitesse de coupe élevée
- bonne durée

Préconisations

- métaux non ferreux durs
- matériaux de construction durs
- réfractaires durs
- pierres
- granits

Special purpose.

- high cutting speed
- good life

Applications

- hard non-ferrous metals
- hard building materials
- hard refractory materials
- stone
- granites

Uso especializado.

- velocidad de corte elevada
- buena duración

Aplicaciones

- metales no férricos duros
- materiales para la construcción duros
- refractarios duros
- piedras
- granitos

Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
SAIT - TF C 24 N 400 x 4,0 x 25,4	W 4 02548	22,13	3.800	20 (2x10)

C = Carburo di silicio/Carbure de silicium/Silicon carbide/Carburo de silicio



ACCESSORI / ACCESSOIRES ACCESSORIES / ACCESORIOS



**Flange per SAIT - TM / Flasques pour SAIT - TM
Flanges for SAIT - TM / Pletinas para SAIT - TM**

	Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
Kit contenente 2 flange per mole SAIT-TM (vedi pagg. 19, 20, 21, 36, 38)				
Kit de 2 flasques pour meules SAIT-TM (voir pages 19, 20, 21, 36, 38)	stock	99100	29,40	1
Kit of 2 flanges for SAIT-TM wheels (please see pages 19, 20, 21, 36, 38)				
Kit conteniendo 2 pletinas para discos SAIT TM (ver págg. 19, 20, 21, 36, 38)				

**Flange per SAIT - TM abbinato alle macchine FLEX / Flasques pour SAIT - TM combinés avec les machines FLEX
Flanges for SAIT - TM combined to FLEX machines / Pletinas para SAIT - TM combinadas con las máquinas FLEX**

	Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
Kit contenente 2 flange per mole SAIT-TM (vedi pagg. 19, 20, 21, 36, 38)				
Kit de 2 flasques pour meules SAIT-TM (voir pages 19, 20, 21, 36, 38)	stock	99125	29,40	1
Kit of 2 flanges for SAIT-TM wheels (please see pages 19, 20, 21, 36, 38)				
Kit conteniendo 2 pletinas para discos SAIT TM (ver págg. 19, 20, 21, 36, 38)				

**Anelli di adattamento per SAIT - TF (non utilizzare con mole a 100 m/s)
Bagues de réduction pour SAIT - TF (ne pas utiliser avec meules de 100 m/s)
Reduction bushings for SAIT - TF (do not use with wheels to 100 m/s)
Arandelas adaptacion para SAIT - TF (no utilizar con discos a 100 m/s)**



Diametro esterno mm. <i>Diamètre extérieur mm</i> External diameter mm <i>Diámetro externo mm</i>	25,4	25,4	30	30	40	40	40	40	50	50	50	50
Diametro interno mm. <i>Diamètre intérieur mm</i> Internal diameter mm <i>Diámetro interno mm</i>	16	22,23	22,23	25,4	22,23	25,4	30	32	22,23	25,4	30	32



Mole a centro depresso per sbavatura con macchine portatili
Meules d'ébarbage à moyeu déporté pour machines portatives
 Depressed centre grinding wheels for portable machines
Discos de centro hundido para desbaste con máquinas portátiles



A 30 P

METAL

Impiego universale.

Applicazioni

- acciai ■ saldature
- ghise ■ metalli non ferrosi

Emploi universel.

Préconisations

- aciers ■ soudures
- fontes ■ métaux non ferreux

General purpose.

Applications

- steels ■ welds
- cast iron ■ non-ferrous metals

Uso universal.

Aplicaciones

- aceros ■ soldadura
- fundiciones ■ metales no férricos

Disponibilità entro
Délai dans
 Available in
Disponibilidad en

Codice
Code
 Code
Código

Prezzo unitario
Prix unitaire
 Unit price
Precio unitario
 €

Max 1/min
Tours minute
 Max 1/min
Rpm. máxima

Unità di vendita
Unité de vente
 Unit of sale
Unidad de venta

SAITEKO - DS	A 30 P	115 x 6,0 x 22,23	stock	08003	2,57	13.300	100 (10x10)
SAITEKO - DS	A 30 P	125 x 6,0 x 22,23	stock	08004	2,79	12.200	100 (10x10)
SAITEKO - DS	A 30 P	180 x 6,5 x 22,23	stock	08000	4,39	8.500	50 (5x5) x 2
SAITEKO - DS	A 30 P	230 x 6,5 x 22,23	stock	08002	6,31	6.600	25 (5x5)

A 30 M

METAL

Impiego universale.
 - alta velocità di asportazione

Applicazioni

- acciai ■ saldature
- ghise ■ metalli non ferrosi

Emploi universel.
 - vitesse d'enlèvement de matière élevée

Préconisations

- aciers ■ soudures
- fontes ■ métaux non ferreux

General purpose.
 - high stock removal

Applications

- steels ■ welds
- cast iron ■ non-ferrous metals

Uso universal.
 - alta velocidad de eliminación de material

Aplicaciones

- aceros ■ soldadura
- fundiciones ■ metales no férricos

Disponibilità entro
Délai dans
 Available in
Disponibilidad en

Codice
Code
 Code
Código

Prezzo unitario
Prix unitaire
 Unit price
Precio unitario
 €

Max 1/min
Tours minute
 Max 1/min
Rpm. máxima

Unità di vendita
Unité de vente
 Unit of sale
Unidad de venta

SAITEKO - DS	A 30 M	115 x 6,0 x 22,23	<i>EVOLUTION</i>	stock	08013	2,57	13.300	100 (10x10)
SAITEKO - DS	A 30 M	125 x 6,0 x 22,23	<i>EVOLUTION</i>	stock	08007	2,79	12.200	100 (10x10)
SAITEKO - DS	A 30 M	180 x 6,5 x 22,23		W 4	08008	4,39	8.500	50 (5x5) x 2
SAITEKO - DS	A 30 M	230 x 6,5 x 22,23		stock	08009	6,31	6.600	25 (5x5)

A 36 N

METAL - INOX

Impiego universale.
 Velocità di asportazione elevata.
 Mola prodotta senza additivi di ferro, cloro e zolfo.

