



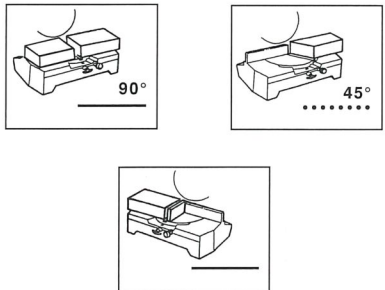
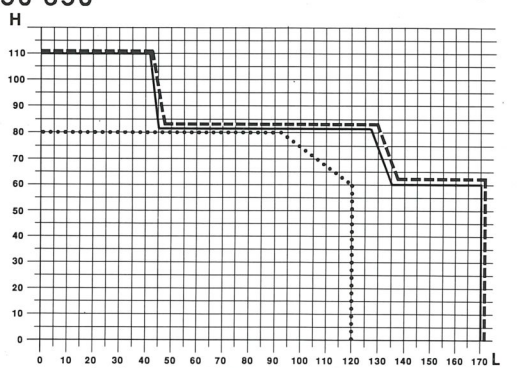
T 50 350
MEC 300 ST
T 55 300
T 48 250

omega

T 50 350



Diagramma capacità di taglio - Cutting capacity diagram - Schnittkapazität - Diagramme de coupe
T 50 350



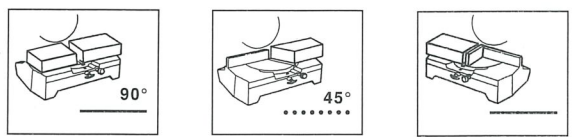
Troncatrici orientabili di precisione con tavola rotante e bloccaggio autozentrante per le angolazioni principali 90°, 45°, 30°, 22°30', 15°, 10°; bloccaggio manuale per tutte le angolazioni intermedie. Motore con trasmissione a cinghia per T 50 350 e MEC 300 ST. Motore coassiale alla lama per T 55 300 e T 48 250 la differenza tra le due versioni è di maggiore potenza e capacità di taglio in altezza per la prima più economicità per le seconde. Le macchine sono predisposte per ricevere una vasta gamma di accessori che le rendono le più complete e pratiche sul mercato, relativamente all'impiego che va dal taglio di cornici per quadri al multiuso per le falegnamerie in genere, al taglio di componenti di mobili e serramenti per l'industria.

Precision mitre saws with rotary table and self-centering locking for the main angles of 90°, 45°, 30°, 22°30', 15°, 10°; manual locking for all the intermediate angles. Motor with belt transmission for T 50 350 and MEC 300 ST. Direct drive for T 55 300 and T 48 250. The difference between the two versions is greater power and cutting capacity for the first and greater economy for the second. The machines are designed to take a wide range of accessories which makes them the most complete and practical on the market in relation to their use, which extends from the cutting of mouldings for frames to multi-purpose use in carpentry in general, such as cutting furniture components and window and door frames.

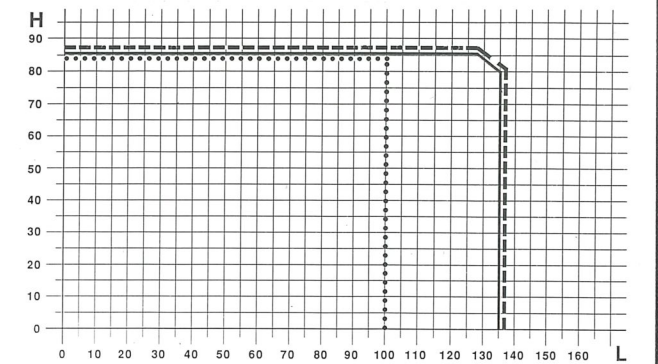
MEC 300 ST



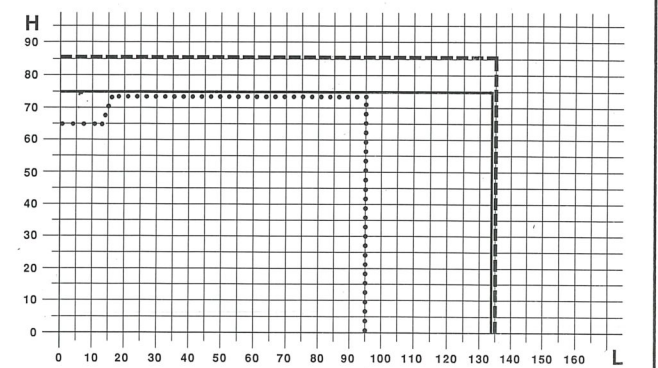
Diagramma capacità di taglio - Cutting capacity diagram
Schnittpkapazität - Diagramme de coupe Zaagdiagrammen
Diagrama de capacidad de corte



