

SCHEDA TECNICA

Lame, Punte e Raspe per Macromotori



Scheda tecnica Macrolame, Punte e Raspe per Macromotori 14LUG22

Stryker Italia s.r.l. S.U.

Sede Legale: Viale A. G. Eiffel, 13\15 – 00148 Roma (RM) – Italia – Tel. +39 06 94500700

Magazzino e Servizio Tecnico: Via degli Olmetti, 1 – 00060 Formello (RM) – Italia

Capitale Sociale € 2.970.000,00 int. vers.

P.I. 06032681006 - Cod.Fisc. 12572900152

Reg. Impr. di Roma n° 12572900152 - Numero R.E.A.: RM908791

Sede Legale: Viale A. G. Eiffel, 13\15 – 00148 Roma (RM)

R.A.E.E. IT09060000006107

Società soggetta alla direzione e coordinamento della: Stryker Corporation – 2825 Airview Boulevard – Kalamazoo, MI 49002

SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO		stryker®
NOME COMMERCIALE	Lame, Punte e Raspe per Macromotori	
PRODUTTORE	Stryker Instruments 4100 East Milham Kalamazoo, MI 49001	
DISTRIBUZIONE	I prodotti Stryker Instruments sono distribuiti in esclusiva sul territorio nazionale da Stryker Italia srl - con Sede Legale in Viale A. G. Eiffel, 13\15 – 00148 Roma (RM)- 00060, P.IVA e Codice Fiscale n. IT 06032681006.	
DENOMINAZIONE COMMERCIALE	Lame, Frese, Punte, Raspe per macromotori	
TIPOLOGIA DI PRODOTTO	Lame, Raspe, Punte da utilizzare con tutti i manipoli a batteria e/o elettrici: SYSTEM 6 BATTERIA SYSTEM 6 ELETTRICO SYSTEM 7 BATTERIA SYSTEM 8 BATTERIA SYSTEM 9 BATTERIA Tutti i codici in elenco in questa scheda tecnica sono monouso	
DESTINAZIONE D'USO	Taglio, perforazione e rimozione di piccole e grandi ossa.	
CERTIFICAZIONI	I prodotti hanno ottenuto il Marchio CE come dispositivi medici in ottemperanza alla Direttiva CEE 93/42.	
	Lo stabilimento di produzione ha ottenuto la certificazione CE sui sistemi di qualità (EN ISO 13485:2003).	
	Tutti i prodotti STRYKER hanno ricevuto anche l'approvazione dell'ente americano FDA.	
ISTRUZIONI D'USO E AVVERTENZE	Si faccia riferimento al manuale d'uso o al foglietto illustrativo fornito con la confezione.	
IMMAGAZZINAMENTO E MANIPOLAZIONE	Si faccia riferimento al manuale d'uso o al foglietto illustrativo fornito con la confezione	
SMALTIMENTO	Effettuare lo smaltimento conformemente alle normative locali e nazionali	
LATTICE	Il prodotto è privo di lattice sia nei componenti che nel confezionamento e nei processi produttivi.	
CONFEZIONAMENTO E STERILIZZAZIONE	Gli accessori da taglio sono monouso e mono paziente, confezionate singolarmente e sterilizzate. Si faccia riferimento al simbolo riportato in etichetta per verificare la tipologia di sterilizzazione.	
Per ulteriori informazioni sulle caratteristiche del prodotto si rimanda alla documentazione tecnica.		

Scheda tecnica Macrolame, Punte e Raspe per Macromotori 14LUG22

Stryker Italia s.r.l. S.U.

Sede Legale: Viale A. G. Eiffel, 13\15 – 00148 Roma (RM) – Italia – Tel. +39 06 94500700

Magazzino e Servizio Tecnico: Via degli Olmetti, 1 – 00060 Formello (RM) – Italia

Capitale Sociale € 2.970.000,00 int. vers.

P.I. 06032681006 - Cod.Fisc. 12572900152

Reg. Impr. di Roma n° 12572900152 - Numero R.E.A.: RM908791

Sede Legale: Viale A. G. Eiffel, 13\15 – 00148 Roma (RM)

R.A.E.E. IT0906000006107

Società soggetta alla direzione e coordinamento della: Stryker Corporation – 2825 Airview Boulevard – Kalamazoo, MI 49002

