



SAIT®

ABRASIVI

MOLE ABRASIVE

LISTINO PREZZI VALIDITÀ: MARZO 2019

MEULES ABRASIVES

TARIF VALIDITÉ : MARS 2019

ABRASIVE WHEELS

PRICE LIST VALIDITY: MARCH 2019

DISCOS ABRASIVOS

TARIFA PRECIOS VALIDEZ: MARZO 2019



TIPO TYPE	TYPE TIPO		Note tecniche e certificazione ISO 9001 Notes techniques et certification ISO 9001 Technical information and Certificate ISO 9001 Notas técnicas y certificación ISO 9001	2
TOP CERAMIC				
BF-27			SAIT - DS	Mole per sbavatura e per taglio con macchine portatili - a centro depresso e piane. Meules pour l'ébarbage et le tronçonnage sur machines portatives - à moyeu déporté et plats. Grinding and cutting wheels for portable machines - with depressed centre and flat. Discos para desbaste y para corte con máquinas portátiles - con centro hundido y planos.
BF-42			SAIT - DT	
BF-41			SAIT - PU	
BF-41			SAIT - TM	
BF-29			SAIT - tre	Dischi rinforzati. / Disques renforcés. Reinforced discs. / Discos reforzados.
BF PREMIUM				
BF-27			SAIT - DS	Mole per sbavatura con macchine portatili - centro depresso. Meules pour l'ébarbage sur machines portatives - à moyeu déporté. Grinding wheels for portable machines - with depressed centre. Discos para desbaste con máquinas portátiles - con centro hundido.
BF-42			SAIT - DT	Mole per taglio con macchine portatili - centro depresso. Meules pour le tronçonnage sur machines portatives - à moyeu déporté. Cutting wheels for portable machines - with depressed centre. Discos para corte con máquinas portátiles - con centro hundido.
BF-41			SAIT - TM	Mole per taglio con macchine portatili - piane. Meules pour le tronçonnage sur machines portatives - plates. Cutting wheels for portable machines - flat. Discos para corte con máquinas portátiles - planos.
BF-41			SAIT - PU	Mole per taglio con macchine portatili - piane. Meules pour le tronçonnage sur machines portatives - plates. Cutting wheels for portable machines - flat. Discos para corte con máquinas portátiles - planos.
BF-41			SAIT - TR	Mole per taglio rotaie con macchine guidate - piane. Meules pour le tronçonnage de rails sur machines guidées par un étrier de fixation - plates. Wheels for rail cutting with guided machines - flat. Discos para corte de vias ferreas con máquinas guiadas - planes.
BF-41			SAIT - TF	Mole per taglio con macchine fisse - piane. Meules pour le tronçonnage sur machines fixes - plates. Cutting wheels for fixed machines - flat. Discos para corte con máquinas fijas - planos.
BF-29			SAIT - tre	Dischi rinforzati. Disques renforcés. Reinforced discs. Discos reforzados.
			SAITRIS - SF	Dischi rinforzati. Disques renforcés. Reinforced discs. Discos reforzados.
EK WINNER				
BF-27			EK WINNER - DS	Mole per sbavatura con macchine portatili - centro depresso. Meules pour l'ébarbage sur machines portatives - à moyeu déporté. Grinding wheels for portable machines - with depressed centre. Discos para desbaste con máquinas portátiles - con centro hundido.
BF-42			EK WINNER - DT	Mole per taglio con macchine portatili - centro depresso. Meules pour le tronçonnage sur machines portatives - à moyeu déporté. Cutting wheels for portable machines - with depressed centre. Discos para corte con máquinas portátiles - con centro hundido.
BF-41			EK WINNER - TM	Mole per taglio con macchine portatili - piane. Meules pour le tronçonnage sur machines portatives - plates. Cutting wheels for portable machines - flat. Discos para corte con máquinas portátiles - planos.
BF-41			EK WINNER - TF	Mole per taglio con macchine fisse - piane. Meules pour le tronçonnage sur machines fixes - plates. Cutting wheels for fixed machines - flat. Discos para corte con máquinas fijas - planos.

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

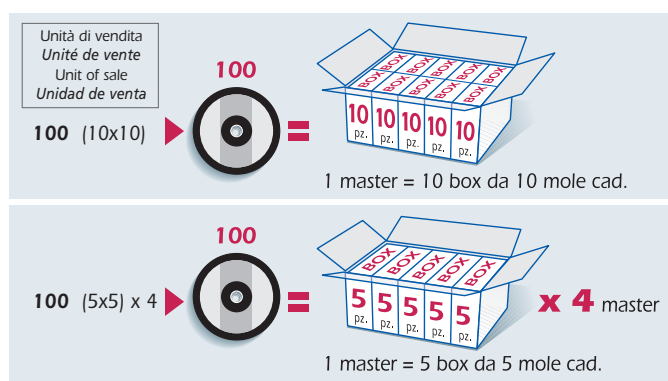
La scelta della mola abrasiva più idonea a compiere una determinata operazione è molto importante per ottenere il migliore risultato di lavoro. Le principali indicazioni sono contenute in questo programma di produzione.

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.

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

CARACTERISTIQUES

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.

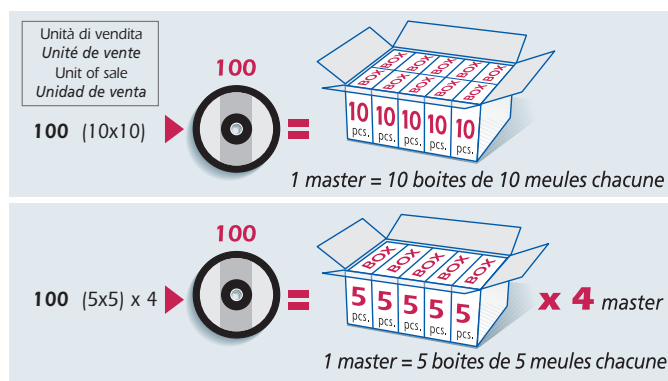
CHOIX DES MEULES

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 les 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.

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.

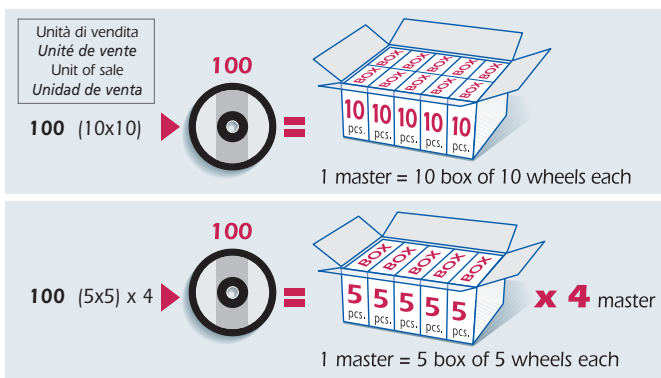
CHOICE OF THE WHEEL

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.

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

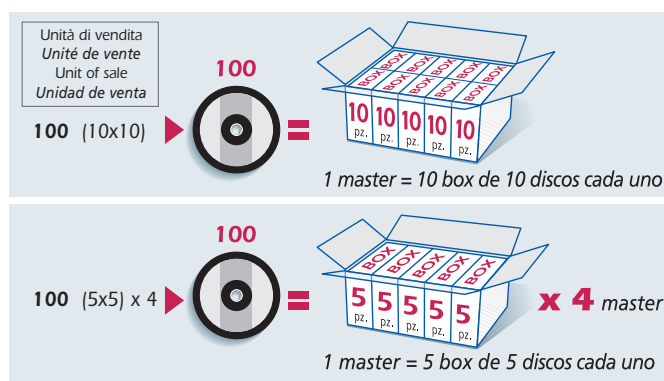
La elección del disco abrasivo mas idoneo para realizar una determinada operación, es muy importante para obtener el mejor resultado en el trabajo. Las principales indicaciones estan contenidas en este programa de producción.

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-ruído.

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-ruído adecuados o otras protecciones individuales adecuadas.

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

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, segue 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.



Meules abrasives

CERTIFICATION ISO 9001

SAIT à obtenu la Certification ISO 9001 pour son Système Qualité pour la production des meules abrasives et abrasifs appliqués; pour le client cela signifie avoir la garantie que tout le processus de production, du projet jusqu'à la livraison des produits finis, suit des règles et des méthodes claires e rigoureuses, toujours orientées vers l'amélioration du service offert.

Discos abrasivos

CERTIFICACION ISO 9001

SAIT ha obtenido la Certificación ISO 9001 para el propio sistema de calidad, para la producción de abrasivos rígidos y flexibles; para el cliente esto significa tener la garantía que todo el ciclo productivo, desde la planificación hasta el ingreso de las materias primas hasta la expedición de los productos acabados, siguen reglas y métodos claros y siempre buscando la mejora del servicio ofrecido.

CODICI COLORE / CODES DES COULEURS COLOUR CODE / CODIGO COLORES



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

Protezioni individuali obbligatorie di sicurezza
Equipements obligatoires de protection individuelle
Mandatory personal protective equipment
Protecciones individuales obligatorias de seguridad

Raccomandazioni di utilizzo
Recommandations d'utilisation
Warnings
Recomendaciones de uso

Organizzazione per la Sicurezza degli Abrasivi
Organisation de Sécurité des Abrasifs
Organization for the Safety of Abrasives
Organización para la Seguridad de los Abrasivos

Tipo di prodotto
Type de produit
Type of product
Tipo de producto

Tipo di abrasivo:
A = Corindone
C = Carburo di silicio
Z = Zirconio
S = Corindone ceramico
Type d'abrasif :
A = Corindon
C = Carbure de silicium
Z = Zirconium
S = Corindon céramique

Abrasive:
A = Aluminium oxide
C = Silicon carbide
Z = Zirconia
S = Ceramic aluminium oxide

Tipo de abrasivo:
A = Corindón
C = Carburo de silicio
Z = Zirconio
S = Corindón cerámico

Velocità massima di utilizzo:
(giri/min e m/s)
Vitesse maximum d'utilisation :
(*tours/min et m/s*)
Maximum safe speed:
(rpm and m/s)
Velocidad máxima de uso:
(*vueltas/min y m/s*)

Conformità norme Europee
Conformité aux normes Européennes
Conforming to European standards
Conformidad normas Europeas

Applicazione principale
Préconisation principale
Main application
Aplicacione principale

Scadenza: anno / mese
Date de péremption : année / mois
Expiry date: year/month
Caducidad: año/mes

USARE CON CUFFIA DI PROTEZIONE
USE SAFETY GUARD
A UTILISER AVEC CARTER DE PROTECTION POUR EBARBAGE

SAIT PREMIUM
CERTIFIED QUALITY SYSTEM UNI EN ISO 9001
Vel Max
6650 rpm
80 m/s
INOX

EN 12413
DS 230 x 7,0 x 22,2
XA 24 Q - BF-27

Fe + Cl + S < 0,1%

8 1028641 000427

Valid scadenza 2020 2021 2022

Contenuto in ferro + cloro + zolfo < 0,1% (certificato disponibile)
Contenu de fer + chlore + soufre < 0,1% (certificat sur demande)
Content of iron + chlorine + sulphur < 0,1% (certificate available)
Contenido en hierro + cloro + azufre < 0,1% (certificado disponible)

Dimensione granulometrica media
Dimension granulométrique moyenne
Average grit size
Dimensión granulometrica media

Dimensioni (diametro / spessore / foro)
Dimensions (diamètre / épaisseur / alésage)
Dimensions (diameter / thickness / bore)
Dimensiones (diámetro / espesor / agujero)

