



“Finanziata dal Ministero Federale per l’Economia e Tecnologia in base a delibera del Parlamento Federale Tedesco.”



SEGHE

Seghe circolari serie S



PANORAMICA SEGHE CIRCOLARI SERIE S	S315	S400	S400NC
Diametro sega max. (mm)	315	400	400
Altezza di taglio max. (con incisore) a 90°/46° (mm)	90 / 63	135 / 95	135 / 95
Lunghezza tavola scorrevole a seconda della dotazione (mm)	2000 / 2800 / 3200 / 3800	2000 / 2800 / 3200 / 3800	2000 / 2800 / 3200 / 3800
Lunghezza di squadratura a seconda della dotazione (mm)	1730 / 2530 / 2930 / 3530	1730 / 2530 / 2930 / 3530	1730 / 2530 / 2930 / 3530
Regolazione altezza	Volantino lato operatore	Volantino lato operatore	Immissione misure sul pannello di comando
Regolazione angolo di taglio	Volantino lato operatore con display digitale	Volantino lato operatore Con display digitale	Immissione misure Pannello di comando
Regolazione incisore	Manuale	Manuale	Semplice regolazione elettrica dal pannello di comando
Regolazione larghezza di taglio all'arresto parallelo	Volantino sul lato operatore con Impostazione di precisione e display digitale	Volantino sul lato di comando con Impostazione di precisione e display digitale	Immissione misure dal pannello di comando
Larghezza di squadratura sull'arresto parallelo (mm)	800 /1000 (standard) /1300	800 /1000 (standard) /1300	800 /1000 (standard) /1300
Larghezza di lavoro max. a sinistra dalla lama (mm)	3250	3250	3250
Potenza motore sega principale (kW)	4 (opzionale 5,5)	5,5	5,5
Velocità giri/min	3000, 4000, 5000	3000, 4000, 5000	3000, 4000, 5000
Potenza motore incisore (kW)	0,75	0,75	0,75

Precisione, affidabilità, comfort e velocità: seghe circolari di WEGOMA® per i massimi requisiti ad un prezzo esclusivo.

Da oltre 40 anni WEGOMA® produce macchine di lavorazione del legno per i professionisti che richiedono un ottimo rapporto qualità/prestazioni. Il materiale utilizzato, la costruzione e il minuzioso controllo finale conferiscono al cliente la sicurezza di acquistare una macchina della massima qualità. È proprio per questo che ancora oggi tutti i giorni vengono utilizzate macchine WEGOMA®, le quali svolgono il proprio lavoro in modo impeccabile da anni. Qualità made by WEGOMA®!

Le seghe circolari devono consentire un lavoro affidabile, rapido e preciso per anni. Le nuove e moderne seghe circolari della serie S di WEGOMA® sono progettate con questo preciso obiettivo. È qui che entrano in gioco le più recenti tecnologie, come ad es. l'innovativo sistema di carrello scorrevole con brevetto in corso, che consente la massima precisione con un movimento leggero e preciso. Anche gli innovativi concetti di comando, come ad es. il comando semplice e preciso dell'arresto parallelo, supportano l'operatore in modo ottimale per uno svolgimento veloce ed economico delle proprie attività.

Le seghe circolari di WEGOMA® sono macchine professionali di esperti per esperti.



Seghe circolari serie S

BASE DELLA MACCHINA

- Il supporto della macchina robusto e resistente alla torsione garantisce un'elevata resistenza e silenziosità in funzionamento.
- Tutte le parti mobili importanti, come ad es. i mandrini di regolazione sono incapsulati a tenuta di polvere.
- Gruppo di taglio silenzioso, potente con segmenti pivotanti di ampie dimensioni per un orientamento del gruppo semplice e con angolazione precisa.
- Il motore della **S315** ha una potenza di 4 KW (disponibile opzionalmente a 5,5 KW) e può funzionare a 3 velocità (3000, 4000 e 5000 giri/min), la regolazione è manuale. I modelli **S400** e **S400NC** sono dotati di motore da 5,5 KW già nella versione di base.
- Di serie la sega dispone di gruppo incisore con motore proprio per lati inferiori di pannelli privi di strappi.