MEC 300 ST



T 55 300

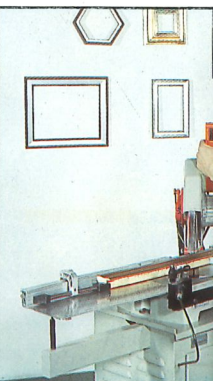
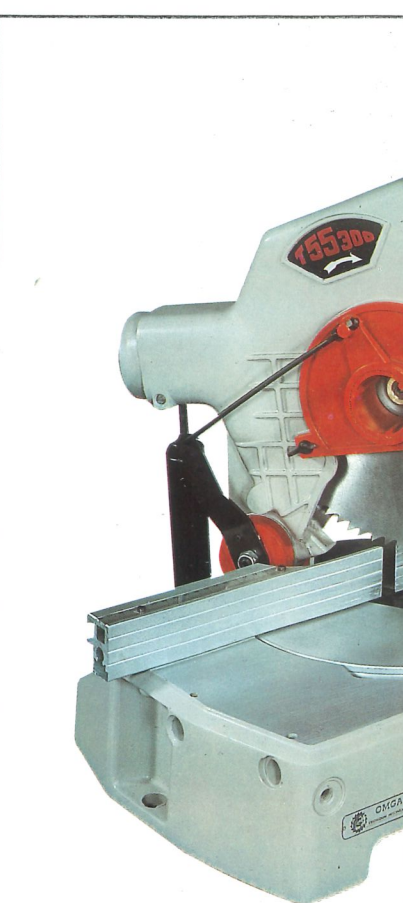


Verstellbare Präzisions-Kapp- und Gehrungssägen mit Drehtisch und selbstzentrierender Blockierung in den Hauptwinkeln von 90°, 45°, 30°, 22°30', 15° und 10° sowie manueller Blockierung in Zwischenwinkeln. Motor mit Riemenantrieb für die T 50 350 und die MEC 300 ST. Bei der T 55 300 und der T 48 250 wird das Sägeblatt direkt auf die Motorwelle montiert. Die T 55 300 verfügt über höhere Antriebsleistung und größere Schnitthöhe, während die T 48 250 die kostengünstigere der beiden Maschinen ist. Beide Maschinen können durch zahlreiches Zubehör komplettiert werden, und eignen sich speziell für das Zuschneiden der Leisten von Rahmen und anderen Elementen und damit für den Einsatz in Schreinereien und Möbelfabriken.



Scie à coupe d'onglets de précision avec table tournante et blocage automatique sur les angles principaux: 90°, 45°, 30°, 22°30', 15°, 10°; blocage manuel sur tous les angles intermédiaires. Moteur avec transmission par courroie sur les modèles T 50 350 et MEC 300 ST; lame directe sur l'arbre moteur pour les modèles T 55 300 et T 48 250. La différence entre les deux versions réside dans une plus grande capacité de coupe pour la première et dans une plus grande économie dans la seconde. Ces scies sont prédisposées à recevoir une vaste gamme d'accessoires qui en font les machines les plus complètes et les plus pratiques sur le marché, au niveau de leur emploi, qui va de la coupe de moulures pour l'encadrement à la coupe d'éléments pour meubles et aux utilisations multiples pour menuiserie en général.