Agglomerante resinoide rinforzato e tipo
Agglomérant résinoide renforcé et type
Resinoid reinforced bonding and type
Aglomerante resinoide reforzado y tipo

Durezza
Durété
Hardness
Dureza

Codice a barre EAN 13
Code barres EAN 13
EAN 13 bar code
Código barras EAN 13

SAIT - DS



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**

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

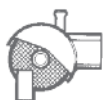
- aceros
- aceros inoxidables
- aceros aleados

			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	stock	00037	5,30	15.300	100 (10x10)
SAIT - DS	AS 24 N	115 x 7,0 x 22,23	stock	00057	5,38	13.300	100 (10x10)
SAIT - DS	AS 24 N	125 x 7,0 x 22,23	stock	00058	6,08	12.250	100 (10x10)
SAIT - DS	AS 24 N	150 x 7,0 x 22,23	stock	00046	8,19	10.200	60 (4x15)
SAIT - DS	AS 24 N	180 x 7,0 x 22,23	stock	00017	10,76	8.500	50 (5x5) x 2"
SAIT - DS	AS 24 N	230 x 7,0 x 22,23	stock	00001	15,43	6.650	25 (5x5)

SAIT - DT



Tipo / Type / Type / Tipo 42
 Tipo / Type / Type / Tipo 27



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



AS 30 R **SHARP NEW**

METAL - INOX

Impiego specialistico, mola con miscela di abrasivi di nuova generazione con abrasivo ceramico.
 - velocità di asportazione estremamente elevata
 - durata e capacità di asportazione molto elevata

Emploi spécialisé, meule avec mélange d'abrasifs de nouvelle génération avec abrasif céramique.
 - vitesse d'enlèvement de matière extrêmement élevée
 - durée et capacité d'enlèvement de matière extrêmement élevée

Special purpose, wheel with mixture of new generation abrasives with ceramic abrasive.
 - extremely high stock removal
 - extremely long life

Uso especializado, disco con mezcla de abrasivos de nueva generación con abrasivo cerámico.
 - velocidad de eliminación de material extremadamente alta
 - duración y capacidad de eliminación de material extremadamente alta

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 - DT	AS 30 R	125 x 3,2 x 22,23	stock	01031	4,22	12.250	100 (10x10)
SAIT - DT	AS 30 R	125 x 4,6 x 22,23	stock	01040	5,82	12.250	50 (10x5)
SAIT - DT	AS 30 R	150 x 4,6 x 22,23	stock	01053	8,30	10.200	60 (4x15)

A = Corindone/Corindon/Aluminium oxide/Corindón

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

SAIT - PU

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

SAIT - PU	AS 60 N	100 x 1,0 x 16	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
			stock	05000	2,31	15.300	200 (10x20)

SAIT - TM

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

SAIT - TM	AS 60 N	115 x 1,0 x 22,23	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
			stock	01599	2,59	13.300	100 (5x20)
SAIT - TM	AS 60 N	125 x 1,0 x 22,23	stock	01600	2,89	12.250	100 (5x20)

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

SAIT - TM	AS 46 S	115 x 1,6 x 22,23	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
			stock	01601	2,94	13.300	100 (5x20)
SAIT - TM	AS 46 S	125 x 1,6 x 22,23	stock	01602	3,24	12.250	100 (5x20)



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

Listino / Tarif / Price list / Tarifa

AR 1903 - pag. 9

SAIT - tre



Tipo / Type / Type / Tipo 29



Dischi rinforzati.
Disques renforcés.
Reinforced discs.
Discos reforzados.



AS TOP CERAMIC



METAL - INOX - ALU

Dischi rinforzati a profilo convesso, con miscela di abrasivi di nuova generazione contenente abrasivo ceramico. Ideali per operazioni di leggera sbavatura con finitura molto elevata.
- rendimento molto elevato
- asportazione molto elevata
- ridotte vibrazioni

Disques renforcés à profil convexe avec mélange d'abrasifs de nouvelle génération avec abrasif céramique. Conçu pour opérations d'ébarbage léger avec très bonne finition.
- rendement très élevée
- vitesse d'enlèvement de matière très élevée
- vibrations réduites

Reinforced discs with convex profile, with mixture of new generation abrasives with ceramic abrasive. Ideal for light grinding operations with very good finish.
- very high performance
- very high stock removal
- reduced vibrations

Discos reforzados con perfil convexo con mezcla de abrasivos de nueva generación con abrasivo cerámico. Ideal para operaciones de ligero desbaste con acabado muy bueno.
- rendimiento muy alto
- eliminación de material muy elevada
- escasas vibraciones

Applicazioni

- acciai
- acciai inossidabili
- alluminio
- metalli non ferrosi e loro leghe

Préconisations

- aciers
- aciers inoxydables
- aluminium
- métaux non ferreux et leurs alliages

Applications

- steels
- stainless steels
- aluminium
- non-ferrous metals and their alloys

Aplicaciones

- aceros
- aceros inoxidables
- aluminio
- metales no férricos y sus aleaciones

		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	
BFST	AS 36 N	125 x 4,0 x 22,23	stock	86114	6,00	12.250	50 (5x10)

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

SAIT - DS



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



A 24 R

METAL - METALLO - METALL

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

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

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

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

Applicazioni

- metalli ferrosi
- acciai
- ghise
- saldature

Préconisations

- métaux ferreux
- aciers
- fontes
- soudures

Applications

- ferrous metals
- steels
- cast iron
- welds

Aplicaciones

- metales férricos
- aceros
- fundiciones
- 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	3,09	13.300	100 (10x10)
SAIT - DS	A 24 R	125 x 6,0 x 22,23	W 4	00061	3,43	12.250	100 (10x10)
SAIT - DS	A 24 R	180 x 7,0 x 22,23	W 4	00010	5,59	8.500	50 = [5x5] x 2
SAIT - DS	A 24 R	230 x 7,0 x 22,23	stock	00021	8,02	6.650	25 (5x5)

A 24 N

INOX - METAL - METALLO - METALL

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

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

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

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

Applicazioni

- metalli ferrosi
- acciai
- ghise
- saldature

Préconisations

- métaux ferreux
- aciers
- fontes
- soudures

Applications

- ferrous metals
- steels
- cast iron
- welds

Aplicaciones

- metales férricos
- aceros
- fundiciones
- 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	3,12	15.300	100 (10x10)
SAIT - DS	A 24 N	115 x 6,0 x 22,23	stock	00003	3,09	13.300	100 (10x10)
SAIT - DS	A 24 N	125 x 6,0 x 22,23	stock	00005	3,43	12.250	100 (10x10)
SAIT - DS	A 24 N	150 x 6,5 x 22,23	stock	00007	4,68	10.200	60 (4x15)
SAIT - DS	A 24 N	180 x 7,0 x 22,23	stock	00009	5,59	8.500	50 = [5x5] x 2
SAIT - DS	A 24 N	230 x 7,0 x 22,23	stock	00020	8,02	6.650	25 (5x5)

A = Corindone/Corindon/Aluminium oxide/Corindón

SAIT - DS



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



A 30 N

INOX - METAL - METALLO - METALL

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

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

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

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

Applicazioni

- metalli ferrosi
- acciai
- ghise
- saldature

Préconisations

- métaux ferreux
- aciers
- fontes
- soudures

Applications

- ferrous metals
- steels
- cast iron
- welds

Aplicaciones

- metales férricos
- aceros
- fundiciones
- 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 30 N	115 x 6,0 x 22,23	stock	00112	3,09	13.300	100 (10x10)
SAIT - DS A 30 N	125 x 6,0 x 22,23	stock	00113	3,43	12.250	100 (10x10)
SAIT - DS A 30 N	180 x 7,0 x 22,23	W 4	00107	5,59	8.500	50 (5x5) x 2
SAIT - DS A 30 N	230 x 7,0 x 22,23	stock	00105	8,02	6.650	25 (5x5)

A 36 N

INOX

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

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.

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

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

Applicazioni

- acciai inossidabili
- acciai legati

Préconisations

- aciers inoxydables
- aciers alliés

Applications

- stainless steels
- alloy steels

Aplicaciones

- 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 A 36 N	115 x 6,0 x 22,23	stock	00048	3,41	13.300	100 (10x10)
SAIT - DS A 36 N	125 x 6,0 x 22,23	stock	00032	3,76	12.250	100 (10x10)
SAIT - DS A 36 N	180 x 7,0 x 22,23	stock	00011	6,15	8.500	50 (5x5) x 2
SAIT - DS A 36 N	230 x 7,0 x 22,23	stock	00022	8,83	6.650	25 (5x5)

XA 24 O

INOX

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

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

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

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

Applicazioni

- acciai inossidabili
- acciai legati

Préconisations

- aciers inoxydables
- aciers alliés

Applications

- stainless steels
- alloy steels

Aplicaciones

- 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 XA 24 O	115 x 6,0 x 22,23	stock	00041	3,41	13.300	100 (10x10)
SAIT - DS XA 24 O	125 x 6,0 x 22,23	stock	00040	3,76	12.250	100 (10x10)
SAIT - DS XA 24 O	180 x 7,0 x 22,23	stock	00043	6,15	8.500	50 (5x5) x 2
SAIT - DS XA 24 O	230 x 7,0 x 22,23	stock	00042	8,83	6.650	25 (5x5)

A = Corindone/Corindon/Aluminium oxide/Corindón

SAIT - DS



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



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 - DS	A 46 N	115 x 7,0 x 22,23	stock	00059	3,46	13.300	100 (10x10)
SAIT - DS	A 46 N	125 x 7,0 x 22,23	W 4	00062	3,76	12.250	100 (10x10)
SAIT - DS	A 46 N	180 x 7,0 x 22,23	stock	00012	6,15	8.500	50 50 (5x5) x 2
SAIT - DS	A 46 N	230 x 7,0 x 22,23	stock	00023	8,83	6.650	25 (5x5)

C 24 N

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

Impiego specialistico su materiali molto duri e materiali per edilizia.

Emploi spécialisé pour matériaux très durs et matériaux de construction.

Special purpose for hard and building materials.

