

E 142 Inserto per il supporto di vari strumenti.



- Rete metall.1 mm, largh. maglia 5 mm, telaio perim. 5 mm
- Con 2 maniglie ribaltabili
- Portata max 10 kg

Codice EAN: 4002511115972 / Numero di materiale: 03830300 /

Classe appartenenza prodotto Macchine speciali per il lavaggio e la disinfezione, laboratorio Macchine speciali per il lavaggio e la disinfezione, medicina Macchine speciali di grandi dimensioni per il lavaggio e la disinfezione, medicina Classe appartenenza degli apparecchi G 7824 6	Vecchio numero di materiale: 69514201D	
Aboratorio Macchine speciali per il lavaggio e la disinfezione, medicina Macchine speciali di grandi dimensioni per il lavaggio e la disinfezione, medicina Classe appartenenza degli apparecchi G 7824 • • • G 7826 • PG 8527 • PG 8527 • PG 8528 • G 7831 • • PG 8535 • PG 8536 • PG 8582 • PG 8583 • PG 8583 • PG 8583 • PG 8593 • PG 8	Classe appartenenza prodotto	
Macchine speciali di grandi dimensioni per il lavaggio e la disinfezione, medicina Classe appartenenza degli apparecchi G 7826 9		•
Classe appartenenza degli apparecchi G 7824 • • G 7826 • PG 8527 • PG 8527 • PG 8528 • PG 8528 • PG 8528 • PG 8535 • PG 8536 • PG 8582 PG 8582 • PG 8582 • PG 8582 • PG 8582 PG 8582 • PG 8583 • PG 8583 • PG 8583 • PG 8583 • PG 8591 • PG 8592 PG 8592 • PG 8592 PG 8593 • PG 85	Macchine speciali per il lavaggio e la disinfezione, medicina	•
Classe appartenenza degli apparecchi • G 7824 • G 7826 • PG 8527 • PG 8528 • G 7831 • PG 8535 • PG 8536 • PG 8536 • PG 8581 • PG 8562 • PG 8582 • PG 8583 • PG 8583 • PG 8591 • PG 8593 • Categoria di prodotto • Cestino • Caratteristiche del prodotto • Materiale Acciaio inox Colore Acciaio inox Colore Acciaio inox Colore Acciaio inox Trattamento di strumenti ginecologici • Trattamento di strumenti otorinolaringoiatrici • Trattamento di strumenti da sala operatoria • Allacciamento elettrico standard • Numero fasi 0 Tensione in V	Macchine speciali di grandi dimensioni per il lavaggio e la	•
G 7824 G 7826 G 7826 PG 8527 PG 8528 G 7831 PG 8535 PG 8535 PG 8536 PG 8536 PG 8536 PG 8581 PG 8562 PG 8582 PG 8582 PG 8582 PG 8582 PG 8583 PG 8591 PG 8592 PG 8592 PG 8593 PG 8593 PG 8590 PG 8591 PG 8590 PG 8591 PG 8592 PG 8593 P	disinfezione, medicina	
G 7826	Classe appartenenza degli apparecchi	
PG 8528 • G 7831 • PG 8535 • PG 8536 • PG 8536 • PG 8581 • PG 8562 • PG 8582 • PG 8582 CD • PG 8583 • PG 8583 CD • PG 8591 • PG 8592 • PG 8593 • Categoria di prodotto Cestino Categoria di prodotto Acciaio inox Materiale Acciaio inox Colore Acciaio inox Colore Acciaio inox Campo di applicazione Intattamento di strumenti ginecologici Trattamento di strumenti otorinolaringoiatrici • Trattamento di strumenti da sala operatoria • Allacciamento elettrico standard Numero fasi 0 Tensione in V 0 Frequenza in Hz 0 Potenza massima assorbita in kW 0,00 Protezione in A 0 Dimensioni	G 7824	
PG 8528 • G 7831 • PG 8535 • PG 8536 • PG 8536 • PG 8581 • PG 8582 • PG 8582 • PG 8583 • PG 8583 CD • PG 8591 • PG 8592 • PG 8593 • Categoria di prodotto • Materiale Acciaio inox Colore Acciaio inox Colore Acciaio inox Campo di applicazione • Trattamento di strumenti ginecologici • Trattamento di strumenti da sala operatoria • Trattamento di strumenti da sala operatoria • Allacciamento elettrico standard • Numero fasi 0 Tensione in V 0 Potenza massima assorbita in kW 0,00 Protezione in A 0 Dimensioni e peso Image: Company of the com	G 7826	•