CODICE	DESCRIZIONE	CAPOCODICI	CND	RDM	COMPATIBILITA'
LAME PER SEGA SAGITTALE SYSTEM6, SYSTEM7, SYSTEM8 E SYSTEM 9					
LAME PERFORMANCE SERIES					
6118127110	PERFORMANCE SERIES SAGITTAL BLADE (18.0X1.27X110.0MM)	61/62XXXXXXXX	P091302	2186881	Lame compatibili con: Sega Sagittale 6208-000-000, 7208-000-000, 8208-000-000 e 9208-000-000
6113089090	LAMA 0.89X13X90 SY 6	61/62XXXXXXXX	P091302	2186054	
6113107090	LAMA 1.07X13X90 SY 6	61/62XXXXXXXX	P091302	2186864	
6113119090	SAGITTAL BLADE13.0X1.19X90.0MM	61/62XXXXXXXX	P091302	2186865	
6113127060	LAMA 1.27X13X60 SY 6	61/62XXXXXXXX	P091302	2186866	
6113127075	LAMA 1.27X13X75 SY 6	61/62XXXXXXXX	P091302	2186867	
6113127100	LAMA 1.27X13X100 SY 6	61/62XXXXXXXX	P091302	2186869	
6113127090	LAMA 1.27X13X90 SY 6	61/62XXXXXXXX	P091302	2186868	
6113137090	LAMA 1.37X13X90 SY 6	61/62XXXXXXXX	P091302	2186870	
6113147090	LAMA 1.47X13X90 SY 6	61/62XXXXXXXX	P091302	2186871	
6118089075	LAMA 0.89X18X75 SY 6	61/62XXXXXXXX	P091302	2186872	
6118089090	LAMA 0.89X18X90 SY 6	61/62XXXXXXXX	P091302	2186873	
6118097090	LAMA 0.97X18X90 SY 6	61/62XXXXXXXX	P091302	2186874	
6118119090	LAMA 1.19X18X90 SY 6	61/62XXXXXXXX	P091302	2186875	
6118119100	LAMA PERFORMANCE SPESSORE 1,19 MM, LARGHEZZA 18 MM, LUNGHEZZA 100 MM	61/62XXXXXXXX	P091302	2186876	
6118119110	SAGITTAL BLDE18.0X1.19X110.0MM	61/62XXXXXXXX	P091302	2186877	
6118127075	SAGITTAL BLDE18.0X1.27X75.0MM	61/62XXXXXXXX	P091302	2186878	
6118127090	LAMA 1.27X18X90 SY 6	61/62XXXXXXXX	P091302	2186879	
6118127100	LAMA 1.27X18X100 SY 6	61/62XXXXXXXX	P091302	2186880	
6118137090	LAMA 1.37X18X90 SY 6	61/62XXXXXXXX	P091302	2186882	
6118137100	LAMA PERFORMANCE SPESSORE 1,37 MM, LARGHEZZA 18 MM, LUNGHEZZA 100 MM	61/62XXXXXXXX	P091302	2186883	
6118147060	LAMA SAG.18X27X100 MM	61/62XXXXXXXX	P091302	2186884	
6125089075	LAMA 0.89X25X75 SY 6	61/62XXXXXXXX	P091302	2186885	
6125089090	LAMA 0.89X25X90 SY 6	61/62XXXXXXXX	P091302	2186886	
6125097090	LAMA 0.97X25X90 SY 6	61/62XXXXXXXX	P091302	2186887	
6125107090	LAMA 1.07X25X90 SY 6	61/62XXXXXXXX	P091302	2186889	
6125119090	LAMA 1.19X25X90 SY 6	61/62XXXXXXXX	P091302	2186890	
6125127090	LAMA 1.27X25X90 SY 6	61/62XXXXXXXX	P091302	2186891	
6125127100	LAMA 1.27X25X100 SY 6	61/62XXXXXXXX	P091302	2186892	
6125137090	LAMA 1.37X25X90 SY 6	61/62XXXXXXXX	P091302	2186893	
6125137100	SAGITTAL BLDE25.0X1.37X100.0MM	61/62XXXXXXXX	P091302	2186894	
6125137110	SAGITTAL BLDE25.0X1.37X110.0MM	61/62XXXXXXXX	P091302	2186895	
6125147090	LAMA 1.47X25X90 SY 6	61/62XXXXXXXX	P091302	2186896	

Scheda tecnica Macrolame, Punte e Raspe per Macromotori 14LUG22

Stryker Italia s.r.l. S.U.

Sede Legale: Viale A. G. Eiffel, 13\15 – 00148 Roma (RM) – Italia – Tel. +39 06 94500700

Magazzino e Servizio Tecnico: Via degli Olmetti, 1 – 00060 Formello (RM) – Italia

Capitale Sociale € 2.970.000,00 int. vers.

P.I. 06032681006 - Cod.Fisc. 12572900152

Reg. Impr. di Roma n° 12572900152 - Numero R.E.A.: RM908791

Sede Legale: Viale A. G. Eiffel, 13\15 – 00148 Roma (RM)

R.A.E.E. IT09060000006107

Società soggetta alla direzione e coordinamento della: Stryker Corporation – 2825 Airview Boulevard – Kalamazoo, MI 49002