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

- velocità di asportazione elevata
- buona durata

- vitesse d'enlèvement de matière élevée
- bonne durée

- high stock removal
- good life

- velocidad eliminación material elevada
- buena duración

Applicazioni

- cemento
- materiali lapidei
- ghise molto dure
- ghise con inclusioni sabbiose

Préconisations

- béton
- pierres
- fontes très dures
- fontes à surface sableuse

Applications

- concrete
- stones
- very hard cast iron
- cast iron with sandy surfaces

Aplicaciones

- 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	3,34	13.300	100 (10x10)
SAIT - DS	C 24 N	125 x 6,0 x 22,23	stock	00006	3,69	12.250	100 (10x10)
SAIT - DS	C 24 N	180 x 7,0 x 22,23	W 4	00014	6,00	8.500	50 50 (5x5) x 2
SAIT - DS	C 24 N	180 x 8,0 x 22,23	W 4	00018	7,21	8.500	50 50 (5x5) x 2
SAIT - DS	C 24 N	230 x 7,0 x 22,23	stock	00025	8,66	6.650	25 (5x5)

A = Corindone/Corindon/Aluminium oxide/Corindón

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



SAIT - DS



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



Z 30 S



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

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

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

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

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

Applicazioni

- ghise
- acciai
- acciai inossidabili

Préconisations

- fontes
- aciers
- aciers inoxydables

Applications

- cast iron
- steels
- stainless steels

Aplicaciones

- fundiciones
- aceros
- aceros inoxidable



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 - DS	Z 30 S	230 x 7,0 x 22,23	stock	00035	13,48	6.650	25 (5x5)
-----------	--------	-------------------	-------	-------	-------	-------	----------

Z 30 R

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

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

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

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

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

Applicazioni

- ghise
- acciai

Préconisations

- fontes
- aciers

Applications

- cast iron
- steels

Aplicaciones

- fundiciones
- aceros



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	Z 30 R	115 x 6,0 x 22,23	stock	00091	4,15	13.300	100 (10x10)
SAIT - DS	Z 30 R	125 x 6,0 x 22,23	stock	00092	4,60	12.250	100 (10x10)
SAIT - DS	Z 30 R	150 x 7,0 x 22,23	stock	00060	6,93	10.200	60 (4x15)
SAIT - DS	Z 30 R	180 x 7,0 x 22,23	W 4	00069	9,45	8.500	50 (5x5) x 2
SAIT - DS	Z 30 R	230 x 7,0 x 22,23	stock	00101	13,48	6.650	25 (5x5)

Z 30 N

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

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

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

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

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

Applicazioni

- ghise
- acciai
- acciai inossidabili

Préconisations

- fontes
- aciers
- aciers inoxydables

Applications

- cast iron
- steels
- stainless steels

Aplicaciones

- fundiciones
- aceros
- aceros inoxidable



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	Z 30 N	230 x 7,0 x 22,23	stock	00054	13,48	6.650	25 (5x5)
-----------	--------	-------------------	-------	-------	-------	-------	----------

Z = Zirconio/Zirconium/Zirconia/Zirconio

SAIT - DS



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



ZZ 24 P EVOLUTION

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

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

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

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

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

Applicazioni

- ghise
- acciai

Préconisations

- fontes
- aciers

Applications

- cast iron
- steels

Aplicaciones

- fundiciones
- aceros



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 ZZ 24 P 180 x 7,0 x 22,23 W 4 00030 9,45 8.500 50 (5x5) x 2
SAIT - DS ZZ 24 P 230 x 7,0 x 22,23 stock 00028 13,48 6.650 25 (5x5)

ZZ 24 N

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

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

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

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

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

Applicazioni

- ghise
- acciai
- acciai inossidabili

Préconisations

- fontes
- aciers
- aciers inoxydables

Applications

- cast iron
- steels
- stainless steels

Aplicaciones

- fundiciones
- 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
--	----------------------------------	--	---	---

SAIT - DS ZZ 24 N 180 x 7,0 x 22,23 W 4 00031 9,45 8.500 50 (5x5) x 2
SAIT - DS ZZ 24 N 230 x 7,0 x 22,23 stock 00033 13,48 6.650 25 (5x5)

ZZ 24 M



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

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

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

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

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

Applicazioni

- ghise
- acciai
- acciai inossidabili

Préconisations

- fontes
- aciers
- aciers inoxydables

Applications

- cast iron
- steels
- stainless steels

Aplicaciones

- fundiciones
- 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
--	----------------------------------	--	---	---

SAIT - DS ZZ 24 M 230 x 7,0 x 22,23 stock 00066 13,48 6.650 25 (5x5)
--

Z = Zirconio/Zirconium/Zirconia/Zirconio



SAIT - DS



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



AZ 24 T

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

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

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

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

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

Applicazioni

■ ghise ■ acciai
 ■ saldature

Préconisations

■ fontes ■ aciers
 ■ soudures

Applications

■ cast iron ■ steels
 ■ welds

Aplicaciones

■ fundiciones ■ aceros
 ■ soldaduras

High Performance

SAIT - DS	AZ 24 T	180 x 7,0 x 22,23	W 4	00038	6,79	8.500	50 - (5x5) x 2
SAIT - DS	AZ 24 T	230 x 7,0 x 22,23	stock	00044	9,66	6.650	25 (5x5)

AZ 24 S EVOLUTION

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

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

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

Special purpose for heavy duty applications.
 - high stock removal
 - good life

Uso especializado para trabajos pesados.
 - velocidad eliminación material elevada
 - buena duración

Applicazioni

■ ghise ■ acciai
 ■ saldature ■ acciai inossidabili

Préconisations

■ fontes ■ aciers
 ■ soudures ■ aciers inoxydables

Applications

■ cast iron ■ steels
 ■ welds ■ stainless steels

Aplicaciones

■ fundiciones ■ aceros
 ■ soldaduras ■ aceros inoxidables

High Performance

SAIT - DS	AZ 24 S	180 x 7,0 x 22,23	W 4	00055	6,79	8.500	50 - (5x5) x 2
SAIT - DS	AZ 24 S	230 x 7,0 x 22,23	stock	00053	9,66	6.650	25 (5x5)

AZ 24 Q

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

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

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

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

Uso especializado para trabajos pesados.
 - velocidad eliminación material muy elevada
 - buena duración

Applicazioni

■ ghise ■ acciai
 ■ saldature

Préconisations

■ fontes ■ aciers
 ■ soudures

Applications

■ cast iron ■ steels
 ■ welds

Aplicaciones

■ fundiciones ■ aceros
 ■ soldaduras

High Performance

SAIT - DS	AZ 24 Q	180 x 7,0 x 22,23	W 4	00047	6,79	8.500	50 - (5x5) x 2
SAIT - DS	AZ 24 Q	230 x 7,0 x 22,23	stock	00050	9,66	6.650	25 (5x5)

AZ 24 N



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

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

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

Special purpose for heavy duty applications.
 - extremely high stock removal
 - good life

Uso especializado para trabajos pesados.
 - eliminación de material extremadamente elevada
 - buena duración

Applicazioni

■ ghise ■ acciai
 ■ saldature

Préconisations

■ fontes ■ aciers
 ■ soudures

Applications

■ cast iron ■ steels
 ■ welds

Aplicaciones

■ fundiciones ■ aceros
 ■ soldaduras

SAIT - DS	AZ 24 N	180 x 7,0 x 22,23	stock	00067	6,79	8.500	50 - (5x5) x 2
-----------	---------	-------------------	-------	-------	------	-------	----------------

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

SAIT - DT



Tipo / Type / Type / Tipo 42



Mola 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

METAL - METALLO - METALL

Impiego universale in condizioni di lavoro pesanti.
 - buona velocità di taglio
 - lunga durata

Emploi universel en conditions de travail dures.
 - bonne vitesse de coupe
 - longue durée

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

Uso universal en condiciones de trabajo duras.
 - buena velocidad de corte
 - gran duración

Applicazioni

- metalli ferrosi
- acciai
- ghise
- metalli non ferrosi

Préconisations

- métaux ferreux
- aciers
- fontes
- metaux non ferreux

Applications

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

Aplicaciones

- metales férricos
- 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
SAIT - DT	A 24 R	100 x 3,2 x 16	W 4	01000	2,08	15.300	100 (10x10)
SAIT - DT	A 24 R	115 x 2,5 x 22,23 *	W 4	01002	2,14	13.300	100 (10x10)
SAIT - DT	A 24 R	115 x 2,5 x 22,23 "I"	stock	01109	2,14	13.300	100 (10x10)
SAIT - DT	A 24 R	115 x 3,2 x 22,23	stock	01003	2,18	13.300	100 (10x10)
SAIT - DT	A 24 R	125 x 2,5 x 22,23 *	W 4	01005	2,35	12.250	100 (10x10)
SAIT - DT	A 24 R	125 x 3,2 x 22,23	stock	01006	2,39	12.250	100 (10x10)
SAIT - DT	A 24 R	150 x 3,2 x 22,23	stock	01008	3,07	10.200	100 (4x25)
SAIT - DT	A 24 R	180 x 2,6 x 22,23 *	W 4	01009	3,55	8.500	50 (5x10)
SAIT - DT	A 24 R	180 x 3,4 x 22,23	W 4	01012	3,64	8.500	50 (5x10)
SAIT - DT	A 24 R	180 x 4,0 x 22,23	W 4	01016	3,96	8.500	50 (5x10)
SAIT - DT	A 24 R	230 x 2,6 x 22,23 *	W4	01019	4,84	6.650	50 (5x10)
SAIT - DT	A 24 R	230 x 2,6 x 22,23 "I"	stock	01022	4,84	6.650	50 (5x10)
SAIT - DT	A 24 R	230 x 3,4 x 22,23	stock	01025	4,89	6.650	50 (5x10)
SAIT - DT	A 24 R	230 x 4,0 x 22,23	W 4	01029	5,60	6.650	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

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

Special purpose for metals tough to be cut. Wheel produced without addition of iron and sulphure compounds.
 - cool and fast cut

Uso especializado para metales difíciles de cortar. Disco sin adiciones de compuestos de hierro y azufre.
 - corte veloz y frío

Applicazioni

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

Préconisations

- fontes
- aciers inoxydables
- aciers alliés
- metaux non ferreux

Applications

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

Aplicaciones

- fundiciones
- aceros inoxidable
- 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 24 N	115 x 3,2 x 22,23	stock	01037	2,18	13.300	100 (10x10)
SAIT - DT	A 24 N	125 x 3,2 x 22,23	stock	01074	2,39	12.250	100 (10x10)
SAIT - DT	A 24 N	180 x 3,2 x 22,23 EVOLUTION	stock	01013	3,64	8.500	50 (5x10)
SAIT - DT	A 24 N	230 x 2,6 x 22,23 "I" EVOLUTION	stock	01030	4,84	6.650	50 (5x10)
SAIT - DT	A 24 N	230 x 3,2 x 22,23 EVOLUTION	stock	01023	4,89	6.650	50 (5x10)

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

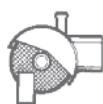
A = Corindone/Corindon/Aluminium oxide/Corindón



SAIT - DT



Tipo / Type / Type / Tipo 42



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

Emploi spécialisé. Meule produite sans
 additifs à base de fer et de soufre.
 - coupe rapide et froide
 - longue durée

Special purpose. Wheel produced without
 addition of iron and sulphur compounds.
 - cool and fast cut
 - long life

Uso especializado. Disco sin adiciones
 de compuestos de hierro y azufre.
 - corte veloz y frio
 - gran duración

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 - DT A 30 S 115 x 2,5 x 22,23 *	W 4 01042	2,30	13.300	100 (10x10)
SAIT - DT A 30 S 115 x 2,5 x 22,23 "I"	W 4 01110	2,30	13.300	100 (10x10)
SAIT - DT A 30 S 125 x 2,5 x 22,23 *	stock 01043	2,57	12.250	100 (10x10)
SAIT - DT A 30 S 125 x 3,2 x 22,23	W 4 01086	2,64	12.250	100 (10x10)
SAIT - DT A 30 S 180 x 2,5 x 22,23 *	W 4 01044	3,80	8.500	50 (5x10)
SAIT - DT A 30 S 230 x 2,5 x 22,23 *	stock 01045	5,43	6.650	50 (5x10)
SAIT - DT A 30 S 230 x 2,5 x 22,23 "I"	W 4 01112	5,43	6.650	50 (5x10)
SAIT - DT A 30 S 230 x 3,2 x 22,23	stock 01049	5,48	6.650	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

Emploi spécialisé.
 - coupe rapide
 - finition soignée
 - longue durée

Special purpose.
 - fast cut
 - accurate finish
 - long life

Uso especializado
 - corte veloz
 - acabado bueno
 - gran duración

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 - DT A 30 T 230 x 2,0 x 22,23 *	W 4 01071	5,33	6.650	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

