

ACCESSORI



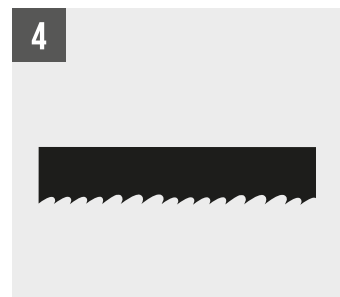
1
Dispositivo per tagli a misura /con barra millimetrata in acciaio 0-600 mm



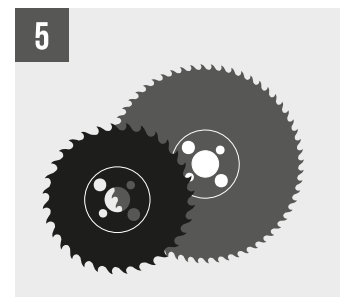
2
Confezione di olio emulsionabile 5 l



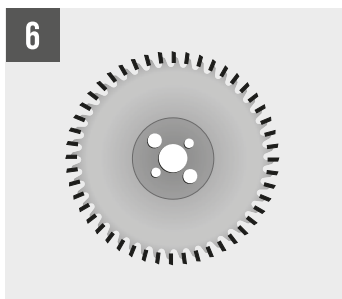
3
Sistema di lubrificazione minimale



4
Nastro bimetallico



5
Sega circolare HSS



6
Sega circolare HM



7
SHARK 281 - KIT CCS Cut Control System (dispositivo per taglio senza operatore)



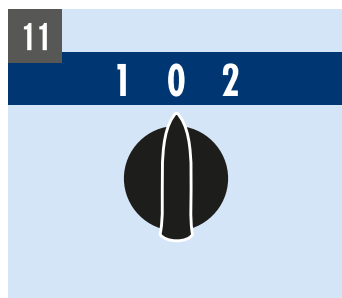
8
SHARK 282 - KIT CCS Cut Control System (dispositivo per taglio senza operatore)



9
MA - Pedaliera per comando morsa



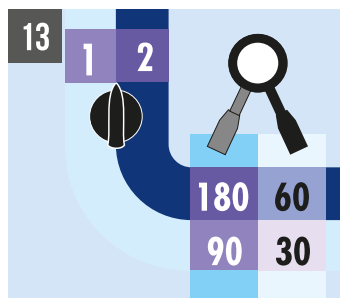
10
Comando supplementare a pedaliera con dispositivo di emergenza



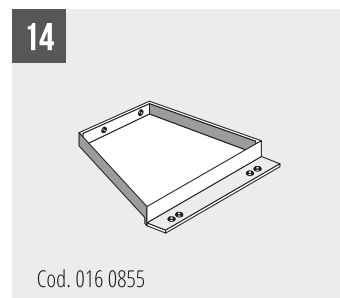
11
m/min 18/36 SHARK 281/282
m/min 20/40 SHARK 332/CCS/HYDRA/SXlevo