G 7831 ● PG 8535 ● PG 8536 ● PG 8581 ● PG 8562 ● PG 8582 ● PG 8583 ● PG 8583 ● PG 8591 ● PG 8592 ● PG 8593 ● Categoria di prodotto □ Castino ● Caratteristiche del prodotto □ Materiale Acciaio inox Colore Acciaio inox Colore Acciaio inox Colore Acciaio inox Campo di applicazione □ Trattamento di strumenti ginecologici ● Trattamento di strumenti ginecologici ● Trattamento di strumenti da sala operatoria ● Allacciamento elettrico standard Numero fasi ● Numero fasi 0 ● Tensione in V 0 ● Potenza massima assorbita in kW 0,00 Protezione in A 0 0	PG 8527	•
PG 8536 • PG 8536 • PG 8581 • PG 8582 • PG 8582 CD • PG 8583 CD • PG 8583 CD • PG 8591 • PG 8592 • PG 8593 • Categoria di prodotto Cestino Caratteristiche del prodotto Caratteristiche del prodotto Materiale Acciaio inox Colore Acciaio inox Campo di applicazione Trattamento di vetreria da laboratorio Trattamento di vetreria da laboratorio • Trattamento di strumenti ginecologici • Trattamento di strumenti da sala operatoria • Allacciamento elettrico standard Numero fasi Numero fasi 0 Tensione in V 0 Prequenza massima assorbita in kW 0,00 Protezione in A 0 Dimensioni e peso Misura esterna, altezza netta in mm 55 Misura esterna, larghezza netta in mm 480 Misura esterna, larghe	PG 8528	•
PG 8536 • PG 8581 • PG 8562 • PG 8582 • PG 8583 • PG 8583 • PG 8591 • PG 8592 • PG 8593 • Categoria di prodotto • Cestino • Caratteristiche del prodotto Acciaio inox Materiale Acciaio inox Colore Acciaio inox Campo di applicazione Trattamento di vetreria da laboratorio Trattamento di strumenti ginecologici • Trattamento di strumenti otorinolaringoiatrici • Trattamento di strumenti da sala operatoria • Allacciamento elettrico standard Numero fasi Numero fasi 0 Tensione in V 0 Frequenza in Hz 0 Potenza massima assorbita in kW 0,00 Protezione in A 0 Dimensioni e peso Nisura esterna, larghezza netta in mm 55 Misura esterna, larghezza netta in mm 75 </td <td>G 7831</td> <td>•</td>	G 7831	•
PG 8562 • PG 8582 • PG 8582 CD • PG 8583 CD • PG 8583 CD • PG 8591 • PG 8592 • PG 8593 • Categoria di prodotto • Castino • Caratteristiche del prodotto • Materiale Acciaio inox Colore Acciaio inox Campo di applicazione * Trattamento di vetreria da laboratorio • Trattamento di strumenti ginecologici • Trattamento di strumenti da sala operatoria • Allacciamento elettrico standard * Numero fasi 0 Tensione in V 0 Frequenza in Hz 0 Potenza massima assorbita in kW 0,00 Protezione in A 0 Dimensioni e peso Misura esterna, altezza netta in mm 55 Misura esterna, larghezza netta in mm 480 Misura esterna, larghezza lorda in mm 75 Mi	PG 8535	•
PG 8562 • PG 8582 • PG 8583 • PG 8583 • PG 8591 • PG 8592 • PG 8593 • Categoria di prodotto • Castino • Caratteristiche del prodotto Acciaio inox Materiale Acciaio inox Colore Acciaio inox Campo di applicazione Trattamento di vetreria da laboratorio Trattamento di strumenti iginecologici • Trattamento di strumenti otorinolaringoiatrici • Trattamento di strumenti da sala operatoria • Allacciamento elettrico standard • Numero fasi 0 Tensione in V 0 Frequenza in Hz 0 Potenza massima assorbita in kW 0,00 Protezione in A 0 Dimensioni e peso • Misura esterna, altezza netta in mm 55 Misura esterna, profondità netta in mm 480 Misura esterna, profondità lorda in mm 515 <td>PG 8536</td> <td>•</td>	PG 8536	•
PG 8582 ● PG 8583 ● PG 8583 CD ● PG 8591 ● PG 8592 ● PG 8593 ● Categoria di prodotto □ Castino ● Caratteristiche del prodotto □ Materiale Acciaio inox Colore Acciaio inox Campo di applicazione □ Trattamento di strumenti ginecologici ● Trattamento di strumenti otorinolaringoiatrici ● Trattamento di strumenti da sala operatoria ● Allacciamento elettrico standard Numero fasi Numero fasi 0 Tensione in V 0 Prequenza in Hz 0 Potenza massima assorbita in kW 0,00 Protezione in A 0 Dimensioni e peso Imagentaria sterna, altezza netta in mm 55 Misura esterna, altezza netta in mm 480 Misura esterna, larghezza lorda in mm 75 Misura esterna, profondità lorda in mm 515 Peso netto in kg<	PG 8581	•