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

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

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

Applicazioni

- acciai inossidabili
- acciai legati

Préconisations

- aciers inoxydables
- aciers alliés

Applications

- stainless steels
- alloy steels

Aplicaciones

- 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	2,32	13.300	100 (10x10)
SAIT - DT XA 24 Q 125 x 3,2 x 22,23	stock 01039	2,64	12.250	100 (10x10)
SAIT - DT XA 24 Q 180 x 3,2 x 22,23	W 4 01035	3,90	8.500	50 (5x10)
SAIT - DT XA 24 Q 230 x 3,2 x 22,23	W 4 01036	5,39	6.650	50 (5x10)

A = Corindone/Corindon/Aluminium oxide/Corindón

SAIT - DT



Tipo / Type / Type / Tipo 42



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	2,37	13.300	100 (10x10)
SAIT - DT	A 46 N	125 x 3,2 x 22,23	W 4	01090	2,68	12.250	100 (10x10)
SAIT - DT	A 46 N	230 x 3,2 x 22,23	stock	01062	5,47	6.650	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

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

Préconisations

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

Applications

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

Aplicaciones

- cemento
- refractarios
- materiales para la construcción normales (mármoles, piedras, prefabricados)
- 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	2,29	13.300	100 (10x10)
SAIT - DT	C 24 R	125 x 3,2 x 22,23	W 4	01007	2,62	12.250	100 (10x10)
SAIT - DT	C 24 R	180 x 3,2 x 22,23	W 4	01015	3,84	8.500	50 (5x10)
SAIT - DT	C 24 R	230 x 2,5 x 22,23	stock	01021	5,16	6.650	50 (5x10)
SAIT - DT	C 24 R	230 x 3,2 x 22,23	stock	01027	5,20	6.650	50 (5x10)

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

C 24 N

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

- pietre
- graniti
- ceramiche
- refrattari

Préconisations

- pierres
- granits
- céramiques
- réfractaires

Applications

- stone
- granite
- ceramics
- refractory materials

Aplicaciones

- piedras
- granitos
- cerámicas
- refractarios

			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	5,20	6.650	50 (5x10)

A = Corindone/Corindon/Aluminium oxide/Corindón

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



SAIT - DT

Tipo / Type / Type / Tipo 42
 Tipo / Type / Type / Tipo 27



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

- ghise
- acciai
- acciai inossidabili

Préconisations

- fontes
- aciers
- aciers inoxydables

Applications

- cast iron
- steels
- stainless steels

Aplicaciones

- fundiciones
- 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
SAIT - DT	Z 30 R	115 x 3,2 x 22,23	W 4	01073	2,60	13.300	100 (10x10)
SAIT - DT	Z 30 R	125 x 3,2 x 22,23	stock	01075	2,88	12.250	100 (10x10)
SAIT - DT	Z 30 R	180 x 3,2 x 22,23	W 4	01076	5,06	8.500	50 (5x10)
SAIT - DT	Z 30 R	230 x 3,4 x 22,23	stock	01028	7,11	6.650	50 (5x10)
SAIT - DT	Z 30 R	230 x 4,6 x 22,23	stock	01080	9,39	6.650	50 (5x10)

AZ 24 T

METAL - METALLO - 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

- ghise
- acciai

Préconisations

- fontes
- aciers

Applications

- cast iron
- steels

Aplicaciones

- fundiciones
- aceros



			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	5,83	6.650	50 (5x10)
SAIT - DT	AZ 24 T	230 x 4,6 x 22,23	stock	01046	7,81	6.650	50 (5x10)

AZ 24 Q

METAL - METALLO - 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

- ghise
- acciai

Préconisations

- fontes
- aciers

Applications

- cast iron
- steels

Aplicaciones

- fundiciones
- aceros



			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	stock	01047	5,83	6.650	50 (5x10)
SAIT - DT	AZ 24 Q	230 x 4,6 x 22,23	stock	01069	7,81	6.650	50 (5x10)

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

SAIT - TM

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



A 24 R

Impiego universale.
- buona velocità di taglio
- lunga durata

Applicazioni

- metalli ferrosi
- acciai
- ghise
- metalli non ferrosi

Emploi universel.
- bonne vitesse de coupe
- longue durée

Préconisations

- métaux ferreux
- aciers
- fontes
- métaux non ferreux

General purpose.
- good cutting speed
- long life

Applications

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

Uso universal.
- buena velocidad de corte
- gran duración

Aplicaciones

- metales férricos
- 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
SAIT - TM	A 24 R	115 x 2,5 x 22,23	W 4	01501	1,99	13.300	100 (10x10)
SAIT - TM	A 24 R	125 x 2,5 x 22,23	stock	01503	2,22	12.250	100 (10x10)
SAIT - TM	A 24 R	180 x 2,5 x 22,23	W 4	01511	3,20	8.500	50 (5x10)
SAIT - TM	A 24 R	230 x 2,6 x 22,23	stock	01526	4,78	6.650	50 (5x10)
SAIT - TM	A 24 R	230 x 3,2 x 22,23	W 4	01520	4,81	6.650	50 (5x10)

A 30 S

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

Applicazioni

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

Emploi spécialisé. Meules exemptes d'additifs à base de fer, de chlore et de soufre (Fe+Cl+S<0,1%). Certificat sur demande. Possible utilisation dans les secteurs nucléaires et alimentaires.
- coupe rapide et froide
- longue durée
- finition soignée

Préconisations

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

Special purpose. Wheels free from iron, chlorine and sulphur compounds (Fe+Cl+S<0,1%). Certificate available.
Possible use for nuclear and food processing plants.
- cool and fast cut
- long life
- accurate finish

Applications

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

Uso especializado. Discos exentos de compuestos de hierro, cloro y azufre (Fe+Cl+S<0,1%). Certificado disponible.
Posibilidad de uso para sectores nuclear y alimentación.
- corte rápido y frío
- gran duración
- buen acabado

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 30 S	125 x 2,0 x 22,23 *	stock	01588	2,36	12.250	100 (10x10)
SAIT - TM	A 30 S	150 x 2,0 x 22,23	stock	01626	3,17	10.200	100 (4x25)
SAIT - TM	A 30 S	180 x 2,0 x 22,23 "I" ★	W 4	01508	3,47	8.500	50 (5x10)
SAIT - TM	A 30 S	180 x 2,0 x 22,23 * ★	W 4	01590	3,47	8.500	50 (5x10)
SAIT - TM	A 30 S	230 x 2,0 x 22,23 * ★	stock	01592	5,12	6.650	50 (5x10)
SAIT - TM	A 30 S	230 x 2,0 x 22,23 "I" ★	stock	01669	5,12	6.650	50 (5x10)
SAIT - TM	A 30 S	230 x 2,5 x 22,23	stock	01593	5,12	6.650	50 (5x10)

* **NOTA:** Mola particolarmente sottile da usare con le apposite flange (vedi pag. 35). / **A NOTER:** Meule très mince à utiliser avec ses flasques (voir page 35).

NOTE: Wheel particularly thin to be used with the provided flanges (please see page 35). / **NOTA:** Discos particularmente finos, que deben usarse con las pletinas adecuadas (ver pág. 35).

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 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	180 x 2,0 x 22,23 * ★	W 4	01636	3,55	8.500	50 (5x10)

* **NOTA:** Mola particolarmente sottile da usare con le apposite flange (vedi pag. 35). / **A NOTER:** Meule très mince à utiliser avec ses flasques (voir page 35).

NOTE: Wheel particularly thin to be used with the provided flanges (please see page 35). / **NOTA:** Discos particularmente finos, que deben usarse con las pletinas adecuadas (ver pág. 35).

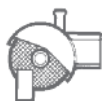
"I" = Solo per Italia/Seulement pour Italie/Only for Italy/Solo para Italia * = Non disponibili per Italia

A = Corindone/Corindon/Aluminium oxide/Corindón



SAIT - TM

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



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
- acciai inossidabili
- metalli non ferrosi

Préconisations

- aciers
- aciers inoxydables
- métaux non ferreux

Applications

- steels
- stainless steels
- non-ferrous metals

Aplicaciones

- aceros
- aceros inoxidables
- metales no férricos

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	180 x 2,0 x 22,23 * ★	W 4	01509	3,65	8.500
SAIT - TM	A 46 T	230 x 2,0 x 22,23 "I" ★	stock	01524	5,44	50 (5x10)
SAIT - TM	A 46 T	230 x 2,0 x 22,23 * ★	W 4	01518	5,44	50 (5x10)

★ **NOTA:** Mola particolarmente sottile da usare con le apposite flange (vedi pag. 35). / **A NOTER:** Meule très mince à utiliser avec ses flasques (voir page 35).
NOTE: Wheel particularly thin to be used with the provided flanges (please see page 35). / **NOTA:** Discos particularmente finos, que deben usarse con las pletinas adecuadas (ver pag. 35).

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

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.
 - 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

- acciai inossidabili
- acciai legati

Préconisations

- aciers inoxydables
- aciers alliés

Applications

- stainless steels
- alloy steels

Aplicaciones

- 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	180 x 1,8 x 22,23 * ★	W 4	01541	3,55	50 (5x10)
SAIT - TM	XA 46 R	230 x 1,9 x 22,23 * ★	stock	01542	5,24	50 (5x10)

★ **NOTA:** Mola particolarmente sottile da usare con le apposite flange (vedi pag. 35). / **A NOTER:** Meule très mince à utiliser avec ses flasques (voir page 35).
NOTE: Wheel particularly thin to be used with the provided flanges (please see page 35). / **NOTA:** Discos particularmente finos, que deben usarse con las pletinas adecuadas (ver pag. 35).

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 - TM	A 46 N	180 x 2,5 x 22,23	W 4	01611	3,55	50 (5x10)
SAIT - TM	A 46 N	230 x 2,5 x 22,23	stock	01616	5,24	50 (5x10)

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

A = Corindone/Corindon/Aluminium oxide/Corindón

SAIT - TM

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



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

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

Préconisations

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

Applications

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

Aplicaciones

- cemento
- refractarios
- materiales para la construcción (mármoles, piedras, prefabricados)
- 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 - TM	C 24 R	115 x 2,5 x 22,23	W 4	01502	2,15	13.300	100 (10x10)
SAIT - TM	C 24 R	125 x 2,5 x 22,23	W 4	01504	2,36	12.250	100 (10x10)
SAIT - TM	C 24 R	230 x 2,5 x 22,23	stock	01519	5,07	6.650	50 (5x10)

C 46 S

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

Impiego specialistico.
 - taglio veloce e freddo
 - finitura accurata

Emploi spécialisé.
 - coupe rapide et froide
 - finition soignée

Special purpose.
 - cool and fast cut
 - accurate finish

Uso especializado.
 - corte rápido y frío
 - acabado bueno

Applicazioni

- materiali per edilizia
- piastrelle
- ceramiche
- gres porcellanato
- graniti
- metalli non ferrosi

Préconisations

- matériaux de construction
- carrelages
- céramiques
- grès céram
- granits
- métaux non ferreux

Applications

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

Aplicaciones

- materiales para la construcción
- azulejos
- cerámicas
- gres porcelánico
- granito
- 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	5,38	6.650	50 (5x10)

* **NOTA:** Mola particolarmente sottile da usare con le apposite flange (vedi pag. 35). / **A NOTER:** Meule très mince à utiliser avec ses flasques (voir page 35).
NOTE: Wheel particularly thin to be used with the provided flanges (please see page 35). / **NOTA:** Discos particularmente finos, que deben usarse con las pletinas adecuadas (ver pag. 35).