12
Variatore elettronico di velocità della lama

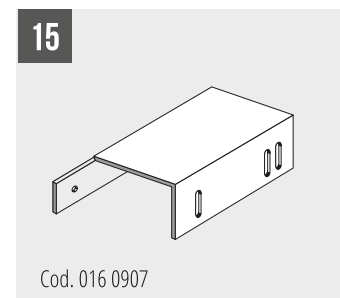


13
TIGER 352/352SXevo
rpm 30/60/90/180



14
Cod. 016 0855

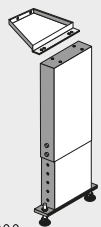
SHARK 281/CCS/SXlevo
Adattatore per SMV



15
Cod. 016 0907

TIGER/COBRA
Adattatore per SMV

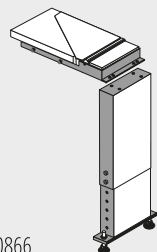
16



Cod. 090 0800

SHARK 281/SXlevo
Adattatore lato scarico

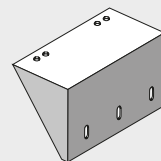
17



Cod. 090 0866

SHARK 281 NC 5.0
Adattatore lato scarico

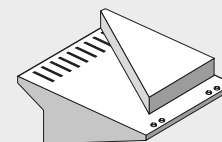
18



Cod. 016 0985

PH 262
Adattatore lato carico

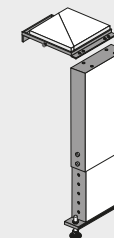
19



Cod. 090 0986

PH 262
Adattatore lato scarico

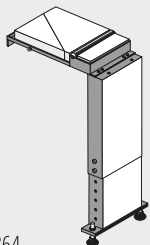
20



Cod. 090 0861

SHARK 282/332/CCS/SXlevo
Adattatore pianale a rulli lato scarico

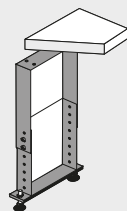
21



Cod. 090 0864

SHARK 282/332 NC 5.0
Adattatore pianale a rulli lato scarico

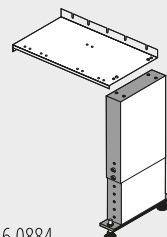
22



Cod. 016 0885

SHARK 452-1
Adattatore pianale a rulli lato carico

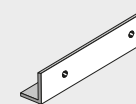
23



Cod. 016 0884

SHARK 452-1
Adattatore lato scarico

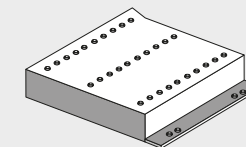
24



Cod. 016 0866

FALCON 302
Adattatore pianale a rulli lato carico

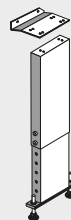
25



Cod. 016 0867

FALCON 302/352
Adattatore lato scarico

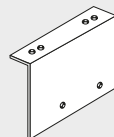
26



Cod. 090 0863

TIGER 352/372
Adattatore lato scarico

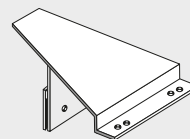
27



Cod. 016 0901

PH 211-1
Adattatore pianale a rulli lato carico

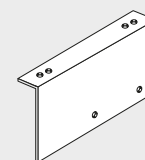
28



Cod. 016 0896

PH 211-1
Adattatore lato scarico

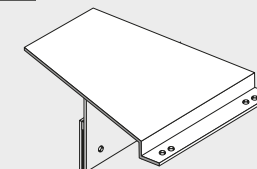
29



Cod. 016 0903

PH 261-1
Adattatore pianale a rulli lato carico

30

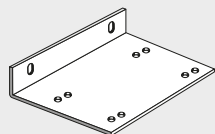


Cod. 016 0902

PH 261-1
Adattatore lato scarico

ACCESSORI

31



Cod. 016 0868

COBRA 352
Adattatore lato scarico

32



SHARK SXI evo
Regolatore pressione morsa idraulica

33



SHARK NC 5.0
Regolatore pressione morsa idraulica

34



Puntatore laser + lampada di lavoro

35



SHARK 332 NC 5.0
Morsa speciale riduzione sfrido

36



SHARK 332 NC 5.0
Dispositivo per tagli a fasci e guida regolabile
scarica pezzi (max 240x90)

37



SHARK 282 NC 5.0 / 332 NC 5.0
Guida regolabile scarica pezzi

38



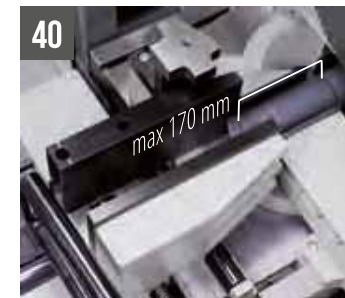
Shark 332/382/452-1 CCS HYDRA
Morsa idraulica

39



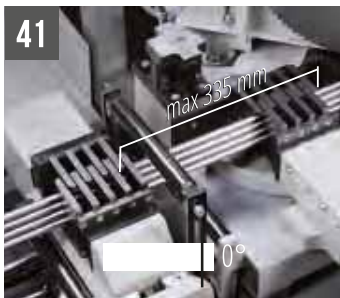
TIGER 352MA/COBRA 352MA
Morsa verticale pneumatica

40



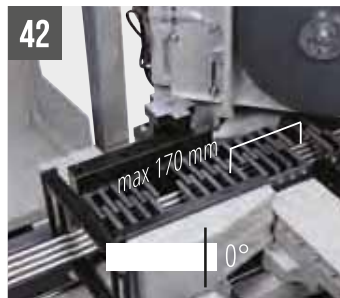
TIGER 352 NC 5.0
Morsa speciale riduzione sfrido