COMANDO

- Tutte le seghe della serie S si distinguono per l'uso semplice, rapido e comodo per l'utente.
- L'impostazione dell'altezza di taglio, l'angolo di taglio e la larghezza di taglio all'arresto parallelo avviene direttamente dalla posizione di comando, dalla parte anteriore del supporto della macchina (**S315**, **S400**) e al pannello di comando orientabile all'altezza degli occhi (**S400NC**).
- L'impostazione della larghezza di taglio all'arresto parallelo avviene con un ulteriore volantino per i modelli **S315** e **S400**. Per il serraggio sicuro dell'arresto vi è un freno elettrico, la misura di taglio viene visualizzata con una precisione di decimi di millimetro.
- L'impostazione dell'angolo di taglio e dell'altezza della lama avviene allo stesso modo con volantino (**S315**, **S400**). L'angolo impostato viene visualizzato sul display con la massima precisione.
- Nel modello **S400NC** l'impostazione di incisore, altezza di taglio, angolo di taglio e larghezza di taglio all'arresto parallelo avviene elettricamente mediante pannello di comando orientabile all'altezza degli occhi.

CARRELLI SCORREVOLI

Con il nuovo innovativo sistema a carrello scorrevole con brevetto in corso di WEGOMA® vengono stabiliti nuovi standard:

- Massima precisione – la differenza massima con un taglio a 1 metro di lunghezza è di 0,05 millimetri.
- Scorrimento semplice e preciso mediante rulli di precisione e guide in acciaio indurito e molato.
- Per i rulli vengono utilizzati i più innovativi materiali e tecniche di isolamento e lubrificazione e prevedono ad una lunga durata, una bassa resistenza all'attrito e un funzionamento silenzioso, anche in condizioni d'uso estreme, come ad es. in presenza di polvere, sporco o funzionamento continuo.
- Il massiccio profilo della camera cava multipla con ampie costolature garantisce un'elevata resistenza alla torsione e alla deformazione anche con carichi molto pesanti.
- Tutti gli elementi sono integrati, resistenti alla polvere, e l'intelligente sistema di spazzole pulisce il carrello automaticamente ad ogni movimento.
- Il sistema non necessita di lubrificazione e richiede pochissimi interventi di manutenzione.
- Bloccaggio semplice e sicuro del carrello sull'intera lunghezza del carrello a distanze di 50 mm.

DETTAGLI:



Supporto macchina (S315, S400)

DETTAGLI:

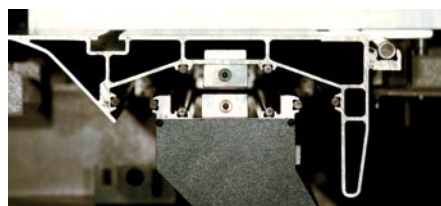


Parte anteriore di comando (S315, S400)



Pannello di comando con braccio basculante (S400NC)

DETTAGLI:



Sistema di carrello scorrevole con approvazione brevetto in corso



Blocchi di impostazione a 50 mm di distanza



Serraggio semplice e sicuro

ARRESTO PARALLELO

Arresto parallelo S315, S400:

Comfort, semplicità d'uso e velocità. Un arresto parallelo regolabile con volantino e display digitale non è presente in nessun'altra sega circolare di questa classe di prezzo.

- Più veloce, preciso e sicuro. Comando semplice anteriormente dal lato operatore, senza perdite di tempo e errori di lettura. Con regolazione generale e di precisione, serraggio elettrico sicuro e visualizzazione digitale con precisione decimale della larghezza di taglio.
- La precisa riga in alluminio può essere spostata e portata in posizione orizzontale per il taglio di pezzi sottili con la lama inclinata. Ovviamente il display digitale appiana automaticamente la differenza di misure tra la riga orizzontale e verticale.
- Per il taglio di pezzi grandi è possibile rimuovere in modo semplice la parte superiore dell'arresto parallelo insieme alla riga e fissarla all'apposita staffa del supporto macchina.

Arresto parallelo S400NC:

- Impostazione elettrica dell'arresto parallelo mediante indicazione di misura dal pannello di comando.