AZ 24 T

METAL - METALLO - 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

- ghise
- acciai

Préconisations

- fontes
- aciers

Applications

- cast iron
- steels

Aplicaciones

- fundiciones
- aceros

			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	stock	01507	5,53	6.650	50 (5x10)

High Performance

ZC 30 R

GHISA - CAST IRON - GUSSEISEN - FONTE - FUNDICION

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

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

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

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

Applicazioni

- ghise

Préconisations

- fontes

Applications

- cast iron

Aplicaciones

- fundiciones

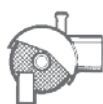
			Disponibilità entro Délai dans Available in Disponibilidad en	Codice Code Code Código	Prezzo unitario Prix unitaire Unit price Precio unitario €	Max 1/min Tours minute Max 1/min Rpm. máxima	Unità di vendita Unité de vente Unit of sale Unidad de venta
SAIT - TM	ZC 30 R	230 x 3,0 x 22,23	W 4	01569	5,84	6.650	50 (5x10)

A = Corindone/Corindon/Aluminium oxide/Corindón Z = Zirconio/Zirconium/Zirconia/Zirconio C = Carburo di silicio/Carbure de silicium/Silicon carbide/Carburo de silicio



SAIT - TM

Tipo / Type / Type / Tipo 41



Mole piane per taglio con macchine portatili, **SPESSORE 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	2,10	13.300 100 (5x20)
SAIT - TM	A 46 S	125 x 1,6 x 22,23	stock	01597	2,31	12.250 100 (5x20)
SAIT - TM	A 46 S	150 x 1,6 x 22,23	stock	01553	3,30	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
- acciai inossidabili
- metalli non ferrosi

Préconisations

- aciers
- aciers inoxydables
- métaux non ferreux

Applications

- steels
- stainless steels
- non-ferrous metals

Aplicaciones

- aceros
- aceros inoxidables
- metales no férricos

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	2,10	13.300 100 (5x20)
SAIT - TM	A 46 T	125 x 1,6 x 22,23	stock	01571	2,31	12.250 100 (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

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

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

- acciai inossidabili
- acciai legati

Préconisations

- aciers inoxydables
- aciers alliés

Applications

- stainless steels
- alloy steels

Aplicaciones

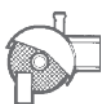
- aceros inoxidables
- aceros aleados

		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	2,10	13.300 100 (5x20)
SAIT - TM	XA 46 R	125 x 1,6 x 22,23	W 4	01628	2,31	12.250 100 (5x20)

A = Corindone/Corindon/Aluminium oxide/Corindón

SAIT - TM

Tipo / Type / Type / Tipo 41



Mole piane per taglio con macchine portatili, **SPESSORE 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	2,17	13.300	100 (5x20)
SAIT - TM	A 46 N	125 x 1,6 x 22,23	stock	01661	2,44	12.250	100 (5x20)

C 46 S

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

Impiego specialistico.
- taglio veloce e freddo
- finitura accurata

Applicazioni

- materiali per edilizia
- piastrelle
- ceramiche
- gres porcellanato
- graniti
- metalli non ferrosi

Emploi spécialisé.
- coupe rapide et froide
- finition soignée

Préconisations

- matériaux de construction
- carrelages
- céramiques
- grès céram
- granits
- métaux non ferreux

Special purpose.
- cool and fast cut
- accurate finish

Applications

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

Uso especializado.
- corte rápido y frío
- acabado bueno

Aplicaciones

- materiales para la construcción
- azulejos
- cerámicas
- gres porcelánico
- granito
- 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	2,17	13.300	100 (5x20)
SAIT - TM	C 46 S	125 x 1,6 x 22,23	W 4	01644	2,44	12.250	100 (5x20)

ZA 46 T

METAL - INOX

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

Applicazioni

- acciai inossidabili
- acciai al carbonio
- acciai basso legati

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

Préconisations

- aciers inoxydables
- aciers au carbone
- aciers faiblement alliés

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

Applications

- stainless steels
- carbon steels
- mild steel

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

Aplicaciones

- aceros inoxidables
- aceros al carbono
- 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	ZA 46 T	115 x 1,6 x 22,23	stock	01574	2,31	13.300	100 (5x20)
SAIT - TM	ZA 46 T	125 x 1,6 x 22,23	stock	01575	2,59	12.250	100 (5x20)

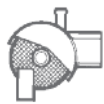
A = Corindone/Corindon/Aluminium oxide/Corindón

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

Z = Zirconio/Zirconium/Zirconia/Zirconio

SAIT - TM

Tipo / Type / Type / Tipo 41



Mole piane per taglio con macchine portatili, **SPESSORE 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 T

METAL - INOX

Impiego specialistico.
 - taglio freddo
 - lunga durata

Emploi spécialisé.
 - coupe froide
 - longue durée

Special purpose.
 - cool cut
 - long life

Uso especializado.
 - corte frío
 - gran 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 férricos
- aceros inoxidable

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 60 T	115 x 1,0 x 22,23	stock	01567	2,10	13.300	100 (5x20)
SAIT - TM	A 60 T	125 x 1,0 x 22,23	stock	01568	2,31	12.250	100 (5x20)

A 60 S

INOX

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

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

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

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

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 inoxidable
- aceros aleados
- metales no férricos

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

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 60 S	115 x 0,8 x 22,23	stock	01564	2,20	13.300	100 (5x20)
SAIT - TM	A 60 S	125 x 0,8 x 22,23	stock	01565	2,44	12.250	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	2,10	13.300	100 (5x20)
SAIT - TM	A 60 S	125 x 1,0 x 22,23	stock	01663	2,31	12.250	100 (5x20)

A 60 R



METAL - INOX

Impiego specialistico.
 - taglio estremamente veloce e freddo
 - finitura molto accurata
 - taglio facile e preciso

Emploi spécialisé.
 - coupe extrêmement rapide et froide
 - finition très soignée
 - coupe facile et précise

Special purpose.
 - cut extremely cool and fast
 - very accurate finish
 - easy and precise cut

Uso especializado.
 - corte extremadamente rápido y frío
 - acabado muy bueno
 - corte fácil y preciso

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 inoxidable
- 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 60 R	115 x 1,0 x 22,23	stock	01532	2,10	13.300	100 (5x20)
SAIT - TM	A 60 R	125 x 1,0 x 22,23	stock	01534	2,31	12.250	100 (5x20)

A = Corindone/Corindon/Aluminium oxide/Corindón

SAIT - TM

Tipo / Type / Type / Tipo 41



Mole piane per taglio con macchine portatili, **SPESSORE 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 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 - TM	A 46 N	125 x 1,0 x 22,23	NEW	stock	01528	2,31	12.250	100 (5x20)

ZA 60 T

METAL - INOX

Impiego specialistico per il taglio di sezioni importanti.

Emploi spécialisé pour le tronçonnage de sections importantes.

Special purpose for cutting of important sections.

Uso especializado para cortes difíciles.

- lunga durata
- finitura accurata
- massima performance con flex professionali

- longue durée
- finition soignée
- performances optimales avec machines de forte puissance

- long life
- accurate finish
- free cutting achieved with high performance grinders

- gran duración
- acabado bueno
- óptimos resultados con máquinas profesionales

Applicazioni

- acciai al carbonio
- acciai basso legati
- acciai inossidabili

Préconisations

- aciers au carbone
- aciers faiblement alliés
- aciers inoxydables

Applications

- carbon steels
- mild steel
- stainless steels

Aplicaciones

- aceros al carbono
- aceros aleados
- aceros inoxidable



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

				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 60 T	115 x 0,8 x 22,23		stock	01604	2,24	13.300	100 (5x20)
SAIT - TM	ZA 60 T	125 x 0,8 x 22,23		stock	01605	2,50	12.250	100 (5x20)

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

SAIT - TM	ZA 60 T	115 x 1,0 x 22,23		stock	01572	2,31	13.300	100 (5x20)
SAIT - TM	ZA 60 T	125 x 1,0 x 22,23		stock	01573	2,59	12.250	100 (5x20)

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



SAIT - TM

Tipo / Type / Type / Tipo 41

Mole piane 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

Emploi universel.
- *bonne vitesse de coupe*
- *longue durée*

General purpose.
- good cutting speed
- long life

Uso universal.
- *buena velocidad de corte*
- *gran duración*

Applicazioni

- metalli ferrosi
- acciai
- ghise
- metalli non ferrosi

Préconisations

- *métaux ferreux*
- *aciers*
- *fontes*
- *metaux non ferreux*

Applications

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

Aplicaciones

- *metales férricos*
- *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
SAIT - TM	A 24 R	300 x 3,5 x 20	W 4	01512	8,76	5.100	20 (2x10)
SAIT - TM	A 24 R	300 x 3,5 x 22,23	W 4	01514	8,76	5.100	20 (2x10)
SAIT - TM	A 24 R	300 x 3,5 x 25,4	W 4	01515	8,76	5.100	20 (2x10)
SAIT - TM	A 24 R	350 x 3,8 x 25,4	stock	01521	13,15	4.400	20 (2x10)

C 24 R **80 m/s**

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

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

Préconisations

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

Applications

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

Aplicaciones

- *cemento*
- *refractarios*
- *materiales para la construcción normales*
(*mármoles, piedras, prefabricados*)
- *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 - TM	C 24 R	300 x 3,5 x 20	W 4	01522	9,22	5.100	20 (2x10)
SAIT - TM	C 24 R	300 x 3,5 x 22,23	W 4	01525	9,22	5.100	20 (2x10)
SAIT - TM	C 24 R	400 x 4,0 x 50	W 4	01647	21,44	3.850	20 (2x10)

A = Corindone/Corindon/Aluminium oxide/Corindón

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

SAIT - PU

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



A 36 T

INOX

Impiego universale.
 - velocità di taglio elevata
 - finitura accurata

Applicazioni

- metalli ferrosi
- acciai
- acciai inox
- metalli non ferrosi

Emploi universel.
 - vitesse de coupe élevée
 - finition soignée

Préconisations

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

General purpose.
 - high cutting speed
 - accurate finish

Applications

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

Uso universal.
 - velocidad de corte elevada
 - buen acabado

Aplicaciones

- metales férricos
- aceros
- aceros inoxidable
- 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 - PU	A 36 T	75 x 1,0 x 9,53	W 4	05047	1,76	20.400
SAIT - PU	A 36 T	75 x 1,6 x 9,53	W 4	05002	1,76	20.400

A 60 T

INOX

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

Applicazioni

- metalli ferrosi
- acciai
- acciai inox
- metalli non ferrosi

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

Préconisations

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

General purpose.
 - high cutting speed
 - very accurate finish

Applications

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

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

Aplicaciones

- metales férricos
- aceros
- aceros inoxidable
- 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 - PU	A 60 T	75 x 1,0 x 9,53	stock	05048	1,76	20.400
SAIT - PU	A 60 T	75 x 1,6 x 9,53	W 4	05003	1,76	20.400
SAIT - PU	A 60 T	100 x 1,0 x 16	W 4	05060	1,99	15.300

ZA 46 T

METAL - INOX

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

Applicazioni

- acciai inossidabili
- acciai al carbonio
- acciai basso legati

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

Préconisations

- aciers inoxydables
- aciers au carbone
- aciers faiblement alliés

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

Applications

- stainless steels
- carbon steels
- mild steel

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

Aplicaciones

- aceros inoxidable
- aceros al carbono
- 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	ZA 46 T	100 x 1,6 x 16	W 4	05010	2,16	15.300

ZA 60 T

METAL - INOX

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

Applicazioni

- acciai inossidabili
- acciai al carbonio
- acciai basso legati

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

Préconisations

- aciers inoxydables
- aciers au carbone
- aciers faiblement alliés

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

Applications

- stainless steels
- carbon steels
- mild steel

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

Aplicaciones

- aceros inoxidable
- aceros al carbono
- 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	ZA 60 T	100 x 1,0 x 16	W 4	05011	2,16	15.300

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



SAIT - TR

Tipo / Type / Type / Tipo 41



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 vías 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	16,07	5.450	20 (2x10)
SAIT - TR	A 24 R	400 x 4,5 x 25,4	*	W 6	02008	23,83	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

Applications

■ steels for rails

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	16,07	5.450	20 (2x10)
SAIT - TR	A 24 S	400 x 4,5 x 25,4	*	W 8	02006	23,83	4.750	20 (2x10)

* = Non disponibili per Italia

Vendita soggetta ad autorizzazione, previa verifica delle corrette condizioni di uso e rispetto delle norme di sicurezza.