T 55 300



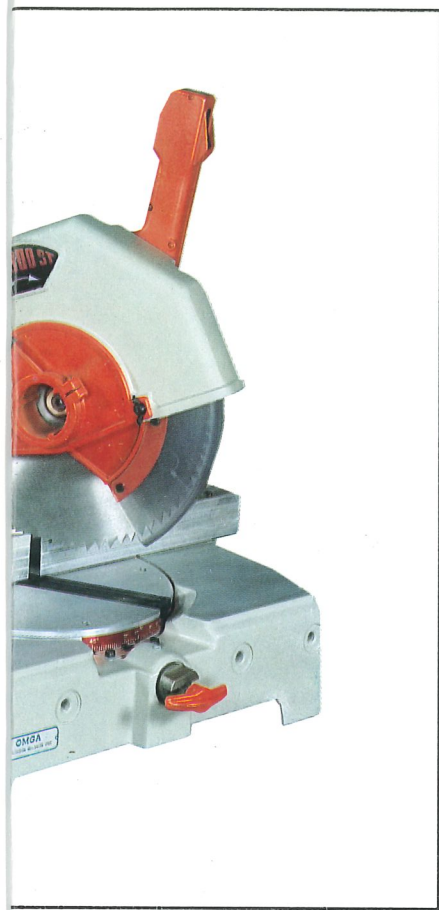
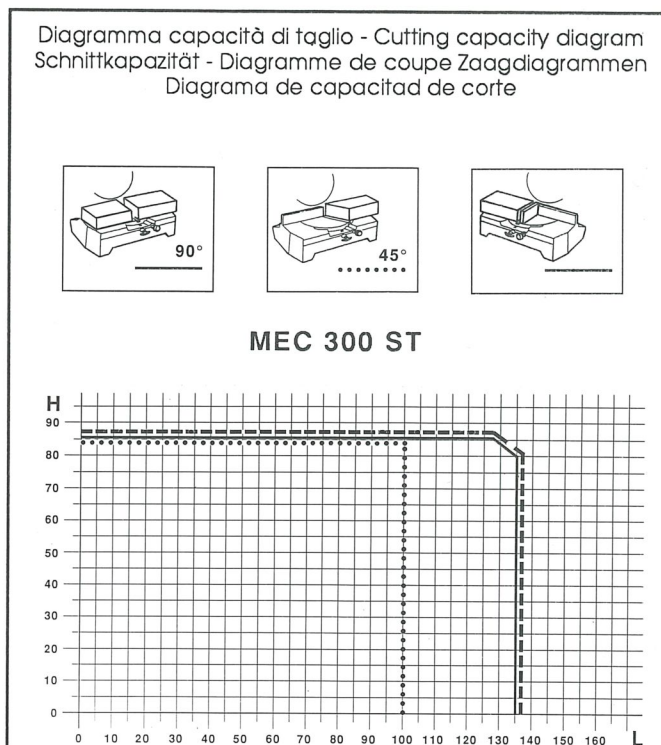
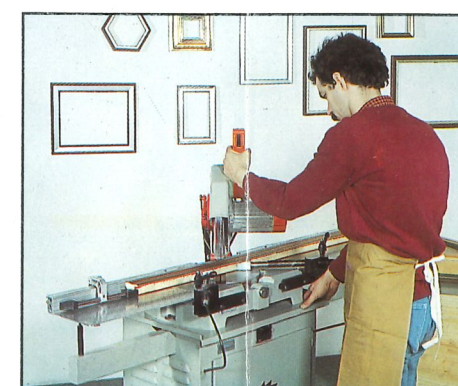
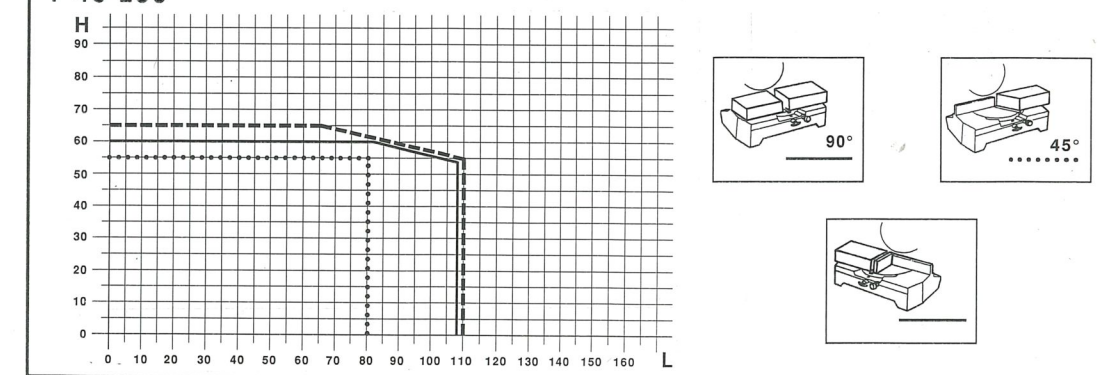
ST**T 55 300****T 48 250**

Diagramma capacità di taglio - Cutting capacity diagram - Schnittpkapazität - Diagramme de coupe Zaagdiagrammen - Diagrama de capacidad de corte