41



TIGER 352 NC 5.0 max 70x70 - min 8x8
Serie di ganasce a pettine

42



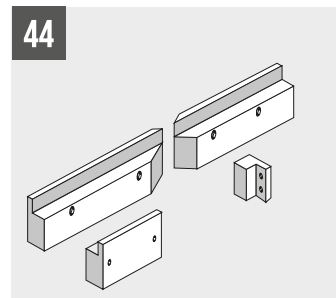
TIGER 352 NC 5.0 - Serie di ganasce a pettine
per riduzione sfrido max 70x70 mm - min 8x8

43



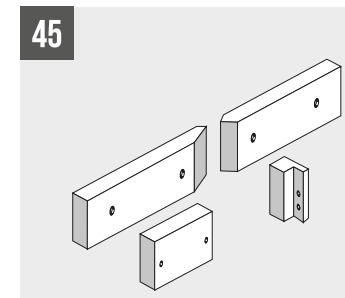
TIGER 352MA/SXevo/NC 5.0
TIGER 372 SXevo Morsa supplementare
pneumatica

44



TIGER 352 MA/SXevo TIGER 372 SXevo
Serie ganasce per profilo per serramenti
H. 50

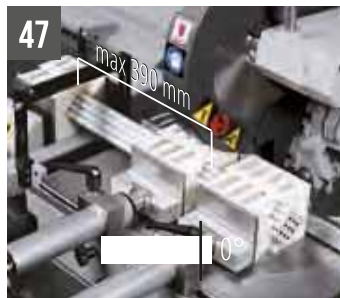
45



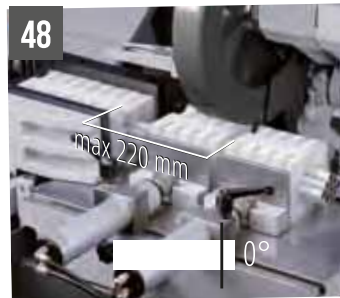
TIGER 352 MA/SXevo TIGER 372 SXevo
Serie ganasce per profilo per serramenti
H. 60



46
COBRA 352 NC 5.0
morsa speciale riduzione sfrido



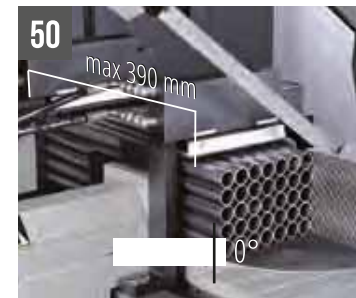
47
COBRA 352 NC 5.0
serie di ganasce a pettine in nylon
max 75x75 - min 20x20



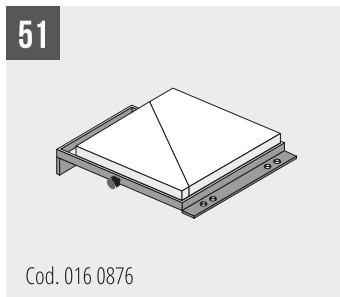
48
COBRA 352 NC 5.0 - serie di ganasce a
pettine per riduzione sfrido
max 75x75 mm - min 20x20



49
SHARK 281 NC 5.0 - morse verticali idrauliche
per tagli a fasci (max 170x130 mm)

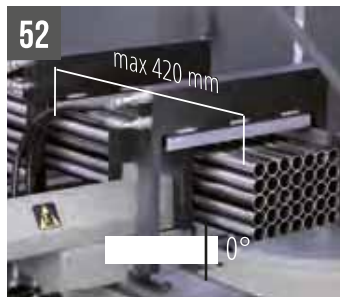


50
SHARK 282 NC 5.0 - morse verticali idrauliche
per tagli a fasci (max 170x130 mm)



Cod. 016 0876

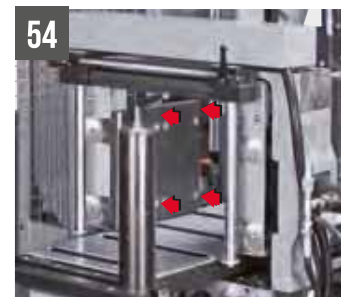
SH 282/CCS/SXlevo_SH 332/CCS/SXlevo
Adattatore SMV/SMV PRO



52
SHARK 332 NC 5.0 - morse verticali idrauliche
per tagli a fasci (max 320x160 mm)



53
SHARK 230 NC HS 5.0 - morse verticali
idrauliche per tagli a fasci (max 230x230
mm)



54
SH 230 NC HS 5.0 - Arretramento
automatico ganascia posteriore morsa
alimentatore 8mm



55
SHARK 332 SXI/NC 5.0 - 382 SXI
Dispositivo pulilama a spazzola motorizzata



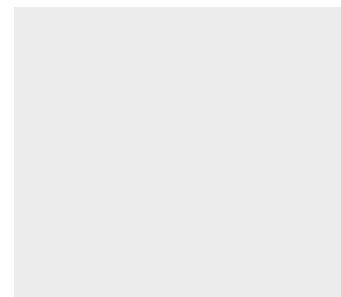
56
pianale a rulli lato carico per ganasce a pettine 1500 mm