Applicazioni

- acciai ■ acciai inossidabili

Emploi universel.
 Vitesse d'enlèvement élevée.
 Meule produite sans additifs à base de fer, de chlore et de soufre.

Préconisations

- aciers ■ aciers inoxydables

General purpose.
 High stock removal.
 Wheel produced without addition of iron, chlorine and sulphur compounds.

Applications

- steels ■ stainless steels

Uso universal. Alta velocidad de eliminación de material.
 Disco sin adiciones de compuestos de hierro, cloro y azufre.

Aplicaciones

- aceros ■ aceros inoxidables

Disponibilità entro
Délai dans
 Available in
Disponibilidad en

Codice
Code
 Code
Código

Prezzo unitario
Prix unitaire
 Unit price
Precio unitario
 €

Max 1/min
Tours minute
 Max 1/min
Rpm. máxima

Unità di vendita
Unité de vente
 Unit of sale
Unidad de venta

SAITEKO - DS	A 36 N	115 x 6,0 x 22,23	stock	08023	2,65	13.300	100 (10x10)
SAITEKO - DS	A 36 N	125 x 6,0 x 22,23	stock	08024	2,87	12.200	100 (10x10)
SAITEKO - DS	A 36 N	150 x 6,5 x 22,23	stock	08026	3,93	10.200	60 (4x15)
SAITEKO - DS	A 36 N	230 x 6,5 x 22,23	stock	08025	6,49	6.600	25 (5x5)

AC 30 N

METAL

Impiego specialistico.
 - alta velocità di asportazione

Applicazioni

- ghise ■ acciai fucinati

Emploi spécialisé.
 - vitesse d'enlèvement de matière élevée

Préconisations

- fontes ■ aciers forgés

Special purpose.
 - high stock removal

Applications

- cast iron ■ high tensile steels

Uso especializado.
 - alta velocidad de eliminación de material

Aplicaciones

- fundiciones ■ aceros forjados

Disponibilità entro
Délai dans
 Available in
Disponibilidad en

Codice
Code
 Code
Código

Prezzo unitario
Prix unitaire
 Unit price
Precio unitario
 €

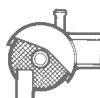
Max 1/min
Tours minute
 Max 1/min
Rpm. máxima

Unità di vendita
Unité de vente
 Unit of sale
Unidad de venta

SAITEKO - DS	AC 30 N	230 x 6,5 x 22,23	stock	08006	6,49	6.600	25 (5x5)
--------------	---------	-------------------	-------	-------	-------------	-------	-----------------

A = Corindone/Corindon/Aluminium oxide/Corindón **C** = Carburo di silicio/Carbure de silicium/Silicon carbide/Carburo de silicio





Mole a centro depresso per taglio con macchine portatili
Meules de tronçonnage à moyeu déporté pour machines portatives
 Depressed centre cutting wheels for portable machines
Discos de centro hundido para corte con máquinas portátiles



A 30 P

METAL

Impiego universale.		Emploi universel.		General purpose.		Uso universal.	
Applicazioni		Préconisations		Applications		Aplicaciones	
■ acciai		■ aciers		■ steels		■ aceros	
■ ghise		■ fontes		■ cast iron		■ fundiciones	
■ metalli non ferrosi		■ métaux non ferreux		■ non-ferrous metals		■ metales no férricos	
SAITEKO - DT	A 30 P	115 x 3,0 x 22,23	stock	08500	1,85	13.300	100 (10x10)
SAITEKO - DT	A 30 P	125 x 3,0 x 22,23	stock	08501	2,02	12.200	100 (10x10)
SAITEKO - DT	A 30 P	180 x 3,2 x 22,23	W 4	08506	2,81	8.500	50 (5x10)
SAITEKO - DT	A 30 P	230 x 3,2 x 22,23	stock	08507	4,03	6.600	50 (5x10)

A 30 N

METAL

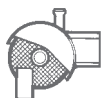
Impiego universale.		Emploi universel.		General purpose.		Uso universal.	
Applicazioni		Préconisations		Applications		Aplicaciones	
■ metalli ferrosi normali		■ métaux ferreux normaux		■ normal ferrous metals		■ metales férricos normales	
■ acciai		■ aciers		■ steels		■ aceros	
SAITEKO - DT	A 30 N	230 x 3,2 x 22,23	stock	08509	4,03	6.600	50 (5x10)

A 36 N

METAL - INOX

Impiego universale.		Emploi universel.		General purpose.		Uso universal.	
Applicazioni		Préconisations		Applications		Aplicaciones	
■ acciai		■ aciers		■ steels		■ aceros	
■ acciai inossidabili		■ aciers inoxydables		■ stainless steels		■ aceros inoxidables	
SAITEKO - DT	A 36 N	115 x 3,0 x 22,23	stock	08522	1,92	13.300	100 (10x10)
SAITEKO - DT	A 36 N	125 x 3,0 x 22,23	stock	08523	2,08	12.200	100 (10x10)
SAITEKO - DT	A 36 N	150 x 3,0 x 22,23	W 4	08528	2,64	10.200	100 (4x25)
SAITEKO - DT	A 36 N	230 x 3,2 x 22,23	stock	08510	4,14	6.600	50 (5x10)

A = Corindone/Corindon/Aluminium oxide/Corindón



Mole a centro depresso per taglio con macchine portatili
Meules de tronçonnage à moyeu déporté pour machines portatives
 Depressed centre cutting wheels for portable machines
Discos de centro hundido para corte con máquinas portátiles



C 30 P

STONE

Impiego universale.