CARRELLO OBLIQUO

Standard di eccellenza sono presenti anche nel nostro carrello obliquo con arresto angolare telescopico che ha una buona capacità di carico, è scorrevole e preciso:

- Carrello obliquo con 12 cuscinetti a sfera per la massima silenziosità anche con elevati carichi di peso.
- Il tubo di prolunga di ampie dimensioni in acciaio consente un collegamento con un supporto macchina rinforzato per un'elevata capacità di carico.
- L'estrazione dell'arresto angolare telescopico è supportata da cuscinetti a sfera per una regolazione semplice senza fastidiosi ganci e morsetti.
- Ribaltamento preciso dell'arresto, semplice da spostare e con una sede priva di giochi grazie al morsetto conico.
- Scale precise e ben leggibili.

DETTAGLI:



Display digitale arresto parallelo



Regolazione arresto parallelo con volantino e volantino per impostazione di precisione

DETTAGLI:



Arresto angolare



Braccio telescopico con cuscinetto a sfera

Sega circolare S315

Sega circolare per lame fino a D= 315 mm.

DESCRIZIONE:

Potente, precisa e affidabile, la S315 è dotata di un'ampia dotazione di serie, come ad es. il gruppo incisore di serie o l'arresto di bisellatura e convince per l'elevata qualità ad un prezzo allettante. Come tutte le seghe della serie S la S315 si distingue per l'uso semplice, rapido e comodo per l'utente. Questa sega è caratterizzata da una regolazione rapida dell'arresto parallelo dalla posizione dell'operatore in modo ottimale per le attività di tutti i giorni. Inoltre la macchina dispone del nuovo sistema di carrello scorrevole WEGOMA® (brevetto in corso), progettato non solo per una lunga durata ma anche per la massima precisione possibile.

DOTAZIONE:

- Comando della regolazione di altezza, inclinazione e arresto parallelo dal lato anteriore con volantino.
- Angolo di inclinazione e larghezza di taglio con display digitale.
- Motore principale 4 KW, 3 velocità (3000, 4000, 5000 giri/min) con regolazione cinghia, incisore con trasmissione propria.
- Arresto angolare per lunghezze fino a 3,2 m, arresto di bisellatura, piede di serraggio, spintore in legno, comparto utensili e dispositivo di serraggio rapido manuale compresi nella fornitura.
- Cappa di protezione con braccio di aspirazione, fissato al cuneo separatore.
- La capacità di taglio della sega può essere aumentata in qualsiasi momento mediante aggiunta di supporto orientabile per la cappa di aspirazione ottimizzata per il flusso (per diametro di lama di 400 mm).

Compreso nella fornitura:

- Arresto parallelo rimovibile con visualizzazione digitale della larghezza di taglio.
- Arresto angolare per lunghezze fino a 3,2 m.
- Gruppo incisore con trasmissione propria
- Motore principale con 4 KW di potenza (opzionale 5,5 KW)
- Arresto di bisellatura per il taglio preciso di bisellature e angoli di superficie. Regolabile in modo semplice, montaggio facile al carrello scorrevole.
- Dispositivo di serraggio manuale per il posizionamento e il fissaggio semplice dei pezzi in lavorazione.
- Piede di squadatura delle tavole di legno.
- Braccio di aspirazione
- Spintore
- Maniglia per spintore in legno
- Comparto utensili



SPECIFICHE TECNICHE:

Tensione	400 V, 50/60 Hz	Sega	
Dimensioni tavola di scorrimento	2000 / 2800 / 3200 / 3800 x 405 mm	Lama max.	Ø 315 mm
Larghezza di squadratura max. arresto parallelo (standard)	1000 mm	Supporto lama	Ø 30 mm
Larghezza di squadratura max. arresto parallelo (opzionale)	800 / 1300 mm	Altezza di taglio 90°/45° con incisore	90 mm / 63 mm
Lunghezza di squadratura	1730 / 2530 / 2930 / 3530 mm	Potenza motore	4,0 kW
Larghezza di lavoro max. dalla lama	3250 mm	Velocità	3, 4, 5000 giri/min
Regolazione in altezza	manuale	Gruppo incisore	
Orientamento lama	manuale / 46°	Lama	Ø 120 mm
Salvamotore	sì	Supporto lama	Ø 22 mm
Attacco aspirazione	Ø 100 mm	Potenza motore	0,75 kW
Attacco aspirazione alla cappa di protezione	Ø 60 mm	Velocità mandrino	8000 giri/min ⁻¹
Altezza tavola (standard)	870 mm	Peso con SWS20 / 28 / 32 / 38	850 / 900 / 950 / 1000 kg
Altezza tavola (opzionale)	910 mm		
Grandezza tavola	1000 x 680 mm		