57
KIT coppia di rulli verticali per pianali K110



58
KIT coppia di rulli verticali per pianali
K110HD



60
evacuatore di trucioli motorizzato

ACCESSORI



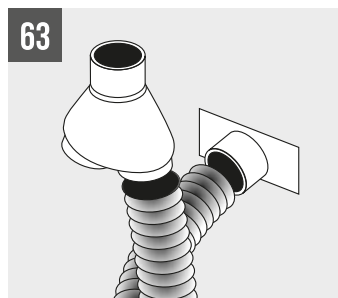
61

SHARK 230 NC 5.0
Evacuatore di trucioli motorizzato a coclea



62

Aspiratore completo



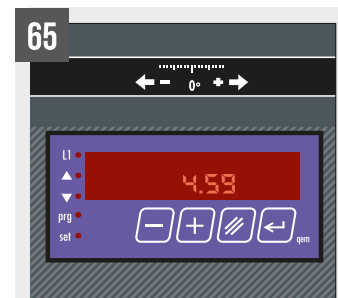
63

COBRA NC 5.0
Kit doppia aspirazione



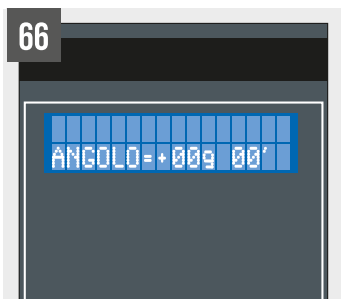
64

Piedistallo in lamiera



65

SHARK 332/452-1/382 CCS HYDRA
Visualizzazione angolo di taglio



66

SHARK 332/382/452-1 SXIevo
Visualizzazione angolo di taglio



67

SMV 3000



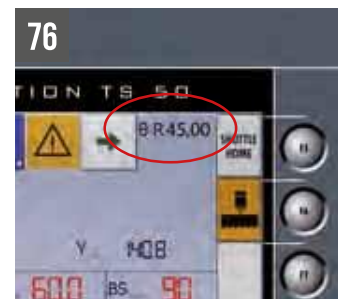
68

SMV 3000 PRO



69

SHARK 230 NC HS 5.0
Morsa di taglio a doppio bloccaggio



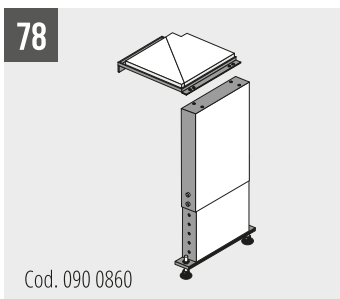
76

SHARK 332 NC 5.0
Visualizzazione angolo di taglio



77

Kit coppia di rulli verticali per piani
K210



78

Cod. 090 0860

SHARK 382CCS/SXI
Adattatore lato scarico



79

Cod. 016 0822

supporto supplementare K40



80

Cod. 016 0828

supporto supplementare K110



82

Cod. 016 0831

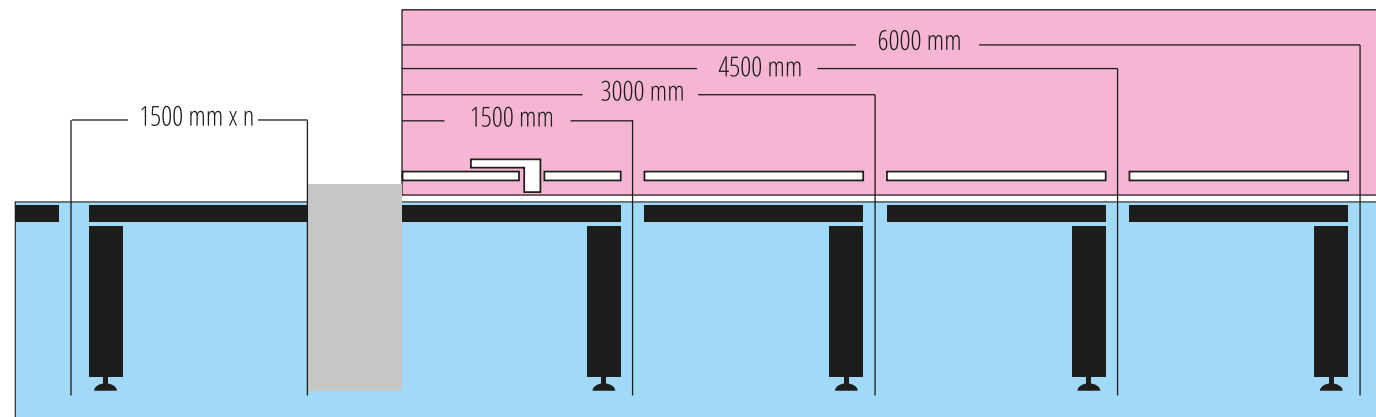
supporto supplementare K210

BATTUTE E ASTE MILLIMETRATE

PIANALI MODULARI A RULLI



- R** battute e aste millimetricate
- K** pianali modulari a rulli



	K40	K110	K110HD	K210
R1	●	●		
R2	●	●		●