T 48 250



Verstellbare Präzisions-Kapp- und Gehrungssägen mit Drehtisch und selbstzentrierender Blockierung in den Hauptwinkeln von 90°, 45°, 30°, 22°30', 15° und 10° sowie manueller Blockierung in Zwischenwinkeln. Motor mit Riemenantrieb für die T 50 350 und die MEC 300 ST. Bei der T 55 300 und der T 48 250 wird das Sägeblatt direkt auf die Motorwelle montiert. Die T 55 300 verfügt über höhere Antriebsleistung und größere Schnitt Höhe, während die T 48 250 die kostengünstigere der beiden Maschinen ist. Beide Maschinen können durch zahlreiches Zubehör komplettiert werden, und eignen sich speziell für das Zuschneiden der Leisten von Rahmen und anderen Elementen und damit für den Einsatz in Schreinereien und Möbelfabriken.

Scie à coupe d'onglets de précision avec table tournante et blocage automatique sur les angles principaux: 90°, 45°, 30°, 22°30', 15°, 10°; blocage manuel sur tous les angles intermédiaires. Moteur avec transmission par courroie sur les modèles T 50 350 et MEC 300 ST; lame directe sur l'arbre moteur pour les modèles T 55 300 et T 48 250. La différence entre les deux versions réside dans une plus grande capacité de coupe pour la première et dans une plus grande économie dans la seconde. Ces scies sont predisposées à recevoir une vaste gamme d'accessoires qui en font les machines les plus complètes et les plus pratiques sur le marché, au niveau de leur emploi, qui va de la coupe de moulures pour l'encadrement à la coupe d'éléments pour meubles et aux utilisations multiples pour menuiserie en général.

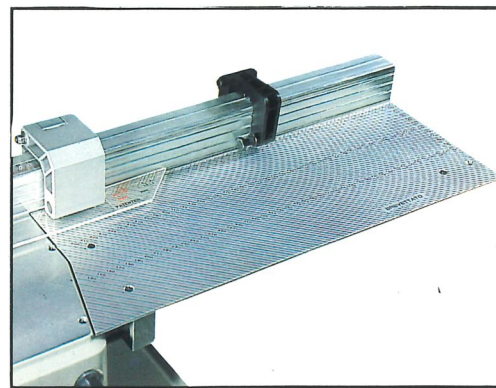
Verstelbare precisie kap- en verstekzagen met draaitafel en zelfcentrerende blokkering in de belangrijkste hoeken van 90°, 45°, 30°, 22°30', 15° en 10° als ook handbediende blokkering van de tussenliggende hoeken. Motor met riemaandrijving voor de T 50 350 en de MEC 300 ST. Bij de T 55 300 en de T 48 250 wordt het zaagblad direct op de motoras gemonteerd. De T 55 300 beschikt over hogere productiviteit en groter zaaghoogte, terwijl de T 48 250 voordeliger in prijs is. Beide machines kunnen door talrijke extra's worden uitgebreid, en zijn bijzonder geschikt voor het zagen van lijsten, ramen en andere elementen en daarmee voor de inzet in timmerwerkplaatsen en meubelfabrieken.

Tronzadoras orientables de precisión con mesa giratoria y bloqueo autocentrante para los ángulos principales: 90°, 45°, 30°, 22°30', 15°, 10°; bloqueo manual para todos los ángulos intermedios. Motor con transmisión por correa en las versiones T 50 350 y MEC 300 ST. Motor coaxial a la hoja en las versiones T 55 300 y T 48 250. Diferencia entre los dos modelos: el primero tiene mayor potencia y capacidad de corte en altura, el segundo es más económico. Las máquinas están preparadas para recibir una amplia gama de accesorios lo que les permite ser las más completas y prácticas del mercado, en particular para las operaciones que van desde el corte de marcos para cuadros, hasta el multiuso de las carpinterías incluyendo el corte de componentes para muebles y cerrajerías industriales.

S
ACCESSORI A RICHIESTA - ACCESSORIES ON DEMAND - ZUBEHÖRTEILE AUF ANFRAGE
ACCESSIONS SUR DEMANDE - OP BESTELLING LEVERBAAR - ACCESORIOS BAJO PEDIDO

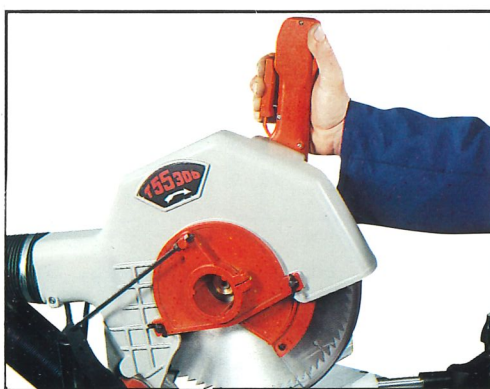


Cod. 7201610000
BASAMENTO ASPIRANTE
DUST EXTRACTION CABINET
ABSAUGSCHRANK
SOCLE ASPIRATEUR
AFZUIGINRICHTIG
SOPORTE ASPIRANTE
T 50 350 - MEC 300 ST - T 55 300 - T 48 250