Emploi universel.

General purpose.

Uso universal.

Applicazioni

- materiali per edilizia
- ghise dure

Préconisations

- matériaux de construction
- fontes dures

Applications

- building materials
- hard cast iron

Aplicaciones

- materiales para la construcción
- fundiciones duras

			Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
SAITEKO - DT	C 30 P	115 x 3,0 x 22,23	stock	08513	1,96	13.300	100 (10x10)
SAITEKO - DT	C 30 P	180 x 3,2 x 22,23	W 4	08511	3,11	8.500	50 (5x10)
SAITEKO - DT	C 30 P	230 x 3,2 x 22,23	stock	08512	4,43	6.600	50 (5x10)

C 30 N

STONE - GRANITO - GRES

Impiego universale per materiali duri.

- taglio veloce
- buona durata

Emploi universel pour matériaux de construction durs.

- coupe rapide
- bonne durée

General purpose for hard materials.

- fast cut
- good life

Uso universal para materiales duros.

- corte rápido
- buena duración

Applicazioni

- graniti
- gres
- materiali per edilizia duri

Préconisations

- granits
- grès
- matériaux de construction durs

Applications

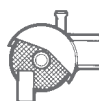
- granite
- stoneware
- hard building materials

Aplicaciones

- granitos
- gres
- materiales para la construcción duros

			Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
SAITEKO - DT	C 30 N	230 x 3,2 x 22,23	stock	08514	4,43	6.600	50 (5x10)

C = Carburo di silicio/Carbure de silicium/Silicon carbide/Carburo de silicio



Mole piane per taglio con macchine portatili
Meules de tronçonnage plates pour machines portatives
 Flat cutting wheels for portable machines
Discos planos para corte en máquinas portátiles



A 30 P

METAL

Impiego universale.	Employ universel.	General purpose.	Uso universal.
Applicazioni	Préconisations	Applications	Aplicaciones
■ acciai ■ ghise ■ metalli non ferrosi	■ aciers ■ fontes ■ métaux non ferreux	■ steels ■ cast iron ■ non-ferrous metals	■ aceros ■ fundiciones ■ metales no férricos
	Disponibilità entro <i>Délai dans</i> Available in <i>Disponibilidad en</i>	Codice <i>Code</i> Code <i>Código</i>	Prezzo unitario <i>Prix unitaire</i> Unit price <i>Precio unitario</i> €
		Max 1/min <i>Tours minute</i> Max 1/min <i>Rpm. máxima</i>	Unità di vendita <i>Unité de vente</i> Unit of sale <i>Unidad de venta</i>
SAITEKO - TM A 30 P	115 x 2,5 x 22,23	stock	09029 1,66
SAITEKO - TM A 30 P	125 x 2,5 x 22,23	W 4	09031 1,84
SAITEKO - TM A 30 P	180 x 2,5 x 22,23	W 4	09000 2,55
SAITEKO - TM A 30 P	230 x 2,5 x 22,23	stock	09001 3,69
SAITEKO - TM A 30 P	300 x 3,5 x 20	W 4	09003 7,08
SAITEKO - TM A 30 P	300 x 3,5 x 22,23	W 4	09013 7,08
SAITEKO - TM A 30 P	300 x 3,5 x 25,4	W 4	09014 7,08

A 46 R

METAL - INOX - LONG LIFE

Impiego universale. - lunga durata	Employ universel. - longue durée	General purpose. - long life	Uso universal. - gran duración
Applicazioni	Préconisations	Applications	Aplicaciones
■ acciai ■ acciai inossidabili ■ acciai legati ■ metalli non ferrosi	■ aciers ■ aciers inoxydables ■ aciers alliés ■ métaux non ferreux	■ steels ■ stainless steels ■ alloy steels ■ non-ferrous metals	■ aceros ■ aceros inoxidables ■ aceros aleados ■ metales no férricos
	Disponibilità entro <i>Délai dans</i> Available in <i>Disponibilidad en</i>	Codice <i>Code</i> Code <i>Código</i>	Prezzo unitario <i>Prix unitaire</i> Unit price <i>Precio unitario</i> €
		Max 1/min <i>Tours minute</i> Max 1/min <i>Rpm. máxima</i>	Unità di vendita <i>Unité de vente</i> Unit of sale <i>Unidad de venta</i>
SAITEKO - TM A 46 R	115 x 1,6 x 22,23	LONG LIFE stock	09006 1,67
SAITEKO - TM A 46 R	125 x 1,6 x 22,23	LONG LIFE stock	09012 1,85
SAITEKO - TM A 46 R	230 x 2,0 x 22,23	LONG LIFE ★ stock	09037 4,21

★ NOTA: Mola particolarmente sottile da usare con le apposite flange (vedi pag. 32). / A NOTER : Meule très mince à utiliser avec ses flasques (voir page 32).