PG 8582 CD ● PG 8583 ● PG 8591 ● PG 8592 ● PG 8593 ● Categoria di prodotto ● Caratteristiche del prodotto ★ Materiale ★ Colore ★ Campo di applicazione ★ Trattamento di vetreria da laboratorio ● Trattamento di strumenti ginecologici ● Trattamento di strumenti da sala operatoria ● Allacciamento elettrico standard Numero fasi Numero fasi 0 Tensione in V 0 Potenza massima assorbita in kW 0,00 Protezione in A 0 Dimensioni e peso Misura esterna, altezza netta in mm 55 Misura esterna, larghezza netta in mm 255 Misura esterna, arghezza netta in mm 480 Misura esterna, larghezza lorda in mm 75 Misura esterna, profondità lorda in mm 515 Peso netto in kg 0,70	PG 8562	•
PG 8583 ● PG 8591 ● PG 8592 ● PG 8593 ● Categoria di prodotto □ Castino ● Caratteristiche del prodotto ■ Materiale Acciaio inox Colore Acciaio inox Campo di applicazione ■ Trattamento di vetreria da laboratorio ● Trattamento di strumenti ginecologici ● Trattamento di strumenti da sala operatoria ● Allacciamento elettrico standard Numero fasi Numero fasi 0 Tensione in V 0 Potenza massima assorbita in kW 0,00 Protezione in A 0 Dimensioni e peso Misura esterna, altezza netta in mm 55 Misura esterna, larghezza netta in mm 55 Misura esterna, altezza lorda in mm 75 Misura esterna, profondità netta in mm 280 Misura esterna, profondità lorda in mm 515 Peso netto in kg 0,70	PG 8582	
PG 8583 CD PG 8591 PG 8592 PG 8593 Categoria di prodotto Cestino Caratteristiche del prodotto Materiale Colore Acciaio inox Campo di applicazione Trattamento di vetreria da laboratorio Trattamento di strumenti ginecologici Trattamento di strumenti da sala operatoria Trattamento di strumenti da sala operatoria Allacciamento elettrico standard Numero fasi Tensione in V Potenza massima assorbita in kW O,00 Protezione in A Dimensioni e peso Misura esterna, altezza netta in mm Misura esterna, larghezza lorda in mm Misura esterna, larghezza lorda in mm Misura esterna, profondità lorda in mm Misura esterna, profondità lorda in mm Misura esterna, profondità lorda in mm 515 Peso netto in kg O.70	PG 8582 CD	•
PG 8591 PG 8592 PG 8593 Categoria di prodotto Cestino Caratteristiche del prodotto Materiale Acciaio inox Campo di applicazione Trattamento di vetreria da laboratorio Trattamento di strumenti ginecologici Trattamento di strumenti da sala operatoria Trattamento di strumenti da sala operatoria Allacciamento elettrico standard Numero fasi Tensione in V Frequenza in Hz Potenza massima assorbita in kW O,00 Protezione in A Dimensioni e peso Misura esterna, altezza netta in mm Misura esterna, larghezza lorda in mm Misura esterna, larghezza lorda in mm Misura esterna, profondità lorda in mm Misura esterna, profondità lorda in mm Misura esterna, profondità lorda in mm 515 Peso netto in kg O,00	PG 8583	
PG 8593 • Categoria di prodotto • Caratteristiche del prodotto — Materiale Acciaio inox Colore Acciaio inox Campo di applicazione — Trattamento di vetreria da laboratorio • Trattamento di strumenti ginecologici • Trattamento di strumenti da sala operatoria • Allacciamento elettrico standard • Numero fasi 0 Tensione in V 0 Frequenza in Hz 0 Potenza massima assorbita in kW 0,00 Protezione in A 0 Dimensioni e peso — Misura esterna, altezza netta in mm 55 Misura esterna, profondità netta in mm 480 Misura esterna, larghezza lorda in mm 75 Misura esterna, profondità lorda in mm 515 Peso netto in kg 0,70	PG 8583 CD	•