Vente sujette à autorisation, après vérification des conditions correctes d'utilisation et du respect des normes de sécurité.

Sale subject to authorization, prior to verification of the correct conditions of use and compliance with safety regulations.

Venta sujeta a autorización, previa verificación de las correctas condiciones de uso y cumplimiento de las normas de seguridad.

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



A 24 R 80 m/s

METAL - METALLO - METALL

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

- metalli ferrosi
- acciai
- ghise
- metalli non ferrosi

Préconisations

- métaux ferreux
- aciers
- fontes
- métaux non ferreux

Applications

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

Aplicaciones

- metales férricos
- 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
SAIT - TF	A 24 R	300 x 3,5 x 25,4	stock	02506	8,66	5.100	20 (2x10)
SAIT - TF	A 24 R	300 x 3,5 x 30	W 4	02508	8,66	5.100	20 (2x10)
SAIT - TF	A 24 R	350 x 4,0 x 25,4	stock	02511	14,24	4.400	20 (2x10)
SAIT - TF	A 24 R	350 x 4,0 x 40	W 4	02509	14,24	4.400	20 (2x10)
SAIT - TF	A 24 R	400 x 4,5 x 25,4	W 4	02513	21,18	3.850	20 (2x10)
SAIT - TF	A 24 R	400 x 4,5 x 40	W 4	02516	21,18	3.850	20 (2x10)
SAIT - TF	A 24 R	500 x 5,0 x 25,4	W 4	02586	45,68	3.100	10 (2x5)
SAIT - TF	A 24 R	500 x 5,0 x 40	W 4	02593	45,68	3.100	10 (2x5)



A 24 N 80 m/s

EVOLUTION

METAL - METALLO - METALL

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

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

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

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

Applicazioni

- metalli ferrosi
- acciai
- ghise
- metalli non ferrosi

Préconisations

- métaux ferreux
- aciers
- fontes
- métaux non ferreux

Applications

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

Aplicaciones

- metales férricos
- 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
SAIT - TF	A 24 N	300 x 3,5 x 25,4	W 4	02522	8,66	5.100	20 (2x10)
SAIT - TF	A 24 N	300 x 3,5 x 30	W 4	02525	8,66	5.100	20 (2x10)
SAIT - TF	A 24 N	350 x 4,0 x 25,4	W 4	02528	14,24	4.400	20 (2x10)
SAIT - TF	A 24 N	400 x 4,5 x 25,4	W 4	02531	21,18	3.850	20 (2x10)
SAIT - TF	A 24 N	500 x 5,0 x 25,4	W 4	02585	45,68	3.100	10 (2x5)

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



A 36 R 80 m/s EVOLUTION

INOX

Impiego specialistico per materiali difficili da tagliare.

- velocità di taglio elevata

- **taglio freddo**

Applicazioni

- acciai inossidabili
- acciai legati
- metalli non ferrosi

Emploi spécialisé pour matériaux difficiles à couper.

- vitesse de coupe élevée

- **coupe froide**

Préconisations

- aciers inoxydables
- aciers alliés
- métaux non ferreux

Special purpose for materials tough to be cut.

- high cutting speed

- **cool cut**

Applications

- stainless steels
- alloy steels
- non-ferrous metals

Uso especializado para materiales difíciles de cortar.

- velocidad de corte elevada

- **corte frío**

Aplicaciones

- aceros inoxidable
- 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 - TF	A 36 R	300 x 3,5 x 25,4	W 4	02542	8,66	5.100	20 (2x10)
SAIT - TF	A 36 R	300 x 3,5 x 30	W 4	02545	8,66	5.100	20 (2x10)
SAIT - TF	A 36 R	350 x 3,8 x 25,4	W 4	02547	14,24	4.400	20 (2x10)
SAIT - TF	A 36 R	400 x 4,2 x 25,4	W 4	02550	21,18	3.850	20 (2x10)
SAIT - TF	A 36 R	400 x 4,2 x 40	W 4	02551	21,18	3.850	20 (2x10)
SAIT - TF	A 36 R	500 x 5,0 x 25,4	W 4	02589	45,68	3.100	10 (2x5)
SAIT - TF	A 36 R	500 x 5,0 x 40	W 4	02594	45,68	3.100	10 (2x5)

A 24 P 80 m/s

METAL - METALLO - METALL

Impiego specialistico (lavori pesanti).

- buona velocità di taglio

- buona durata

Applicazioni

- metalli ferrosi
- acciai
- ghise
- metalli non ferrosi

Emploi spécialisé (travaux durs).

- bonne vitesse de coupe

- bonne durée

Préconisations

- métaux ferreux
- aciers
- fontes
- métaux non ferreux

Special purpose for heavy duty applications.

- good cutting speed

- good life

Applications

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

Uso especializado (trabajos duros).

- buena velocidad de corte

- buena duración

Aplicaciones

- metales férricos
- 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
SAIT - TF	A 24 P	300 x 4,0 x 25,4	W 4	02523	9,09	5.100	20 (2x10)
SAIT - TF	A 24 P	300 x 4,0 x 30	W 4	02524	9,09	5.100	20 (2x10)



A = Corindone/Corindon/Aluminium oxide/Corindón

SAIT - TF

Tipo / Type / Tipo 41



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

Meules de tronçonnage pour machines fixes d'établi 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

Applicazioni

- acciai
- acciai inossidabili
- metalli non ferrosi

Emploi universel.
- vitesse de coupe élevée
- bonne durée

Préconisations

- aciers
- aciers inoxydables
- métaux non ferreux

General purpose.
- high cutting speed
- good life

Applications

- steels
- stainless steels
- non-ferrous metals

Uso universal.
- velocidad de corte elevada
- buena duración

Aplicaciones

- aceros
- aceros inoxidable
- 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 60 P	300 x 2,8 x 25,4	stock	02648	8,66	5.100	20 (2x10)
SAIT - TF	A 60 P	300 x 2,8 x 30	W 4	02649	8,66	5.100	20 (2x10)
SAIT - TF	A 60 P	350 x 2,8 x 25,4	stock	02650	13,35	4.400	20 (2x10)
SAIT - TF	A 60 P	400 x 3,0 x 25,4	W 4	02741	21,18	3.850	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

STONE - PIETRA - MATERIAUX - STEIN - PIEDRA

Impiego specialistico.
 - buona velocità di taglio
 - durata elevata

Emploi spécialisé.
 - bonne vitesse de coupe
 - longue durée

Special purpose.
 - good cutting speed
 - long life

Uso especializado.
 - buena velocidad de corte
 - gran duración

Applicazioni

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

Préconisations

- matériaux
- marbres
- matériaux de construction
- réfractaires
- pierres
- ciment
- métaux non ferreux
- fontes

Applications

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

Aplicaciones

- prefabricados construcción
- mármoles
- materiales para la construcción
- refractarios
- piedras
- cemento
- metales no férricos
- 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 - TF	C 24 R	300 x 3,5 x 25,4	W 4	02540	9,34	5.100	20 (2x10)
SAIT - TF	C 24 R	350 x 3,5 x 25,4	W 4	02532	15,36	4.400	20 (2x10)

C 24 N 80 m/s

STONE - PIETRA - MATERIAUX - STEIN - PIEDRA

Impiego specialistico.
 - velocità di taglio elevata
 - buona durata

Emploi spécialisé.
 - vitesse de coupe élevée
 - bonne durée

Special purpose.
 - high cutting speed
 - good life

Uso especializado.
 - velocidad de corte elevada
 - buena duración

Applicazioni

- pietre
- graniti
- ceramiche
- refrattari
- metalli non ferrosi

Préconisations

- pierres
- granits
- céramiques
- réfractaires
- métaux non ferreux

Applications

- stone
- granites
- ceramics
- refractory materials
- non-ferrous metals

Aplicaciones

- piedras
- granitos
- cerámicas
- refractarios
- 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	C 24 N	400 x 4,0 x 25,4	W 4	02548	22,90	3.850	20 (2x10)

C = Carbuo 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. 21, 22, 23, 42, 44)	stock	99100	30,87	1
Kit de 2 flasques pour meules SAIT-TM (voire pages 21, 22, 23, 42, 44)				
Kit of 2 flanges for SAIT-TM wheels (please see pages 21, 22, 23, 42, 44)				
Kit conteniendo 2 pletinas para discos SAIT TM (ver págg. 21, 22, 23, 42, 44)				

Flange per SAIT - TM abbinare 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. 21, 22, 23, 42, 44)	stock	99125	30,87	1
Kit de 2 flasques pour meules SAIT-TM (voire pages 21, 22, 23, 42, 44)				
Kit of 2 flanges for SAIT-TM wheels (please see pages 21, 22, 23, 42, 44)				
Kit conteniendo 2 pletinas para discos SAIT TM (ver págg. 21, 22, 23, 42, 44)				

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



Dischi rinforzati.
Disques renforcés.
Reinforced discs.
Discos reforzados.



A

Dischi rinforzati 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 renforcés à profil convexe, idéal pour les opérations de ponçage avec une bonne finition.

- haut rendement
- enlèvement élevée
- vibrations réduites

Préconisations

- aciers
- aciers inoxydables
- aluminium
- métaux non ferreux

Reinforced 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

Discos reforzados con perfil convexo, ideal para operaciones de desbaste con bueno acabado.