NOTE: Wheel particularly thin to be used with the provided flanges (please see page 32). / NOTA: Discos particularmente finos, que deben usarse con las pletinas adecuadas (ver pág. 32).

A 46 P

METAL - INOX

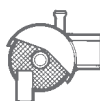
Impiego universale. Mola senza addizione di composti di ferro e zolfo. - taglio veloce	Employ universel. Meule produite sans additifs de fer et de soufre. - coupe rapide	General purpose. Wheel produced without addition of iron and sulphur compounds. - fast cut	Uso universal. Disco sin adición de compuestos de hierro y azufre. - corte rápido
Applicazioni	Préconisations	Applications	Aplicaciones
■ acciai ■ acciai inossidabili ■ acciai legati ■ metalli non ferrosi	■ aciers ■ aciers inoxydables ■ aciers alliés ■ métaux non ferreux	■ steels ■ stainless steels ■ alloy steels ■ non-ferrous metals	■ aceros ■ aceros inoxidables ■ aceros aleados ■ metales no férricos
	Disponibilità entro <i>Délai dans</i> Available in <i>Disponibilidad en</i>	Codice <i>Code</i> Code <i>Código</i>	Prezzo unitario <i>Prix unitaire</i> Unit price <i>Precio unitario</i> €
		Max 1/min <i>Tours minute</i> Max 1/min <i>Rpm. máxima</i>	Unità di vendita <i>Unité de vente</i> Unit of sale <i>Unidad de venta</i>
SAITEKO - TM A 46 P	115 x 1,6 x 22,23	stock	09028 1,67
SAITEKO - TM A 46 P	125 x 1,6 x 22,23	stock	09032 1,85
SAITEKO - TM A 46 P	180 x 2,0 x 22,23 * ★	W 4	09008 2,85
SAITEKO - TM A 46 P	230 x 2,0 x 22,23 * ★ EVOlution	W 4	09010 4,21
SAITEKO - TM A 46 P	230 x 2,0 x 22,23 "I" * ★ EVOlution	stock	09018 4,21

★ NOTA: Mola particolarmente sottile da usare con le apposite flange (vedi pag. 32). / A NOTER : Meule très mince à utiliser avec ses flasques (voir page 32).

NOTE: Wheel particularly thin to be used with the provided flanges (please see page 32). / NOTA: Discos particularmente finos, que deben usarse con las pletinas adecuadas (ver pág. 32).

"I" = Solo per Italia/Seulement pour Italie/Only for Italy/Solo para Italia * = Non disponibili per Italia

A = Corindone/Corindón/Aluminium oxide/Corindón



Mole piane per taglio con macchine portatili
Meules de tronçonnage plates pour machines portatives
 Flat cutting wheels for portable machines
Discos planos para corte en máquinas portátiles



A 24 P



METAL

Impiego universale.

Emploi universel.

General purpose.

Uso universal.

Applicazioni

- acciai
- ghise
- metalli non ferrosi

Préconisations

- aciers
- fontes
- métaux non ferreux

Applications

- steels
- cast iron
- non-ferrous metals

Aplicaciones

- aceros
- fundiciones
- metales no férricos

Disponibilità entro
Délai dans
 Available in
Disponibilidad en

Codice
Code
 Código

Prezzo unitario
Prix unitaire
 Unit price
Precio unitario
 €

Max 1/min
Tours minute
 Max 1/min
Rpm. máxima

Unità di vendita
Unité de vente
 Unit of sale
Unidad de venta

SAITEKO - TM A 24 P 230 x 3,0 x 22,23 *

W 4

09019

3,69

6.600

50 (5x10)

* = Non disponibile per Italia

A 60 R

METAL - INOX - LONG LIFE

Impiego universale
 - lunga durata
 - finitura accurata

Emploi universel
 - longue durée
 - finition soignée

General purpose
 - long life
 - accurate finish

Uso universal
 - gran duración
 - acabado bueno

Applicazioni

- acciai
- acciai legati
- acciai inossidabili
- metalli non ferrosi

Préconisations

- aciers
- aciers alliés
- aciers inoxydables
- métaux non ferreux

Applications

- steels
- alloy steels
- stainless steels
- non-ferrous metals

Aplicaciones

- aceros
- aceros aleados
- aceros inoxidables
- metales no férricos

Disponibilità entro
Délai dans
 Available in
Disponibilidad en

Codice
Code
 Código

Prezzo unitario
Prix unitaire
 Unit price
Precio unitario
 €

Max 1/min
Tours minute
 Max 1/min
Rpm. máxima

Unità di vendita
Unité de vente
 Unit of sale
Unidad de venta

SAITEKO - TM A 60 R 115 x 1,0 x 22,23 LONG LIFE

stock

09020

1,67

13.300

100 (5x20)

SAITEKO - TM A 60 R 125 x 1,0 x 22,23 LONG LIFE

stock

09022

1,85

12.200

100 (5x20)

A 60 P

METAL-INOX

Impiego universale. Mole senza addizione di composti di ferro e zolfo.
 - taglio molto veloce
 - finitura accurata

Emploi universel. Meule produite sans additifs de fer et de soufre.
 - coupe très rapide
 - finition soignée

General purpose. Wheel produced without addition of iron and sulphur compounds.
 - very fast cut
 - accurate finish

Uso universal. Disco sin adición de compuestos de hierro y azufre.
 - corte muy rápido
 - acabado bueno