PG 8593 Categoria di prodotto Cestino Caratteristiche del prodotto Materiale Colore Acciaio inox Campo di applicazione Trattamento di vetreria da laboratorio Trattamento di strumenti ginecologici Trattamento di strumenti otorinolaringoiatrici Trattamento di strumenti da sala operatoria Allacciamento elettrico standard Numero fasi Tensione in V O Frequenza in Hz Potenza massima assorbita in kW O,00 Protezione in A Dimensioni e peso Misura esterna, altezza netta in mm Misura esterna, profondità netta in mm Misura esterna, larghezza lorda in mm Misura esterna, larghezza lorda in mm Misura esterna, profondità lorda in mm Misura esterna, profondità lorda in mm Misura esterna, profondità lorda in mm 515 Peso netto in kg O,70	PG 8591	•
Categoria di prodotto Cestino Caratteristiche del prodotto Materiale Acciaio inox Colore Acciaio inox Campo di applicazione Trattamento di vetreria da laboratorio Trattamento di strumenti ginecologici Trattamento di strumenti otorinolaringoiatrici Trattamento di strumenti da sala operatoria Allacciamento elettrico standard Numero fasi Tensione in V O Frequenza in Hz O Potenza massima assorbita in kW O,00 Protezione in A Dimensioni e peso Misura esterna, altezza netta in mm Misura esterna, profondità netta in mm Misura esterna, altezza lorda in mm Misura esterna, larghezza lorda in mm Also Misura esterna, profondità lorda in mm So Misura esterna, profondità lorda in mm	PG 8592	•
Cestino Caratteristiche del prodotto Materiale Colore Acciaio inox Campo di applicazione Trattamento di vetreria da laboratorio Trattamento di strumenti ginecologici Trattamento di strumenti otorinolaringoiatrici Trattamento di strumenti da sala operatoria Allacciamento elettrico standard Numero fasi Tensione in V O Frequenza in Hz O Potenza massima assorbita in kW O,00 Protezione in A O Dimensioni e peso Misura esterna, altezza netta in mm Misura esterna, altezza lorda in mm Misura esterna, larghezza lorda in mm Misura esterna, profondità lorda in mm Misura esterna, profondità lorda in mm Misura esterna, profondità lorda in mm S15 Peso netto in kg O,70	PG 8593	•
Caratteristiche del prodottoAcciaio inoxMaterialeAcciaio inoxColoreAcciaio inoxCampo di applicazione•Trattamento di vetreria da laboratorio•Trattamento di strumenti ginecologici•Trattamento di strumenti da sala operatoria•Allacciamento elettrico standard•Numero fasi0Tensione in V0Potenza massima assorbita in kW0,00Protezione in A0Dimensioni e peso•Misura esterna, altezza netta in mm55Misura esterna, profondità netta in mm480Misura esterna, altezza lorda in mm75Misura esterna, larghezza lorda in mm280Misura esterna, profondità lorda in mm515Peso netto in kg0,70	Categoria di prodotto	
Materiale Acciaio inox Colore Acciaio inox Campo di applicazione Trattamento di vetreria da laboratorio Trattamento di strumenti ginecologici Trattamento di strumenti otorinolaringoiatrici Trattamento di strumenti da sala operatoria Allacciamento elettrico standard Numero fasi O Trensione in V O Frequenza in Hz O Potenza massima assorbita in kW O,00 Protezione in A O Dimensioni e peso Misura esterna, altezza netta in mm 55 Misura esterna, profondità netta in mm 480 Misura esterna, larghezza lorda in mm 75 Misura esterna, profondità lorda in mm 515 Peso netto in kg O,70	Cestino	•