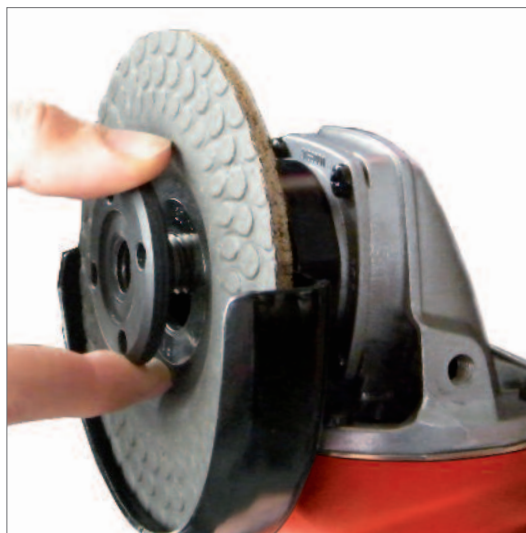
- alto rendimiento
- elevado arranque material
- escasas vibraciones

Aplicaciones

- aceros
- aceros inoxidables
- aluminio
- aleaciones no férricas

METAL - INOX - ALU

		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 4,0 x 22,23	stock	86100	4,20	13.300	50 (5x10)				
BFST	A 60 N	115 x 4,0 x 22,23	W 4	86101	4,20	13.300	50 (5x10)				
BFST	A 36 N	125 x 4,0 x 22,23	stock	86102	4,44	12.250	50 (5x10)				
BFST	A 60 N	125 x 4,0 x 22,23	stock	86103	4,44	12.250	50 (5x10)				



A = Corindone/Corindon/Aluminium oxide/Corindón

SAITRIS - SF



Dischi convessi rinforzati. Usare solo con lo speciale supporto SAITRIS-PAD
 Disques convexes renforcés. A utiliser avec le support spécial SAITRIS-PAD uniquement
 Reinforced convex discs. Use only with special SAITRIS-PAD
 Discos convexos reforzados. Usar solo con los soportes especiales SAITRIS-PAD



A

METAL -INOX - ALU

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

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

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

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

Applicazioni

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

Préconisations

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

Applications

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

Aplicaciones

- aceros
- aceros inoxidable
- aluminio
- materiales no férricos
- hierro

				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 4,0 x 22,23	W 4	86008	4,89	13.300	50 (2x25)	
BFSF	A 60 N	115 x 4,0 x 22,23	W 4	86009	4,89	13.300	50 (2x25)	
BFSF	A 36 N	125 x 4,0 x 22,23	stock	86011	5,18	12.250	50 (2x25)	
BFSF	A 60 N	125 x 4,0 x 22,23	W 4	86012	5,18	12.250	50 (2x25)	
BFSF	A 36 N	180 x 4,0 x 22,23	W 4	86001	6,85	8.500	50 (2x25)	

A = Corindone/Corindon/Aluminium oxide/Corindón

C

STONE - PIETRA - MATERIAUX - STEIN - PIEDRA

- elevata velocità di asportazione
 - scarso effetto impanante

- vitesse d'enlèvement de matière élevée
 - faible encrassement

- high stock removal
 - low clogging

- elevada velocidad de eliminación de material
 - escaso embozamiento

Applicazioni

- graniti
- marmi
- calcestruzzi

Préconisations

- granits
- marbres
- béton

Applications

- granites
- marble
- concrete

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	7,91	8.500	50 (2x25)	
BFSF	C 60 N	180 x 3,5 x 22,23	stock	86005	7,91	8.500	50 (2x25)	
BFSF	C 100 N	180 x 3,5 x 22,23	stock	86006	7,91	8.500	50 (2x25)	
BFSF	C 180 N	180 x 3,5 x 22,23	stock	86007	7,91	8.500	50 (2x25)	

C = Carbuuro di silicio/Carbure de silicium/Silicon carbide/Carbuuro 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 <i>Délai dans</i> Available in <i>Disponibilidad en</i>	Codice Code Code Código	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>
Supporto Ø 82 in materia plastica per SAITRIS Ø 115 e Ø 125 / <i>Support Ø 82 en matière plastique pour SAITRIS Ø 115 et Ø 125</i> Backing pad Ø 82 in plastic material SAITRIS Ø 115 and Ø 125 / <i>Soporte Ø 82 en material plástico para SAITRIS Ø 115 y Ø 125</i>	stock	98606	7,28	13.300	1
Ghiera filettata M 14 per Ø 115 e Ø 125 / <i>Ecrou de fixation à filetage M 14 pour Ø 115 et Ø 125</i> Flange nut M 14 for Ø 115 and Ø 125 / <i>Tuerca rosca M14 para Ø 115 y Ø 125</i>	stock	99110	3,79		1
Ghiera filettata 5/8" UNC. per Ø 115 e Ø 125 / <i>Ecrou de fixation à filetage 5/8" UNC. pour Ø 115 et Ø 125</i> Flange nut 5/8" UNC. for Ø 115 and Ø 125 / <i>Tuerca rosca 5/8" UNC. para Ø 115 y Ø 125</i>	stock	99112	3,79		1
Supporto completo con ghiera filettata M 14 / <i>Support complet avec ecrou de fixation à filetage M 14</i> Complete backing pad with Flange nut M 14 / <i>Soporte completo con tuerca rosca M14</i>	stock	98607	11,23	13.300	1
Supporto completo con ghiera filettata 5/8" UNC. / <i>Support complet avec ecrou de fixation à filetage 5/8" UNC.</i> Complete backing pad with Flange nut 5/8" UNC. / <i>Soporte completo con tuerca rosca 5/8 UNC.</i>	W 4	98613	11,23	13.300	1
Supporto Ø 130 in materia plastica per SAITRIS Ø 180 / <i>Support Ø 130 en matière plastique pour SAITRIS Ø 180</i> Backing pad Ø 130 in plastic material SAITRIS Ø 180 / <i>Soporte Ø 130 en material plástico para SAITRIS Ø 180</i>	stock	98611	9,02	8.600	1
Ghiera filettata M 14 per Ø 180 / <i>Ecrou de fixation à filetage M 14 pour Ø 180</i> Flange nut M 14 for Ø 180 / <i>Tuerca rosca M14 para Ø 180</i>	stock	99109	4,20		1
Supporto completo con ghiera filettata M 14 / <i>Support complet avec ecrou de fixation à filetage M 14</i> Complete backing pad with Flange nut M 14 / <i>Soporte completo con tuerca rosca M 14</i>	stock	98610	12,73	8.600	1
Supporto completo con ghiera filettata 5/8" UNC. / <i>Support complet avec ecrou de fixation à filetage 5/8" UNC.</i> Complete backing pad with Flange nut 5/8" UNC. / <i>Soporte completo con tuerca rosca 5/8 UNC.</i>	W 4	98612	12,73	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.
Nota: cada unidad de venta contiene dos soportes SAITRIS-PAD.

EK WINNER - DS



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



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
EK WINNER - DS	A 30 P	115 x 6,0 x 22,23	stock	08003	2,66	13.300 100 (10x10)
EK WINNER - DS	A 30 P	125 x 6,0 x 22,23	stock	08004	2,89	12.250 100 (10x10)
EK WINNER - DS	A 30 P	180 x 6,5 x 22,23	stock	08000	4,57	50 (5x5) x 2
EK WINNER - DS	A 30 P	230 x 6,5 x 22,23	stock	08002	6,53	6.650 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
EK WINNER - DS	A 30 M	115 x 6,0 x 22,23	stock	08013	2,66	13.300 100 (10x10)
EK WINNER - DS	A 30 M	125 x 6,0 x 22,23	stock	08007	2,89	12.250 100 (10x10)
EK WINNER - DS	A 30 M	180 x 6,5 x 22,23	W 4	08008	4,57	50 (5x5) x 2
EK WINNER - DS	A 30 M	230 x 6,5 x 22,23	stock	08009	6,53	6.650 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
EK WINNER - DS	A 36 N	115 x 6,0 x 22,23	stock	08023	2,74	13.300 100 (10x10)
EK WINNER - DS	A 36 N	125 x 6,0 x 22,23	stock	08024	2,97	12.250 100 (10x10)
EK WINNER - DS	A 36 N	150 x 6,5 x 22,23	stock	08026	4,07	10.200 60 (4x15)
EK WINNER - DS	A 36 N	230 x 6,5 x 22,23	stock	08025	6,72	6.650 25 (5x5)

AC 30 N

METAL

Impiego specialistico.
- alta velocità di asportazione

Applicazioni

- ghise ■ acciai

Emploi spécialisé.
- vitesse d'enlèvement de matière élevée

Préconisations

- fontes ■ aciers

Special purpose.
- high stock removal

Applications

- cast iron ■ steels

Uso especializado.
- alta velocidad de eliminación de material

Aplicaciones

- fundiciones ■ aceros

		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
EK WINNER - DS	AC 30 N	230 x 6,5 x 22,23	stock	08006	6,72	6.650 25 (5x5)

A = Corindone/Corindon/Aluminium oxide/Corindón

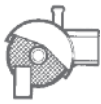
C = Carburo di silicio/Carbure de silicium/Silicon carbide/Carburo de silicio



EK WINNER - DT



Tipo / Type / Type / Tipo 42



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

- 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 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
EK WINNER - DT	A 30 P	115 x 3,0 x 22,23	stock	08500	1,91	13.300	100 (10x10)
EK WINNER - DT	A 30 P	125 x 3,0 x 22,23	stock	08501	2,08	12.250	100 (10x10)
EK WINNER - DT	A 30 P	180 x 3,2 x 22,23	W 4	08506	2,91	8.500	50 (5x10)
EK WINNER - DT	A 30 P	230 x 3,2 x 22,23	stock	08507	4,17	6.650	50 (5x10)

A 30 N

METAL

Impiego universale.

Emploi universel.

General purpose.

Uso universal.

- taglio veloce
- lunga durata

- coupe rapide
- longue durée

- fast cut
- long life

- corte rápido
- gran duración

Applicazioni

- metalli ferrosi
- acciai

Préconisations

- métaux ferreux
- aciers

Applications

- ferrous metals
- steels

Aplicaciones

- metales férricos
- aceros

			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
EK WINNER - DT	A 30 N	230 x 3,2 x 22,23	stock	08509	4,17	6.650	50 (5x10)

A 36 N

METAL - INOX

Impiego universale.

Emploi universel.

General purpose.

Uso universal.

- Mola prodotta senza additivi di ferro, cloro e zolfo.
- taglio veloce

- Meule produite sans additifs à base de fer, de chlore et de soufre.
- coupe rapide

- Wheel produced without addition of iron, chlorine and sulphur compounds.
- fast cut

- Disco sin adiciones de compuestos de hierro, cloro y azufre.
- corte rápido

Applicazioni

- acciai
- acciai inossidabili

Préconisations

- aciers
- aciers inoxydables

Applications

- steels
- stainless steels

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
EK WINNER - DT	A 36 N	115 x 3,0 x 22,23	stock	08522	1,98	13.300	100 (10x10)
EK WINNER - DT	A 36 N	125 x 3,0 x 22,23	stock	08523	2,14	12.250	100 (10x10)
EK WINNER - DT	A 36 N	150 x 3,0 x 22,23	W 4	08528	2,73	10.200	100 (4x25)
EK WINNER - DT	A 36 N	230 x 3,2 x 22,23	stock	08510	4,28	6.650	50 (5x10)

A = Corindone/Corindon/Aluminium oxide/Corindón

EK WINNER - DT

Tipo / Type / Tipo 42



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.

Applicazioni

- materiali per edilizia
- ghise

Emploi universel.

Préconisations

- matériaux de construction
- fontes

General purpose.

Applications

- building materials
- cast iron

Uso universal.

Aplicaciones

- materiales para la construcción
- 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
EK WINNER - DT	C 30 P	115 x 3,0 x 22,23	stock	08513	2,02	13.300	100 (10x10)
EK WINNER - DT	C 30 P	180 x 3,2 x 22,23	W 4	08511	3,22	8.500	50 (5x10)
EK WINNER - DT	C 30 P	230 x 3,2 x 22,23	stock	08512	4,59	6.650	50 (5x10)

C 30 N

STONE - GRANITO - GRES

Impiego universale per materiali duri.

- taglio veloce
- buona durata

Applicazioni

- graniti
- gres
- materiali per edilizia

Emploi universel pour matériaux de

construction durs.

- coupe rapide
- bonne durée

Préconisations

- granits
- grès
- matériaux de construction

General purpose for hard materials.

- fast cut
- good life

Applications

- granite
- stoneware
- building materials

Uso universal para materiales duros.