Applicazioni

- acciai
- acciai legati
- acciai inossidabili
- metalli non ferrosi

Préconisations

- aciers
- aciers alliés
- aciers inoxydables
- métaux non ferreux

Applications

- steels
- alloy steels
- stainless steels
- non-ferrous metals

Aplicaciones

- aceros
- aceros aleados
- aceros inoxidables
- metales no férricos

Disponibilità entro
Délai dans
 Available in
Disponibilidad en

Codice
Code
 Código

Prezzo unitario
Prix unitaire
 Unit price
Precio unitario
 €

Max 1/min
Tours minute
 Max 1/min
Rpm. máxima

Unità di vendita
Unité de vente
 Unit of sale
Unidad de venta

SAITEKO - TM A 60 P 115 x 1,0 x 22,23

stock

09016

1,67

13.300

100 (5x20)

SAITEKO - TM A 60 P 125 x 1,0 x 22,23

stock

09017

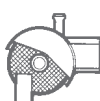
1,85

12.200

100 (5x20)

A = Corindone/Corindón/Aluminium oxide/Corindón





Mole piane per taglio con macchine portatili
Meules de tronçonnage plates pour machines portatives
 Flat cutting wheels for portable machines
Discos planos para corte en máquinas portátiles



AC 46 P



METALLO - ALLUMINIO - PIETRA - PLASTICA - LEGNO METAL - ALUMINIUM - STONE - PVC - WOOD

Impiego universale
 - taglio veloce

Emploi universel
 - coupe rapide

General purpose
 - fast cut

Uso universal
 - corte rápido

Applicazioni

- materiali per edilizia
- piastrelle ceramiche
- vetro resina
- materie plastiche
- alluminio
- marmi, pietre
- legno

Préconisations

- matériaux de construction
- carreaux céramiques
- fibres de verre
- matériaux plastiques
- aluminium
- marbres, pierres
- bois

Applications

- building materials
- ceramic tiles
- fibreglass
- plastic materials
- aluminium
- marble, stones
- wood

Aplicaciones

- materiales para la construcción
- baldosas cerámicas
- vidrio resina
- materiales plásticos
- aluminio
- mármoles, piedras
- madera

MULTI

Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
SAITEKO - TM AC 46 P 115 x 1,6 x 22,23 stock 09038 1,72 13.300 100 (5x20)				
SAITEKO - TM AC 46 P 125 x 1,6 x 22,23 W 4 09039 1,91 12.200 100 (5x20)				
SAITEKO - TM AC 46 P 230 x 2,0 x 22,23 ★ stock 09040 4,34 6.600 50 (5x10)				

* NOTA: Mola particolarmente sottile da usare con le apposite flange (vedi pag. 32). / A NOTER : Meule très mince à utiliser avec ses flasques (voir page 32).

NOTE: Wheel particularly thin to be used with the provided flanges (please see page 32). / NOTA: Discos particularmente finos, que deben usarse con las pletinas adecuadas (ver pág. 32).

C 46 P

STONE

Impiego universale
 - taglio veloce

Emploi universel
 - coupe rapide

General purpose
 - fast cut

Uso universal
 - corte rápido

Applicazioni

- materiali per edilizia
- marmi, pietre

Préconisations

- matériaux de construction
- marbres, pierres

Applications

- building materials
- marble, stones

Aplicaciones

- materiales para la construcción
- mármoles, piedras

Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
SAITEKO - TM C 46 P 230 x 2,0 x 22,23 "I" ★ stock 09023 4,34 6.600 50 (5x10)				

* NOTA: Mola particolarmente sottile da usare con le apposite flange (vedi pag. 32). / A NOTER : Meule très mince à utiliser avec ses flasques (voir page 32).

NOTE: Wheel particularly thin to be used with the provided flanges (please see page 32). / NOTA: Discos particularmente finos, que deben usarse con las pletinas adecuadas (ver pág. 32).

"I" = Solo per Italia/Seulement pour Italie/Only for Italy/Solo para Italia

C 30 P

STONE

Impiego universale.

Emploi universel.

General purpose.

Uso universal.

Applicazioni

- materiali per edilizia

Préconisations

- matériaux de construction

Applications

- building materials

Aplicaciones

- materiales para la construcción

Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
SAITEKO - TM C 30 P 230 x 2,5 x 22,23 W 4 09002 4,08 6.600 50 (5x10)				

A = Corindone/Corindon/Aluminium oxide/Corindón

C = Carburo di silicio/Carbure de silicium/Silicon carbide/Carburo de silicio

SAITEKO - TF

Tipo / Type / Type / Tipo 41



Mole per taglio con macchine fisse con dispositivo meccanico di fissaggio del pezzo

Meules de tronçonnage pour machines fixes équipées d'un dispositif mécanique de serrage de la pièce

Cutting wheels for fixed machines with suitable clamping devices of the work-piece

Discos para corte en máquinas fijas con dispositivo mecánico de fijación



A 30 P

METAL

Impiego universale.

Applicazioni

- acciai
- ghise
- metalli non ferrosi

Emploi universel.

Préconisations

- aciers
- fontes
- métaux non ferreux

General purpose.

Applications

- steels
- cast iron
- non-ferrous metals

Uso universal.

Aplicaciones

- aceros
- fundiciones
- metales no férricos

Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
SAITEKO - TF A 30 P 300 x 4,0 x 25,4	stock 09501	7,10	5.100	20 (2x10)
SAITEKO - TF A 30 P 300 x 4,0 x 30	stock 09502	7,10	5.100	20 (2x10)
SAITEKO - TF A 30 P 350 x 4,0 x 25,4	W 4 09504	11,44	4.400	20 (2x10)

A = Corindone/Corindon/Aluminium oxide/Corindón



Dischi semiflessibili rinforzati.
Disques semi-flexibles renforcés.
Reinforced semiflexible wheels.
Discos semiflexibles reforzados.