R3	●	●		●



TIPI DI BATTUTE RIBALTABILI

R1



R1 BATTUTA RIBALTABILE (modello piccolo) per pianale di scarico tipo K40 e K110.

- Consente di liberare il pianale per far scorrere le barre.
- Scorrimento su doppia guida verticale in alluminio con pattini in iglidur.
- Asta incisa su barra di alluminio.

R2



R2 BATTUTA RIBALTABILE (modello medio) per pianale di scarico tipo K40, K110, K210.

- Consente di liberare il pianale per far scorrere le barre.
- Scorrimento su doppia guida orizzontale in alluminio con pattini in iglidur.
- Asta incisa su barra di alluminio.
- Visualizzazione della misura tramite lente.

R3



R3 BATTUTA RIBALTABILE (modello grande) per pianale di scarico tipo K40, K110, K210.

- Costruito in ghisa e acciaio
- Consente di liberare il pianale per far scorrere le barre.
- Scorrimento su guida lineare orizzontale in acciaio con pattini a ricircolazione di sfere.
- Asta incisa su barra di alluminio.
- Visualizzazione della misura tramite lente.

PIANALI MODULARI A RULLI



K40



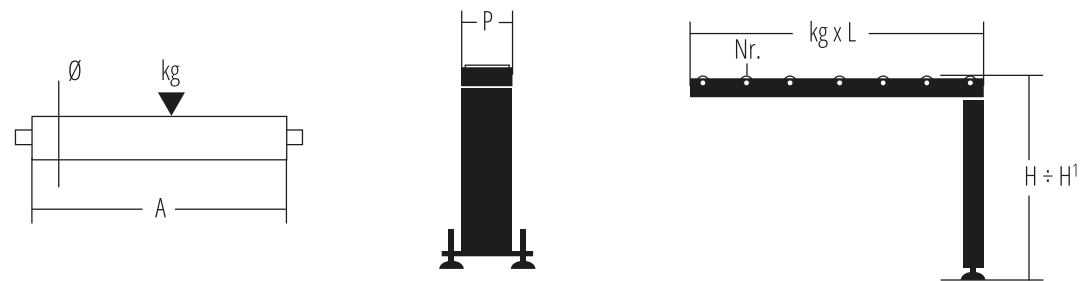
K110



K110 HD



K210



MODELLO	Ø mm	kg	A	P	Nr. x L	kg x L	H ÷ H ¹
K 40	24	40	190	245	7	280 X 1500	735 ÷ 1070
K 110	32	110	330	360	6	660 X 1500	618 ÷ 908
K 210	35	210	460	490	6	1260 X 1500	620 ÷ 915
K 110 HD	50	250	340	371	6	1500 X 1514	840 ÷ 910