Colore Campo di applicazione Trattamento di vetreria da laboratorio Trattamento di strumenti ginecologici Trattamento di strumenti otorinolaringoiatrici Trattamento di strumenti da sala operatoria Allacciamento elettrico standard Numero fasi O Tensione in V O Frequenza in Hz O Potenza massima assorbita in kW O,00 Protezione in A O Dimensioni e peso Misura esterna, altezza netta in mm Misura esterna, profondità netta in mm Misura esterna, larghezza lorda in mm Misura esterna, profondità lorda in mm Misura esterna, profondità lorda in mm 515 Peso netto in kg O,70	Caratteristiche del prodotto	
Campo di applicazione Trattamento di vetreria da laboratorio • Trattamento di strumenti ginecologici • Trattamento di strumenti da sala operatoria • Allacciamento elettrico standard • Numero fasi 0 Tensione in V 0 Frequenza in Hz 0 Potenza massima assorbita in kW 0,00 Protezione in A 0 Dimensioni e peso 0 Misura esterna, altezza netta in mm 55 Misura esterna, profondità netta in mm 255 Misura esterna, altezza lorda in mm 75 Misura esterna, larghezza lorda in mm 280 Misura esterna, profondità lorda in mm 515 Peso netto in kg 0,70	Materiale	Acciaio inox
Trattamento di vetreria da laboratorio Trattamento di strumenti ginecologici Trattamento di strumenti otorinolaringoiatrici Trattamento di strumenti da sala operatoria Allacciamento elettrico standard Numero fasi O Tensione in V O Frequenza in Hz O Potenza massima assorbita in kW O,00 Protezione in A O Dimensioni e peso Misura esterna, altezza netta in mm 55 Misura esterna, profondità netta in mm Assorbita in mm Ts Misura esterna, alregaza lorda in mm Misura esterna, larghezza lorda in mm Assorbita in mm Ts Misura esterna, profondità lorda in mm S15 Peso netto in kg O,70	Colore	Acciaio inox
Trattamento di strumenti ginecologici Trattamento di strumenti otorinolaringoiatrici Trattamento di strumenti da sala operatoria Allacciamento elettrico standard Numero fasi Tensione in V O Frequenza in Hz O Potenza massima assorbita in kW O,00 Protezione in A Dimensioni e peso Misura esterna, altezza netta in mm 55 Misura esterna, profondità netta in mm Assorbita in mm Misura esterna, alrezza lorda in mm 75 Misura esterna, larghezza lorda in mm Misura esterna, profondità lorda in mm 515 Peso netto in kg O,70	Campo di applicazione	
Trattamento di strumenti otorinolaringoiatrici Trattamento di strumenti da sala operatoria Allacciamento elettrico standard Numero fasi Tensione in V O Frequenza in Hz O Potenza massima assorbita in kW O,00 Protezione in A Dimensioni e peso Misura esterna, altezza netta in mm 55 Misura esterna, profondità netta in mm 480 Misura esterna, alrezza lorda in mm Misura esterna, larghezza lorda in mm 280 Misura esterna, profondità lorda in mm 515 Peso netto in kg O O O O O O O O O O O O O	Trattamento di vetreria da laboratorio	•
Trattamento di strumenti da sala operatoria Allacciamento elettrico standard Numero fasi Tensione in V O Frequenza in Hz O Potenza massima assorbita in kW O,00 Protezione in A Dimensioni e peso Misura esterna, altezza netta in mm 55 Misura esterna, profondità netta in mm 480 Misura esterna, altezza lorda in mm 75 Misura esterna, larghezza lorda in mm 280 Misura esterna, profondità lorda in mm 515 Peso netto in kg O O O Entretico standard O O Allacciamento di strumenti da sala operatoria O O Allacciamento elettrico standard O O Allacciamento elettrico standard O O Entretico standard O O Protezione in A O O Dimensioni e peso Misura esterna, altezza netta in mm 55 Misura esterna, profondità netta in mm 55 Misura esterna, profondità lorda in mm 515	Trattamento di strumenti ginecologici	•