A

Dischi semiflessibili a profilo convesso, ideale per operazioni di sbavatura con buona finitura.
 - alto rendimento
 - elevata asportazione
 - ridotte vibrazioni

Applicazioni

- acciai
- acciai inossidabili
- alluminio
- leghe non ferrose

Disques semiflexibles à profil convexe, idéal pour les opérations de ponçage avec une bonne finition.
 - haut rendement
 - enlèvement élevé
 - vibrations réduites

Préconisations

- aciers
- aciers inoxydables
- aluminium
- métaux non ferreux

Semiflexible discs with a convex profile, ideal for grinding with good finish.
 - high performance
 - high stock removal
 - reduced vibrations

Applications

- steels
- stainless steels
- aluminium
- non-ferrous alloys

METAL - INOX - ALU

Discos semiflexibles con perfil convexo, ideal para operaciones de desbaste con bueno acabado.
 - alto rendimiento
 - elevado arranque material
 - escasas vibraciones

Aplicaciones

- aceros
- aceros inoxidables
- aluminio
- aleaciones no férricas

			Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
BFST	A 36 N	115 x 3,5 x 22,23	stock	86100	4,06	13.300	50 (5x10)
BFST	A 60 N	115 x 3,5 x 22,23	stock	86101	4,06	13.300	50 (5x10)
BFST	A 36 N	125 x 3,5 x 22,23	stock	86102	4,29	12.200	50 (5x10)
BFST	A 60 N	125 x 3,5 x 22,23	stock	86103	4,29	12.200	50 (5x10)

A = Corindone/Corindon/Aluminium oxide/Corindón



SAITRIS - SF



Dischi semiflessibili rinforzati. Usare solo con lo speciale supporto SAITRIS-PAD
Disques semi-flexibles renforcés. A utiliser avec le support spécial SAITRIS-PAD uniquement
 Reinforced semiflexible abrasive wheels. Use only with special SAITRIS-PAD
Discos semiflexibles reforzados. Usar solo con los soportes especiales SAITRIS-PAD



A

- lunga durata
- elevata velocità di asportazione
- scarso effetto impanante
- basso livello di riscaldamento

Applicazioni

- ferro
- acciai
- acciai inossidabili
- alluminio
- materiali non ferrosi

- longue durée
- vitesse d'enlèvement de matière élevée
- faible encrassement
- faible niveau d'échauffement

Préconisations

- fer
- aciers
- aciers inoxydables
- aluminium
- matériaux non ferreux

- long life
- high stock removal
- low clogging
- low heat generation

Applications

- iron
- steels
- stainless steels
- aluminium
- non-ferrous materials

- gran duración
- elevada capacidad de eliminación de material
- escaso embozamiento
- bajo nivel de calentamiento

Aplicaciones

- hierro
- aceros
- aceros inoxidables
- aluminio
- materiales no férricos

			Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
BFSF	A 36 N	115 x 3,5 x 22,23	stock	86008	4,77	13.300	50 (2x25)
BFSF	A 60 N	115 x 3,5 x 22,23	W 4	86009	4,77	13.300	50 (2x25)
BFSF	A 36 N	125 x 3,5 x 22,23	stock	86011	5,05	12.200	50 (2x25)
BFSF	A 60 N	125 x 3,5 x 22,23	W 4	86012	5,05	12.200	50 (2x25)
BFSF	A 36 N	180 x 3,5 x 22,23	W 4	86001	6,59	8.500	50 (2x25)

A = Corindone/Corindon/Aluminium oxide/Corindón

C

STONE - PIETRA - MATERIAUX - STEIN - PIEDRA



- elevata velocità di asportazione
- scarso effetto impanante

Applicazioni

- graniti
- marmi
- calcestruzzi

- vitesse d'enlèvement de matière élevée
- faible encrassement

Préconisations

- granits
- marbres
- béton

- high stock removal
- low clogging

Applications

- granites
- marble
- concrete

- elevada velocidad de eliminación de material
- escaso embozamiento

Aplicaciones

- granitos
- mármoles
- hormigón

			Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
BFSF	C 36 N	180 x 3,5 x 22,23	W 4	86004	7,61	8.500	50 (2x25)
BFSF	C 60 N	180 x 3,5 x 22,23	stock	86005	7,61	8.500	50 (2x25)
BFSF	C 100 N	180 x 3,5 x 22,23	stock	86006	7,61	8.500	50 (2x25)
BFSF	C 180 N	180 x 3,5 x 22,23	stock	86007	7,61	8.500	50 (2x25)

C = Carburo di silicio/Carbure de silicium/Silicon carbide/Carburo de silicio

Nota: ogni unità di vendita contiene due supporti SAITRIS-PAD.

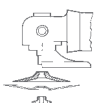
Note: two complete backing pads SAITRIS-PAD are included in each unit of sale.

Note: chaque unité de vente contient deux supports SAITRIS-PAD.

Nota: cada unidad de venta contiene dos soportes SAITRIS-PAD.



SAITRIS - SF



Supporto in materia plastica per dischi SAITRIS

Support plastique pour SAITRIS

Backing pad in plastic material for SAITRIS wheels

Soporte en material plástico para discos SAITRIS



SAITRIS - PAD

Supporto in materia plastica per dischi SAITRIS. In ogni confezione di 50 pz. vengono inseriti due supporti completi SAITRIS-PAD.