DETTAGLI:



Parte anteriore di comando: Impostazione altezza, impostazione angolo, regolazione arresto parallelo



Staffa per arresto parallelo



Arresto di bisellatura compreso nella fornitura senza sovrapprezzo



Dettaglio arresto di bisellatura



Arresto angolare estraibile fino a 3250 mm



Cappa della sega fissata al cuneo separatore

CODICE D'ORDINE:

Cod. d'ordine	Denominazione
20500001	S315 con carrello scorrevole sistema WEGOMA SWS20, lunghezza 2,0 m
20500002	S315 con carrello scorrevole sistema WEGOMA SWS28, lunghezza 2,8 m
20500003	S315 con carrello scorrevole sistema WEGOMA SWS32, lunghezza 3,2 m
20500004	S315 carrello scorrevole sistema WEGOMA SWS38, lunghezza 3,8 m
96000684	Sega circolare WEGOMA 300 x 3,2 x 30 Z72 WZ
96000686	Lama incisore regolabile 120 x 22 Z12/12, VSB 2,8 - 3,6
20500900	Interruttore ON/OFF sul carrello scorrevole (no radio, batterie)
20500901	Motore 5,5 KW per S315
20500902	Larghezza di taglio sull'arresto parallelo 1300 mm invece di 1000 mm
20500912	Larghezza di taglio sull'arresto parallelo 800 mm invece di 1000 mm
20500903	Display digitale sull'arresto angolare
20500904	Piedi aggiuntivi per altezza di lavoro 910 mm invece di 870 mm
20500905	Sistema di incisore Quick-Ritz
20500906	Ponticello spessore per pannelli ampi
20500907	Barra di pressione pneumatica
20500908	Dispositivo di spruzzaggio
20500909	Kit di sostituzione lame 400 mm con cappa di aspirazione rimovibile

Sega circolare S400

Sega circolare per lame fino a D= 400 mm.

DESCRIZIONE:

La nostra S400 offre le stesse caratteristiche di dotazione della S315, però ha una maggiore capacità di taglio grazie ad un diametro massimo di 400 mm e un motore più potente con 5,5 KW di potenza. Al braccio di aspirazione rimovibile completamente in modo semplice sono installate le nostre cappe di protezione della sega ottimizzate per il flusso. Esse si adattano automaticamente allo spessore del pezzo da lavorare. Con poche operazioni è possibile sostituire la cappa sottile con la cappa larga e fissarle all'apposita staffa del supporto macchina.

DOTAZIONE:

- Comando della regolazione di altezza, inclinazione e arresto parallelo dal lato anteriore con volantino, angolo di inclinazione e larghezza di taglio con display digitale.
- Motore principale 5,5 KW, 3 velocità (3000, 4000, 5000 giri/min) con regolazione cinghia, incisore con trasmissione propria.
- Arresto angolare per lunghezze fino a 3,2 m, arresto di bisellatura, piede di serraggio, spintore in legno, comparto utensili e dispositivo di serraggio rapido manuale compresi nella fornitura.
- Cappa di aspirazione (cappe sottili e larghe con funzione di cambio rapido) rimovibili, supporto per cappa non necessaria.

Compreso nella fornitura:

- Arresto parallelo rimovibile con visualizzazione digitale della larghezza di taglio.
- Arresto angolare per lunghezze fino a 3,2 m.
- Gruppo incisore con trasmissione propria
- Motore principale con 5,5 KW di potenza
- Arresto di bisellatura per il taglio preciso di bisellature e angoli di superficie. Regolabile in modo semplice, montaggio facile al carrello scorrevole.
- Cappe di protezione sega con funzione di cambio rapido al braccio di aspirazione rimovibile
- Dispositivo di serraggio manuale per il posizionamento e il fissaggio semplice dei pezzi in lavorazione.
- Piede di squadratura delle tavole di legno.
- Spintore
- Maniglia per spintore in legno
- Comparto utensili



SPECIFICHE TECNICHE:

Tensione	400 V, 50 / 60 Hz	Sega	
Dimensioni tavola di scorrimento	2000 / 2800 / 3200 / 3800 x 405 mm	Lama max.	Ø 400 mm
Larghezza di squadratura max. arresto parallelo (standard)	1000 mm	Supporto lama	Ø 30 mm
Larghezza di squadratura max. arresto parallelo (opzionale)	800 / 1300 mm	Altezza di taglio 90°/45° con incisore	135 mm / 95 mm
Lunghezza di squadratura	1730 / 2530 / 2930 / 3530 mm	Potenza motore	5,5 kW
Larghezza di lavoro max. dalla lama	3250 mm	Velocità	3, 4, 5000 giri/min
Regolazione in altezza	manuale	Gruppo incisore	
Orientamento lama	manuale / 46°	Lama	Ø 120 mm
Salvatore	sì	Supporto lama	Ø 22 mm
Attacco aspirazione	Ø 100 mm	Potenza motore	0,75 kW
Attacco aspirazione alla cappa di protezione	Ø 80 mm	Velocità del mandrino	8000 giri/min
Altezza tavola (standard)	870 mm	Peso con SWS20 / 28 / 32 / 38	890 / 990 / 1000 / 1050 kg
Altezza tavola (opzionale)	910 mm		
Grandezza tavola	1000 x 680 mm		

DETTAGLI:



Cappa della sega sottile



Cappa della sega larga



Staffa cappa della sega vista laterale



Braccio di aspirazione orientabile



Display digitale arresto parallelo



Parte anteriore di comando: Impostazione altezza, impostazione angolo, regolazione arresto parallelo

CODICE D'ORDINE:

Cod. d'ordine	Denominazione
20500101	S400 con carrello scorrevole sistema WEGOMA SWS20, lunghezza 2,0 m
20500102	S400 con carrello scorrevole sistema WEGOMA SWS28, lunghezza 2,8 m
20500103	S400 con carrello scorrevole sistema WEGOMA SWS32, lunghezza 3,2 m
20500104	S400 con carrello scorrevole sistema WEGOMA SWS38, lunghezza 3,8 m
96000684	Sega circolare WEGOMA 300 x 3,2 x 30 Z72 WZ
96000685	Sega circolare WEGOMA 350 x 3,2 x 30 Z84 WZ
96000686	Lama incisore regolabile 120 x 22 Z12/12, VSB 2,8 - 3,6
20500900	Interruttore ON/OFF sul carrello scorrevole (no radio, batterie)
20500902	Larghezza di taglio sull'arresto parallelo 1300 mm invece di 1000 mm
20500912	Larghezza di taglio sull'arresto parallelo 800 mm invece di 1000 mm
20500903	Display digitale sull'arresto angolare
20500904	Piedi aggiuntivi per altezza di lavoro 910 mm invece di 870 mm
20500905	Sistema di incisore Quick-Ritz
20500906	Ponticello spessore per pannelli ampi
20500907	Barra di pressione pneumatica
20500908	Dispositivo di spruzzaggio

Sega circolare S400NC

Sega circolare per lame fino a D= 400 mm.

DESCRIZIONE:

Nella struttura di base e nella meccanica corrisponde alla nostra S400NC della S400, è tuttavia ampliato per un controllo intelligente e dall'elettronica moderna con funzioni diagnostiche. Questa macchina offre precisione alla pressione del pulsante. Il controllo delle 4 funzioni per l'altezza di taglio, angolo di taglio, larghezza di taglio e la regolazione dell'incisore con motore elettrico avvengono in modo semplice e comodo dal pannello di comando. Il pannello è orientabile e si trova ad altezza degli occhi in modo ottimale. Le misure desiderate vengono rilevate con precisione assoluta mediante nastri magnetici e il valore effettivo viene visualizzato con esattezza. L'incisore, comandato in modo analogo, raggiunge l'altezza impostata automaticamente all'accensione e si abbassa nuovamente alla disattivazione. Naturalmente abbiamo riposto un'elevata importanza ad uno svolgimento semplice e intuitivo delle operazioni al moderno comando. L'uso della macchina richiede un minimo dispendio di formazione.

DOTAZIONE:

- Regolazione elettrica dell'altezza della sega, inclinazione, arresto parallelo e incisore, immissione misure semplice mediante pannello di comando ad altezza occhi, i gruppi si spostano sulla misura inserita.
- Cappa di aspirazione (cappe sottili e larghe con funzione di cambio rapido) rimovibili, supporto per cappa non necessaria.
- Motore principale 5,5 KW, 3 velocità (3000, 4000, 5000 giri/min) con regolazione cinghia, incisore con trasmissione propria.
- Arresto angolare per lunghezze fino a 3,2 m, arresto di bisellatura, piede di serraggio, spintore in legno, comparto utensili e dispositivo di serraggio rapido manuale compresi nella fornitura.