Cod. 7250620051 700 mm.
Cod. 7250623700 1200 mm.
PIANI DIAGRAMMATI
SCALED TABLE
RICHEDIAGRAMMPLATTEN
TABLES DIAGRAMMEES
DIAGRAMPLATEN
PROLONGACIONES DE MESA
DIAGRAMADAS
MEC 300 ST - T 55 300 - T 48 250

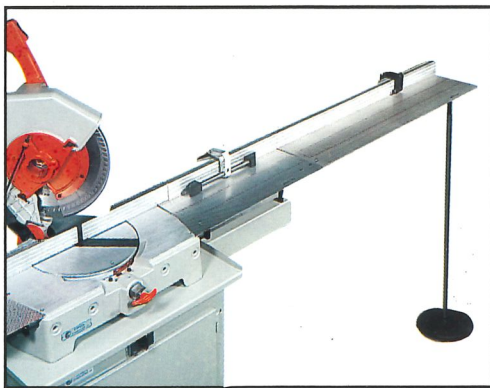
Cod. 7253622200
FERMO MOBILE NYLON
NYLON LENGTH STOP
NYLONABLÄNGANSCHLAG
BUTEE ESCAMOTABLE NYLON
VERSTELBARE KUNSTFAANSLAG
TOPE MOVIL NYLON
Cod. 7253620092
FERMO PLEXI 45°
PLEXI 45 DEGREE LENGTH STOP
45° PLEXIGLAS ABLÄNGANSCHLAG
BUTEE PLEXI 45°
45° VERSTELBARE AANSLAG
TOPE PLEXI 45°
T 50 350 - MEC 300 ST - T 55 300 - T 48 250



Cod. 7270550000
ROTAZIONE RAPIDA
QUICK ROTATION
SCHNELLTISCHDREHUNG
ROTATION RAPIDE
SNELVERSTELLING VOOR DE TAFEL
ROTACION RAPIDA
T 55 300 - T 48 250



Cod. 7292620000
MORSA A PEDALE
FOOT CLAMPS
FUSSPEDALSPANNER
ETAU A PEDALE
VOETBEDIENDE MATERIAAL KLEN
PRENSA DE PEDAL
MEC 300 ST - T 55 300 - T 48 250

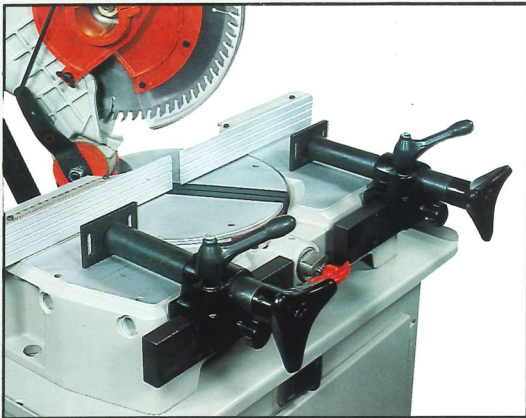


Cod. 7257622351
PROLUNGA PIANO DIAGRAMMATO DX 700+ 1500 mm.
SCALED TABLE EXTENSION 700+ 1500 MM
VERLÄNGERUNG DER RICHEDIAGRAMMPLATTE 700 bis 1500 mm RECHTS
RALLONGE A DROITE TABLE DIAGRAMMEE 700 + 1500mm
VERLENGING VAN DIAGRAMPLATEN 700 + 1500mm
PROLONACION DE MESA DIAGRAMADA 700-1500 mm DERECHA
MEC 300 ST - T 55 300 - T 48 250