- corte rápido
- buena duración

Aplicaciones

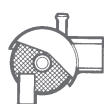
- granitos
- gres
- materiales para la construcción

			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
EK WINNER - DT	C 30 N	230 x 3,2 x 22,23	stock	08514	4,59	6.650	50 (5x10)

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

EK WINNER - TM

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



A 30 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 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
EK WINNER - TM	A 30 P	115 x 2,5 x 22,23	stock	09029	1,68	13.300 100 (10x10)
EK WINNER - TM	A 30 P	125 x 2,5 x 22,23	W 4	09031	1,86	12.250 100 (10x10)
EK WINNER - TM	A 30 P	180 x 2,5 x 22,23	W 4	09000	2,60	8.500 50 (5x10)
EK WINNER - TM	A 30 P	230 x 2,5 x 22,23	stock	09001	3,78	6.650 50 (5x10)
EK WINNER - TM	A 30 P	300 x 3,5 x 20	W 4	09003	7,36	5.100 20 (2x10)
EK WINNER - TM	A 30 P	300 x 3,5 x 22,23	W 4	09013	7,36	5.100 30 (3x10)
EK WINNER - TM	A 30 P	300 x 3,5 x 25,4	W 4	09014	7,36	5.100 30 (3x10)

A 46 R

METAL - INOX - LONG LIFE

Impiego universale.
- lunga durata

Emploi universel.
- longue durée

General purpose.
- long life

Uso universal.
- gran duración

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
EK WINNER - TM	A 46 R	115 x 1,6 x 22,23	LONG LIFE stock	09006	1,69	13.300 100 (5x20)
EK WINNER - TM	A 46 R	125 x 1,6 x 22,23	LONG LIFE stock	09012	1,87	12.250 100 (5x20)
EK WINNER - TM	A 46 R	230 x 2,0 x 22,23	LONG LIFE ★ stock	09037	4,32	6.650 50 (5x10)

★ NOTA: Mola particolarmente sottile da usare con le apposite flange (vedi pag. 35). / A NOTER: Meule très mince à utiliser avec ses flasques (voir page 35).

NOTE: Wheel particularly thin to be used with the provided flanges (please see page 35). / NOTA: Discos particularmente finos, que deben usarse con las pletinas adecuadas (ver pag. 35).

A 46 P

METAL - INOX

Impiego universale. Mola senza addizione di composti di ferro e zolfo.
- taglio veloce

Emploi 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

- 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
EK WINNER - TM	A 46 P	115 x 1,6 x 22,23	stock	09028	1,69	13.300 100 (5x20)
EK WINNER - TM	A 46 P	125 x 1,6 x 22,23	stock	09032	1,87	12.250 100 (5x20)
EK WINNER - TM	A 46 P	180 x 2,0 x 22,23 * ★	W 4	09008	2,91	8.500 50 (5x10)
EK WINNER - TM	A 46 P	230 x 2,0 x 22,23 * ★	stock	09010	4,32	6.650 50 (5x10)
EK WINNER - TM	A 46 P	230 x 2,0 x 22,23 "1" ★	stock	09018	4,32	6.650 50 (5x10)

★ NOTA: Mola particolarmente sottile da usare con le apposite flange (vedi pag. 35). / A NOTER: Meule très mince à utiliser avec ses flasques (voir page 35).

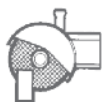
NOTE: Wheel particularly thin to be used with the provided flanges (please see page 35). / NOTA: Discos particularmente finos, que deben usarse con las pletinas adecuadas (ver pag. 35).

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

A = Corindone/Corindon/Aluminium oxide/Corindón

EK WINNER - TM

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



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 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
--	----------------------------------	--	---	---

EK WINNER - TM	A 24 P	230 x 3,0 x 22,23 *	W 4	09019	3,78	6.650	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 inoxidable
- 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
--	----------------------------------	--	---	---

EK WINNER - TM	A 60 R	115 x 1,0 x 22,23	LONG LIFE	stock	09020	1,69	13.300	100 (5x20)
EK WINNER - TM	A 60 R	125 x 1,0 x 22,23	LONG LIFE	stock	09022	1,87	12.250	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 inoxidable
- 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
--	----------------------------------	--	---	---

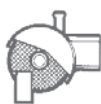
EK WINNER - TM	A 60 P	115 x 1,0 x 22,23		stock	09016	1,69	13.300	100 (5x20)
EK WINNER - TM	A 60 P	125 x 1,0 x 22,23		stock	09017	1,87	12.250	100 (5x20)

A = Corindone/Corindon/Aluminium oxide/Corindón



EK WINNER - TM

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



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

- alluminio
- materiali per edilizia
- marmi, pietre
- piastrelle
- vetroresina
- materie plastiche
- legno

Préconisations

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

Applications

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

Aplicaciones

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

MULTI

			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
EK WINNER - TM	AC 46 P	115 x 1,6 x 22,23	stock	09038	1,74	13.300	100 (5x20)
EK WINNER - TM	AC 46 P	125 x 1,6 x 22,23	W 4	09039	1,93	12.250	100 (5x20)
EK WINNER - TM	AC 46 P	230 x 2,0 x 22,23 ★	stock	09040	4,45	6.650	50 (5x10)

★ **NOTA:** Mola particolarmente sottile da usare con le apposite flange (vedi pag. 35). / **A NOTER:** Meule très mince à utiliser avec ses flasques (voir page 35).

NOTE: Wheel particularly thin to be used with the provided flanges (please see page 35). / **NOTA:** Discos particularmente finos, que deben usarse con las pletinas adecuadas (ver pag. 35).

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 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
EK WINNER - TM	C 46 P	230 x 2,0 x 22,23 "1" ★	stock	09023	4,45	6.650	50 (5x10)

★ **NOTA:** Mola particolarmente sottile da usare con le apposite flange (vedi pag. 35). / **A NOTER:** Meule très mince à utiliser avec ses flasques (voir page 35).

NOTE: Wheel particularly thin to be used with the provided flanges (please see page 35). / **NOTA:** Discos particularmente finos, que deben usarse con las pletinas adecuadas (ver pag. 35).

"1" = 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 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
EK WINNER - TM	C 30 P	230 x 2,5 x 22,23	W 4	09002	4,18	6.650	50 (5x10)

A = Corindone/Corindon/Aluminium oxide/Corindón

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

EK WINNER - 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.

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 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
EK WINNER - TF	A 30 P	300 x 4,0 x 25,4	stock	09501	7,38	5.100	20 (2x10)
EK WINNER - TF	A 30 P	300 x 4,0 x 30	stock	09502	7,38	5.100	20 (2x10)
EK WINNER - TF	A 30 P	350 x 4,0 x 25,4	W 4	09504	11,84	4.400	20 (2x10)

A = Corindone/Corindon/Aluminium oxide/Corindón

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 - EK WINNER

- 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 semirígidos 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)
 Tel. +44 - (0344) 801.33.55
 Fax +44 - (0344) 801.33.50
 www.sait-abrasives.co.uk
 info@sait-abrasives.co.uk
- **SAIT FRANCE E.u.r.l.**
 18, rue Ampère - ZI - B.P. 40020
 95501 Gonesse Cedex
 FRANCE
 Tel. +33 - (0)1 34.07.98.98
 Fax +33 - (0)1 34.07.98.99
 www.sait-france.fr
 saifrance@sait-france.fr
- **ABRASIVOS SAIT ESPAÑA S.A.**
 Via Europa, 10
 P. I. Pla de Llerona
 08520 Les Franqueses del Valles (BCN)
 ESPAÑA
 Tel. +34 - 93.849.66.22
 Fax +34 - 93.849.39.95
 www.sait-abr.com
 ventas@abrasivossait.es
- **UNITED ABRASIVES INC.**
 185 Boston Post Road
 North Windham, CT 06256 - U.S.A.
 Tel. +1 - (860) 456.71.31
 Fax +1 - (860) 456.83.41
 www.unitedabrasives.com
 info@unitedabrasives.com
- **SOTT - SAIT OVERSEAS TRADING & TECHNICAL CORP.**
 185 Boston Post Road
 North Windham, CT 06256 - U.S.A.
 Tel. +1 - (860) 456.41.67
 Fax +1 - (860) 450.73.47
- **UNITED ABRASIVES CANADA, INC.**
 1835 Meyerside Drive, Unit 3
 Mississauga, Ontario - CANADA L5T 1G4
 Tel. (800) 345.72.48
 Fax (800) 245.72.48
- **SAIT ABRASIVOS LTDA**
 Rua Hugo Creplive Filho 693, Bairro Centro Industrial
 83.420-000 - Quatro Barras - Paraná
 BRASIL
 Tel. +55 - (41) 3544.7200
 Fax +55 - (41) 3544.7201
 www.sait.com.br
 sait@sait.com.br
- **SAIT ABRASIVES (CHINA) CO., LTD.**
 A408, A-Reit City
 200 Jinsu Road, Pudong, Shanghai
 CHINA
 Tel. +86 - 21 6162.0945
 Fax +86 - 21 6162.0945-200
 www.sait-abr.com
 info.cn@sait-abr.com

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

- **PIEMONTE - LIGURIA - VALLE D'AOSTA**
 10093 Collegno (TO) - Via Torino Pianezza, 20
 Tel. 011.897.87.26
 Fax 011.800.44.66
 filiale_torino@sait-abr.com
- **LOMBARDIA**
 20092 Cinisello Balsamo (MI) - Via Monte Grigna, 9/B
 Tel. 02.66.01.03.56
 Fax 02.66.01.04.56
 filiale_milano@sait-abr.com
- **TRIVENETO**
 35020 Maserà di Padova (PD) - Via 1° Maggio, 4
 Tel. 049.886.25.00
 Fax 049.886.25.10
 filiale_padova@sait-abr.com
- **EMILIA ROMAGNA - MARCHE**
 40012 Lippo di Calderara (BO) - Via Ungheri, 3/M
 Tel. 051.72.52.87 - 72.50.68
 Fax 051.72.50.68
 filiale_bologna@sait-abr.com
- **TOSCANA - UMBRIA (PG)**
 50018 Scandicci (FI) - Via Enrico Conti, 19
 Tel. 055.88.22.57
 Fax 055.88.21.85
 filiale_firenze@sait-abr.com
- **LAZIO - ABRUZZO - UMBRIA (TR) - MARCHE (AP)**
 00015 Monterotondo (RM) - Piazza della Ferriera, 1
 Tel. 06.900.36.21
 Fax 06.900.38.17
 filiale_roma@sait-abr.com
- **CAMPANIA**
 80078 Pozzuoli (NA) - Strada Provinciale Pianura Z.I.
 Località S.Martino
 Tel. 081.526.81.77
 Fax 081.526.64.04
 filiale_napoli@sait-abr.com
- **PUGLIA - MOLISE - BASILICATA - CALABRIA (CS, CZ, KR)**
 70026 Modugno (BA) - Via 10 Marzo, 150/152
 Tel. 080.530.94.55
 Fax 080.532.56.96
 filiale_bari@sait-abr.com
- **SICILIA**
 80078 Pozzuoli (NA) - Strada Provinciale Pianura Z.I.
 Località S.Martino
 Tel. 081.526.81.77
 Fax 081.526.64.04
 distr_sicilia@sait-abr.com
- **CALABRIA (RC, VV) - SARDEGNA**
 80078 Pozzuoli (NA) - Strada Provinciale Pianura Z.I.
 Località S.Martino
 Tel. 081.526.81.77
 Fax 081.526.64.04
 distr_calabria@sait-abr.com