*Support plastique pour SAITRIS.
Deux supports SAITRIS-PAD gratuits sont contenus dans chaque boîte de 50 pièces.*

Backing pad in plastic material for SAITRIS wheels.
Two backing pads SAITRIS-PAD are included in every box of 50 pieces.

Soporte en material plástico para discos SAITRIS. En cada caja de 50 unid. van incluidos dos soportes completos SAITRIS-PAD.

Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
--	--------------------------	--	---	---

Supporto Ø 82 in materia plastica per SAITRIS Ø 115 e Ø 125 / Support Ø 82 en matière plastique pour SAITRIS Ø 115 et Ø 125 Backing pad Ø 82 in plastic material SAITRIS Ø 115 and Ø 125 / Soporte Ø 82 en material plástico para SAITRIS Ø 115 y Ø 125	stock	98606	7,00	13.300	1
Ghiera filettata M 14 per Ø 115 e Ø 125 / Ecrou de fixation à filetage M 14 pour Ø 115 et Ø 125 Flange nut M 14 for Ø 115 and Ø 125 / Tuerca rosca M14 para Ø 115 y Ø 125	stock	99110	3,68		1
Ghiera filettata 5/8" UNC. per Ø 115 e Ø 125 / Ecrou de fixation à filetage 5/8" UNC. pour Ø 115 et Ø 125 Flange nut 5/8" UNC. for Ø 115 and Ø 125 / Tuerca rosca 5/8" UNC. para Ø 115 y Ø 125	stock	99112	3,68		1
Supporto completo con ghiera filettata M 14 / Support complet avec écrou de fixation à filetage M 14 Complete backing pad with Flange nut M 14 / Soporte completo con tuerca rosca M14	stock	98607	10,80	13.300	1
Supporto completo con ghiera filettata 5/8" UNC. / Support complet avec écrou de fixation à filetage 5/8" UNC. Complete backing pad with Flange nut 5/8" UNC. / Soporte completo con tuerca rosca 5/8 UNC.	W 4	98613	10,80	13.300	1
Supporto Ø 130 in materia plastica per SAITRIS Ø 180 / Support Ø 130 en matière plastique pour SAITRIS Ø 180 Backing pad Ø 130 in plastic material SAITRIS Ø 180 / Soporte Ø 130 en material plástico para SAITRIS Ø 180	stock	98611	8,67	8.600	1
Ghiera filettata M 14 per Ø 180 / Ecrou de fixation à filetage M 14 pour Ø 180 Flange nut M 14 for Ø 180 / Tuerca rosca M14 para Ø 180	stock	99109	4,00		1
Supporto completo con ghiera filettata M 14 / Support complet avec écrou de fixation à filetage M 14 Complete backing pad with Flange nut M 14 / Soporte completo con tuerca rosca M14	stock	98610	12,24	8.600	1
Supporto completo con ghiera filettata 5/8" UNC. / Support complet avec écrou de fixation à filetage 5/8" UNC. Complete backing pad with Flange nut 5/8" UNC. / Soporte completo con tuerca rosca 5/8 UNC.	W 4	98612	12,24	8.600	1

Nota: ogni unità di vendita contiene due supporti SAITRIS-PAD.

Note: two complete backing pads SAITRIS-PAD are included in each unit of sale.

Note: chaque unité de vente contient deux supports SAITRIS-PAD.

Note: cada unidad de venta contiene dos soportes SAITRIS-PAD.



Note

Notes

Notes

Notas





La SAIT produce la seguente gamma di abrasivi:

SAIT produit la gamme suivante d'abrasifs:

SAIT produces the following range of abrasive products:

SAIT fabrica la siguiente gama de abrasivos:

SAITAC

- Carta abrasiva.
- Abrasive paper.

- Papier abrasif.
- Papel abrasivo.

SAITEX

- Tela abrasiva.
- Abrasive cloth.

- Toile abrasive.
- Tela abrasiva.

SAIT DS - DT - TM - PU - TR - TF - SAITEKO

- Mole abrasive resinoidi rinforzate.
- Reinforced resinoid abrasive wheels.

- Meules abrasives résinoïdes renforcées.
- Discos abrasivos resinoides reforzados.

SAITRIS

- Dischi abrasivi semiflessibili rinforzati.
- Semiflexible reinforced abrasive discs.

- Disques abrasifs semi-flexibles renforcés.
- Discos abrasivos semiflexibles reforzados.

SAITDISC

- Dischi abrasivi su fibra.
- Abrasive fibre discs.

- Disques abrasifs sur fibre.
- Discos abrasivos sobre fibra.

SAITOR

- Ruote abrasive lamellari.
- Abrasive flap wheels.

- Roues abrasives à lamelles.
- Cepillos abrasivos de láminas.

SAITLAM

- Dischi abrasivi lamellari.
- Abrasive flap discs.

- Disques abrasifs à lamelles.
- Discos de láminas abrasivas.

SAITPOL

- Prodotti in panno abrasivo.
- Non woven abrasive products.

- Produits en abrasif incorporé.
- Productos en paño abrasivo.

SAITRON

- Dischi abrasivi semirigidi su fibra.
- Semirigid resinoid abrasive wheels.

- Disques abrasifs semi-rigides sur fibre.
- Discos abrasivos semirrigidos sobre fibra.

SAITDIAM

- Dischi diamantati per taglio a secco e ad umido.
- Diamond blades for dry and wet cutting.