SEGATRICI A NASTRO



	Lunghezza non più alimentabile (mm)	Taglio minimo (mm)	Velocità del carrello di alimentazione (m/min)	Peso max che può trascinare l'alimentatore (kg)	Altezza piano di lavoro (mm)	Capacità di taglio con sistema per taglio a fascio (mm)	Capienza della vasca liq. refr. (Lt)	Capienza del serbatoio centr. idr. (Lt)	Dimensioni nastro (mm)
PH 211/1	-	-	-	-	935	-	10	-	2130 ±20 X 20 X 0,9
PH 211/1 - HB	-	-	-	-	935	-	10	-	2130 ±20 X 20 X 0,9
PH 261/1	-	-	-	-	950	-	15	-	2450 ±20 X 20 X 0,9
PH 261/1 - HB	-	-	-	-	950	-	15	-	2450 ±20 X 27 X 0,9
PH 262	-	-	-	-	950	-	15	-	2450 ±20 X 20 X 0,9
PH 262 - HB	-	-	-	-	950	-	15	-	2450 ±20 X 27 X 0,9
SHARK 281	-	-	-	-	870	-	13	-	2950 ±20 X 27 X 0,9
SHARK 281 CCS	-	-	-	-	870	-	13	-	2950 ±20 X 27 X 0,9
SHARK 281 SXI evo	-	-	-	-	875	-	13	2,5	2950 ±20 X 27 X 0,9
SHARK 281 NC 5.0	260	10	4,0	1360	870	max 170X130	120	35	2950 ±20 X 27 X 0,9
SHARK 282	-	-	-	-	870	-	13	-	2950 ±20 X 27 X 0,9
SHARK 282 CCS	-	-	-	-	870	-	13	-	2950 ±20 X 27 X 0,9
SHARK 282 SXI evo	-	-	-	-	861	-	13	2,5	2950 ±20 X 27 X 0,9
SHARK 282 NC 5.0	300	12	4,0	1360	870	max 170X130	120	35	2950 ±20 X 27 X 0,9
SHARK 332 CCS	-	-	-	-	870	-	60	-	3320 ±20 X 27 X 0,9
SHARK 332 CCS hydra	-	-	-	-	870	-	60	2,5	3320 ±20 X 27 X 0,9
SHARK 332 SXI evo	-	-	-	-	870	-	60	2,5	3320 ±20 X 27 X 0,9
SHARK 332 NC 5.0	400	10	4,0	1360	870	max 320X160	120	35	3320 ±20 X 27 X 0,9
SHARK 382 CCS hydra	-	-	-	-	870	-	60	2,5	3440 ±20 X 27 X 0,9
SHARK 382 SXI evo	-	-	-	-	870	-	60	2,5	3440 ±20 X 27 X 0,9
SHARK 452-1 CCS	-	-	-	-	870	-	80	-	4500 ±20 X 34 X 1,1
SHARK 452-1 CCS hydra	-	-	-	-	870	-	80	2,5	4500 ±20 X 34 X 1,1
SHARK 452-1 SXI evo	-	-	-	-	870	-	80	2,5	4500 ±20 X 34 X 1,1
SHARK 230 NC HS 5.0	85	10	4,0	1360	870	230X230	95	33	2950 ±20 X 27 X 0,9

**SEGATRICI VERTICALI
A DISCO HSS PER METALLI**



	Lunghezza non più alimentabile (mm)	Taglio minimo (mm)	Velocità del carrello di alimentazione (m/min)	Peso max che può trascinare l'alimentatore (kg)	Altezza piano di lavoro (mm)	Capacità di taglio con sistema per taglio a fascio (mm)	Capienza della vasca liq. refr. (Lt)	Capienza del serbatoio centr. idr. (Lt)	Dimensioni disco (min/max)
TIGER 352/MA	-	-	-	-	950	-	20	-	HSS 350 X 32 X 2,5
TIGER 352 SX evo	-	-	-	-	950	-	20	-	HSS 350 X 32 X 2,5
TIGER 352 NC 5.0	320	10	4,5	1360	950	70X70	20	-	HSS 350 X 32 X 2,5
TIGER 372 SX evo	-	-	-	-	950	-	80	-	HSS 370 X 32 X 3,0

**SEGATRICI A DISCO HSS
PER METALLI**



WILLY 225	-	-	-	-	-	-	2	-	HSS 225 X 32 X 1,9
-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	--------------------



FALCON 251	-	-	-	-	995	-	4,5	-	HSS 250 X 32 X 2,0
FALCON 302	-	-	-	-	928	-	2,5	-	HSS 300 X 32 X 2,5
FALCON 352/MA	-	-	-	-	970	-	4,2	-	HSS 350 X 32 X 2,5

**SEGATRICI A DISCO HM
PER ALLUMINIO**



COBRA 352/MA	-	-	-	-	940	-	1/10	-	HM 350 X 32 X 3,4
COBRA 352 SX evo	-	-	-	-	940	-	1/10	-	HM 350 X 32 X 3,4
COBRA 352 NC 5.0	385	-	6,0	1360	940	75X75	1/10	-	HM 350 X 32 X 3,4

SISTEMA DI MISURA



SMV 3000					850+970				
SMV 3000 PRO					850+970				