Allacciamento elettrico standard Numero fasi Tensione in V Frequenza in Hz O Potenza massima assorbita in kW O,00 Protezione in A Dimensioni e peso Misura esterna, altezza netta in mm 55 Misura esterna, profondità netta in mm 480 Misura esterna, altezza lorda in mm Misura esterna, larghezza lorda in mm 280 Misura esterna, profondità lorda in mm 515 Peso netto in kg O,70	Trattamento di strumenti otorinolaringoiatrici	-
Numero fasi 0 Tensione in V 0 Frequenza in Hz 0 Potenza massima assorbita in kW 0,00 Protezione in A 0 Dimensioni e peso 0 Misura esterna, altezza netta in mm 55 Misura esterna, larghezza netta in mm 255 Misura esterna, profondità netta in mm 480 Misura esterna, altezza lorda in mm 75 Misura esterna, larghezza lorda in mm 280 Misura esterna, profondità lorda in mm 515 Peso netto in kg 0,70	·	•
Tensione in V Frequenza in Hz O Potenza massima assorbita in kW O,00 Protezione in A Dimensioni e peso Misura esterna, altezza netta in mm 55 Misura esterna, larghezza netta in mm Also Misura esterna, profondità netta in mm Misura esterna, altezza lorda in mm 75 Misura esterna, larghezza lorda in mm Misura esterna, profondità lorda in mm 515 Peso netto in kg O,70		
Frequenza in Hz Potenza massima assorbita in kW 0,00 Protezione in A 0 Dimensioni e peso Misura esterna, altezza netta in mm 55 Misura esterna, larghezza netta in mm 255 Misura esterna, profondità netta in mm 480 Misura esterna, altezza lorda in mm 75 Misura esterna, larghezza lorda in mm 280 Misura esterna, profondità lorda in mm 515 Peso netto in kg 0,70		
Potenza massima assorbita in kW 0,00 Protezione in A 0 Dimensioni e peso Misura esterna, altezza netta in mm 55 Misura esterna, larghezza netta in mm 255 Misura esterna, profondità netta in mm 480 Misura esterna, altezza lorda in mm 75 Misura esterna, larghezza lorda in mm 280 Misura esterna, profondità lorda in mm 515 Peso netto in kg 0,70		
Protezione in A 0 Dimensioni e peso Misura esterna, altezza netta in mm 55 Misura esterna, larghezza netta in mm 255 Misura esterna, profondità netta in mm 480 Misura esterna, altezza lorda in mm 75 Misura esterna, larghezza lorda in mm 280 Misura esterna, profondità lorda in mm 515 Peso netto in kg 0,70		0
Dimensioni e pesoMisura esterna, altezza netta in mm55Misura esterna, larghezza netta in mm255Misura esterna, profondità netta in mm480Misura esterna, altezza lorda in mm75Misura esterna, larghezza lorda in mm280Misura esterna, profondità lorda in mm515Peso netto in kg0,70		· · ·
Misura esterna, altezza netta in mm 55 Misura esterna, larghezza netta in mm 255 Misura esterna, profondità netta in mm 480 Misura esterna, altezza lorda in mm 75 Misura esterna, larghezza lorda in mm 280 Misura esterna, profondità lorda in mm 515 Peso netto in kg 0,70		0
Misura esterna, larghezza netta in mm255Misura esterna, profondità netta in mm480Misura esterna, altezza lorda in mm75Misura esterna, larghezza lorda in mm280Misura esterna, profondità lorda in mm515Peso netto in kg0,70	·	
Misura esterna, profondità netta in mm 480 Misura esterna, altezza lorda in mm 75 Misura esterna, larghezza lorda in mm 280 Misura esterna, profondità lorda in mm 515 Peso netto in kg 0,70		
Misura esterna, altezza lorda in mm75Misura esterna, larghezza lorda in mm280Misura esterna, profondità lorda in mm515Peso netto in kg0,70		
Misura esterna, larghezza lorda in mm280Misura esterna, profondità lorda in mm515Peso netto in kg0,70		
Misura esterna, profondità lorda in mm 515 Peso netto in kg 0,70		
Peso netto in kg 0,70		-
Dogo lordo in ka		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
reso lordo in kg 0,00	Peso lordo in kg	0,86