- Disques diamantés pour tronçonnage à sec et à l'eau.
- Discos diamante para corte en seco o en húmedo.

**SAIT NEL MONDO / SAIT DANS LE MONDE
SAIT IN THE WORLD / SAIT EN EL MUNDO**

- **SAIT ABRASIVES (UK) LTD.**
Regent House, Meridian East, Meridian Business Park
Leicester, LE19 1WZ
ENGLAND (UK)
- **SAIT FRANCE E.u.r.l.**
18, rue Ampère - ZI - B.P. 40020
95501 Gonesse Cedex
FRANCE
- **ABRASIVOS SAIT ESPAÑA S.A.**
Via Europa, 10
P. I. Pla de Llerona
08520 Les Franqueses del Valles (BCN)
ESPAÑA
- **UNITED ABRASIVES INC.**
185 Boston Post Road
North Windham, CT 06256 - U.S.A.
- **SOTT - SAIT OVERSEAS TRADING & TECHNICAL CORP.**
185 Boston Post Road
North Windham, CT 06256 - U.S.A.
- **UNITED ABRASIVES CANADA, INC.**
1835 Meyerside Drive, Unit 3
Mississauga, Ontario - CANADA L5T 1G4
- **SAIT ABRASIVOS LTDA**
Rua Hugo Crepilive Filho 693, Bairro Centro Industrial
83.420-000 - Quatro Barras - Paraná
BRASIL
- **SAIT ABRASIVES (CHINA) CO., LTD.**
A408, A-Reit City
200 Jinsu Road, Pudong, Shanghai
CHINA

**SAIT IN ITALIA / SAIT EN ITALIE
SAIT IN ITALY / SAIT EN ITALIA**

- **PIEMONTE - LIGURIA - VALLE D'AOSTA**
10093 Collegno (TO) - Via Torino Pianezza, 20
- **LOMBARDIA**
20092 Cinisello Balsamo (MI) - Via Monte Grigna, 9/B
- **TRIVENETO**
35020 Maserà di Padova (PD) - Via 1° Maggio, 4
- **EMILIA ROMAGNA - MARCHE**
40012 Lippo di Calderara (BO) - Via Ungheri, 3/M
- **TOSCANA - UMBRIA (PG)**
50018 Scandicci (FI) - Via Enrico Conti, 19
- **LAZIO - ABRUZZO - UMBRIA (TR) - MARCHE (AP)**
00015 Monterotondo (RM) - Piazza della Ferriera, 1
- **CAMPANIA**
80078 Pozzuoli (NA) - Strada Provinciale Pianura Z.I.
Località S.Martino
- **PUGLIA - MOLISE - BASILICATA - CALABRIA (CS, CZ, KR)**
70026 Modugno (BA) - Via 10 Marzo, 150/152
- **SICILIA**
80078 Pozzuoli (NA) - Strada Provinciale Pianura Z.I.
Località S.Martino
- **CALABRIA (RC, VV) - SARDEGNA**
80078 Pozzuoli (NA) - Strada Provinciale Pianura Z.I.
Località S.Martino

Tel. +44 - (0344) 801.33.55
Fax +44 - (0344) 801.33.50
www.sait-abrasives.co.uk
info@sait-abrasives.co.uk

Tel. +33 - (0)1 34.07.98.98
Fax +33 - (0)1 34.07.98.99
www.sait-france.fr
saitfrance@sait-france.fr

Tel. +34 - 93.849.66.22
Fax +34 - 93.849.39.95
www.sait-abr.com
ventas@abrasivossait.es

Tel. +1 - (860) 456.71.31
Fax +1 - (860) 456.83.41
www.unitedabrasives.com
info@unitedabrasives.com

Tel. +1 - (860) 456.41.67
Fax +1 - (860) 450.73.47

Tel. (800) 345.72.48
Fax (800) 245.72.48

Tel. +55 - (41) 3544.7200
Fax +55 - (41) 3544.7201
www.sait.com.br
sait@sait.com.br

Tel. +86 - 21 6162.0945
Fax +86 - 21 6162.0945-200
www.sait-abr.com
info.cn@sait-abr.com

Tel. 011.897.87.26
Fax 011.800.44.66
filiale_torino@sait-abr.com

Tel. 02.66.01.03.56
Fax 02.66.01.04.56
filiale_milano@sait-abr.com

Tel. 049.886.25.00
Fax 049.886.25.10
filiale_padova@sait-abr.com

Tel. 051.72.52.87 - 72.50.68
Fax 051.72.50.68
filiale_bologna@sait-abr.com

Tel. 055.88.22.57
Fax 055.88.21.85
filiale_firenze@sait-abr.com

Tel. 06.900.36.21
Fax 06.900.38.17
filiale_roma@sait-abr.com

Tel. 081.526.81.77
Fax 081.526.64.04
filiale_napoli@sait-abr.com

Tel. 080.530.94.55
Fax 080.532.56.96
filiale_bari@sait-abr.com

Tel. 081.526.81.77
Fax 081.526.64.04
distr_sicilia@sait-abr.com

Tel. 081.526.81.77
Fax 081.526.64.04
distr_calabria@sait-abr.com



SAIT ABRASIVI S.p.A. Via Torino Pianezza, 20 - 10093 Collegno (To) - Italy
Tel. + 39 - 011.40.77.111 - Fax + 39 - 011.40.77.233
www.sait-abr.com - uvitalia@sait-abr.com - uvestero@sait-abr.com