Compreso nella fornitura:

- Comodo pannello di comando per il controllo e la visualizzazione
- Arresto parallelo rimovibile
- Arresto angolare per lunghezze fino a 3,2 m.
- Gruppo incisore con trasmissione propria
- Motore principale con 5,5 KW di potenza
- Arresto di bisellatura per il taglio preciso di bisellature e angoli di superficie. Regolabile in modo semplice, montaggio facile al carrello scorrevole.
- Cappe di protezione sega con funzione di cambio rapido al braccio di aspirazione rimovibile
- Dispositivo di serraggio manuale per il posizionamento e il fissaggio semplice dei pezzi in lavorazione.
- Piede di squadratura delle tavole di legno.
- Spintore
- Maniglia per spintore in legno
- Comparto utensili



Sega circolare S400NC

SPECIFICHE TECNICHE:

Tensione	400 V, 50 / 60 Hz
Dimensioni tavola di scorrimento	2000 / 2800 / 3200 / 3800 x 405 mm
Larghezza di squadratura max. arresto parallelo (standard)	1000 mm
Larghezza di squadratura max. arresto parallelo (opzionale)	800 / 1300 mm
Lunghezza di squadratura	1730 / 2530 / 2930 / 3530 mm
Larghezza di lavoro max. dalla lama	3250 mm
Regolazione altezza	con motore elettrico
Orientamento lama	con motore elettrico / 46°
Regolazione incisore	con motore elettrico
Arresto parallelo	con motore elettrico
Salvamotore	sì
Attacco aspirazione alla macchina	Ø 100 mm
Attacco aspirazione alla cappa di protezione	Ø 80 mm
Altezza tavola (standard)	870 mm
Altezza tavola (opzionale)	910 mm
Grandezza tavola	1000 x 680 mm

Sega

Lama max.	Ø 400 mm
Supporto lama	Ø 30 mm
Altezza di taglio 90°/45° con incisore	135 mm / 95 mm
Potenza motore	5,5 kW
Velocità	3, 4, 5000 giri/min

Gruppo incisore

Lama	Ø 120 mm
Supporto lama	Ø 22 mm
Potenza motore	0,75 kW
Velocità del mandrino	8000 giri/min
Peso con SWS20 / 28 / 32 / 38	1000 / 1050 / 1100 / 1150 kg

DETTAGLI:



Comodo pannello di comando



con braccio orientabile



Arresto parallelo controllato elettricamente



Parte anteriore della macchina senza volantini



Dettaglio arresto di bisellatura



Staffa cappa della sega vista laterale

CODICE D'ORDINE:

Cod. d'ordine	Denominazione
20500201	S400NC con carrello scorrevole sistema WEGOMA SWS20, lunghezza 2,0 m
20500202	S400NC con carrello scorrevole sistema WEGOMA SWS28, lunghezza 2,8 m
20500203	S400NC carrello scorrevole sistema WEGOMA SWS32, lunghezza 3,2 m
20500204	S400NC carrello scorrevole sistema WEGOMA SWS38, lunghezza 3,8 m
96000684	Sega circolare WEGOMA 300 x 3,2 x 30 Z72 WZ
96000685	Sega circolare WEGOMA 350 x 3,2 x 30 Z84 WZ
96000686	Lama incisore regolabile 120 x 22 Z12/12, VSB 2,8 - 3,6
20500900	Interruttore ON/OFF sul carrello scorrevole (no radio, batterie)
20500913	Larghezza di taglio sull'arresto parallelo 1300 mm invece di 1000 mm
20500914	Larghezza di taglio sull'arresto parallelo 800 mm invece di 1000 mm
20500903	Display digitale sull'arresto angolare
20500904	Piedi aggiuntivi per altezza di lavoro 910 mm invece di 870 mm
20500905	Sistema di incisore Quick-Ritz
20500906	Ponticello spessore per pannelli ampi
20500907	Barra di pressione pneumatica
20500908	Dispositivo di spruzzaggio