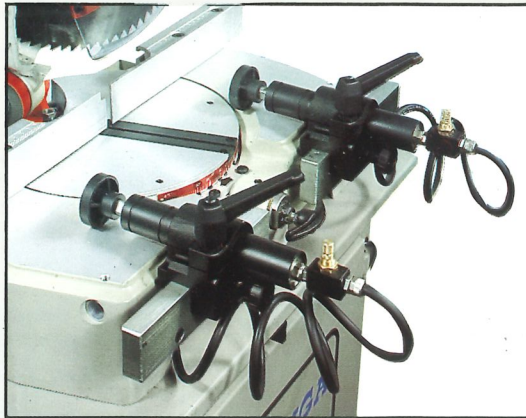


Cod. 7298000000 500 mm
Cod. 7298000000 1000 mm
PROLUNGE SPONDA
FENCE EXTENSIONS L.H./R.H.S
ANSCHLAGVERLÄNGERUNG RECHTS / LINKS
RALLONGE DE GUIDE DROITE /GAUCHE
LINKER / RECHTER AANSLAGVERLENGING
PROLONACIONE GUIA DERECHA / IZQUIERDA
Cod. 7297620000
PROLUNGE PIANO
TABLE EXTENSIONS
AUFLANGEVERLENGERUNG
RALLONGE DE TABLE
VERLENGING VAN PLATEN
PROLONGACIONES DE MESA
MEC 300 ST - T 55 300 - T 48 250

**ACCESSORI A RICHIESTA - ACCESSORIES ON DEMAND - ZUBEHÖRTEILE AUF ANFRAGE
ACCESSIONS SUR DEMANDE - OP BESTELLING LEVERBAAR - ACCESORIOS BAJO PEDIDO**



Cod. 7211490000
MORSA ORIZZONTALE MANUALE
MANUAL HORIZONTAL CLAMP
MANUELLER HORIZONTALSPANNEN
ETAU HORIZONTAL MANUEL
HORIZONTALTE KLEMmRICHTUNG
PRENSOR HORIZONTAL MANUAL
MFC 300 ST - T 55 300 - T 48 250



Cod. 7287270000
MORSA ORIZZONTALE PNEUMATICA
PNEUMATIC HORIZONTAL CLAMP
PNEUMATISCHER HORIZONTALSPANNER
ETAU HORIZONTAL PNEUMATIQUE
PNEUMATISCHE HORIZONTALE MATERIAAL KLEM
PRENSOR HORIZONTAL NEUMATICO
T 55 300 - T 48 250

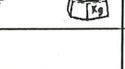
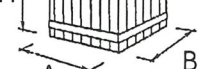


Cod. 7216500000
DISCESA OLEOPNEUMATICA DELLA TESTA
OIL-PNEUMATIC FEED OF THE HEAD
OLPNEUMATISCHE ABSKENEN DES SAGEKOPFES
DESCENTE PNEUMATIQUE DE LA TETE
HYDRO PNEUMATISCHE INRICHTING
MOVIMIENTO OLEONEUMATICO DEL CABEZAL
T 50 350



Cod. 7250500000
PIANI DIAGRAMMATI 1250 mm.
SCALED TABLES 1250 mm
RICHTDIAGRAMMPLATTEN 1250 mm
TABLES DIAGRAMMEES 1250 mm
DIAGRAMPALENT 1250 mm
PROLONGACIONES DE MESA DIAGRAMADAS 1250 mm
T 50 350

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - TECHNISCHE DATEN - DONNEES TECHNIQUES- TECHNISCHE GEGEVENS - DATOS TECNICOS

	T 50 350	MEC 300 ST	T 55 300	T 48 250		HP	T 50 350	MEC 300 ST	T 55 300	T 48 250
	600 mm X 435 mm	520 mm X 355 mm	520 mm X 355 mm	520 mm X 355 mm		3	2,2	1,6	1,6	
	90 KG.	44 Kg.	26 Kg.	25 Kg.		A 660 mm B 630 mm H 760 mm	A 530 mm B 560 mm H 770 mm	A 530 mm B 560 mm H 770 mm	A 530 mm B 560 mm H 770 mm	
	A Ø 350 mm	A Ø 300 mm	A Ø 300 mm	A Ø 250 mm		H	A	B	A	B
	B Ø 30 mm	B Ø 30 mm	B Ø 30 mm	B Ø 30 mm		A	A	B	A	B
	n/1' 3000	n/1' 3000	n/1' 3000	n/1' 3000						
						100 Kg.	52 Kg.	34 Kg.	33 Kg.	

Ci riserviamo eventuali modifiche dei dati tecnici - Technical data with due reservations - Technische Daten unter Vorbehalt - Données techniques avec les réserves d'usage
Met voorbehoud van eventuele wijzigingen van de technische gegevens - Nos reservamos el derecho de efectuar modificaciones de los datos técnicos
Cord. 29-02-2538