CODICE	DESCRIZIONE	CAPOCODICI	CND	RDM	COMPATIBILITA'
LAME PER SEGA SAGITTALE SYSTEM6, SYSTEM7, SYSTEM8 E SYSTEM 9					
LAME PERFORMANCE SERIES					
6213119070	SAGITTAL BLADE 13.0X70X1.19MM	61/62XXXXXXXX	P091302	2186454	
6221100090	SAGITTAL BLADE 21.0X90.0X1.0MM	61/62XXXXXXXX	P091302	2186472	
6221119090	SAGITTAL BLADE 21.0X90.0X1.19MM	61/62XXXXXXXX	P091302	2186473	
6221127090	SAGITTAL BLADE 21.0X90X1.27MM	61/62XXXXXXXX	P091302	2186474	
6221137090	SAGITTAL BLADE 21.0X90X1.37MM	61/62XXXXXXXX	P091302	2186475	
6221147090	SAGITTAL BLADE 21.0X90X1.47MM	61/62XXXXXXXX	P091302	2186476	
LAME DUAL CUT					
4118147090	DUAL CUT SAG BLD-18X90X1.47MM	4111/18/25-XXX-XXX	P091302	2187011	Lame compatibili con: Sega Sagittale 6208-000-000, 7208-000-000, 8208-000-000 e 9208-000-000
4111089075	LAMA DUALCUT 11X.89X34.5 MM	4111/18/25-XXX-XXX	P091302	2186041	
4111089090	LAMA SG.0,89LAR.X11MM-LU N.90MM	4111/18/25-XXX-XXX	P091302	2186996	
4111107090	LAMA SG.1,07LAR.X11MM-LU N.90MM	4111/18/25-XXX-XXX	P091302	2186997	
4111119090	DUAL CUT SAGITTAL BLADE	4111/18/25-XXX-XXX	P091302	2186998	
4111127090	LAMA SG.1,27LAR.X11MM-LU N.90MM	4111/18/25-XXX-XXX	P091302	2186999	
4111135090	LAMA SG.1,35LAR.X11MM-LU N.90MM	4111/18/25-XXX-XXX	P091302	2187000	
4111147075	LAMA SG.1,47LAR.X11MM-LU N.75MM	4111/18/25-XXX-XXX	P091302	2187001	
4118089075	LAMA SG.0,89LAR.X18MM-LU N.75MM	4111/18/25-XXX-XXX	P091302	2187002	
4118089090	LAMA SG.0,89LAR.X18MM-LU N.90MM	4111/18/25-XXX-XXX	P091302	2187003	
4118097090	LAMA SG.0,97LAR.X18MM-LU N.90MM	4111/18/25-XXX-XXX	P091302	2187004	
4118119090	LAMA SG.1,19LAR.X18MM-LU N.90MM	4111/18/25-XXX-XXX	P091302	2187005	
4118127075	LAMA SG.1,27LAR.X18MM-LU N.75MM	4111/18/25-XXX-XXX	P091302	2187006	
4118127090	LAMA SG.1,27LAR.X18MM-LU N.90MM	4111/18/25-XXX-XXX	P091302	2187007	
4118127100	LAM.SG.1,27LAR.X18MM-LUN .100MM	4111/18/25-XXX-XXX	P091302	2187008	
4118135090	LAMA SG.1,35LAR.X18MM-LU N.90MM	4111/18/25-XXX-XXX	P091302	2187009	
4118137090	DUAL CUT SAGITTAL BLADE	4111/18/25-XXX-XXX	P091302	2187010	
4125064075	LAMA SG.0,64LAR.X25MM-LU N.75MM	4111/18/25-XXX-XXX	P091302	2187012	
4125089075	LAMA SG.0,89LAR.X25MM-LU N.75MM	4111/18/25-XXX-XXX	P091302	2187013	
4125089090	LAMA SG.0,89LAR.X25MM-LU N.90MM	4111/18/25-XXX-XXX	P091302	2187014	
4125097090	LAMA SG.0,97LAR.X25MM-LU N.90MM	4111/18/25-XXX-XXX	P091302	2187015	
4125107090	LAMA SG.1,07LAR.X25MM-LU N.90MM	4111/18/25-XXX-XXX	P091302	2187016	
4125119090	LAMA SG.1,19LAR.X25MM-LU N.90MM	4111/18/25-XXX-XXX	P091302	2187017	
4125127090	LAMA SG.1,27LAR.X25MM-LU N.90MM	4111/18/25-XXX-XXX	P091302	2187018	
4125127100	LAM.SG.1,27LAR.X25MM-LUN .100MM	4111/18/25-XXX-XXX	P091302	2187019	
4125135090	LAMA SG.1,35LAR.X25MM-LU N.90MM	4111/18/25-XXX-XXX	P091302	2187020	
4125137090	LAMA SG.1,37LAR.X25MM-LU N.90MM	4111/18/25-XXX-XXX	P091302	2187021	
4125147090	LAMA SG.1,47LAR.X25MM-LU N.90MM	4111/18/25-XXX-XXX	P091302	2187022	

Scheda tecnica Macrolame, Punta e Raspe per Macromotori 14LUG22

Stryker Italia s.r.l. S.U.

Sede Legale: Viale A. G. Eiffel, 13\15 – 00148 Roma (RM) – Italia – Tel. +39 06 94500700

Magazzino e Servizio Tecnico: Via degli Olmetti, 1 – 00060 Formello (RM) – Italia

Capitale Sociale € 2.970.000,00 int. vers.

P.I. 06032681006 - Cod.Fisc. 12572900152

Reg. Impr. di Roma n° 12572900152 - Numero R.E.A.: RM908791

Sede Legale: Viale A. G. Eiffel, 13\15 – 00148 Roma (RM)

R.A.E.E. IT09060000006107

Società soggetta alla direzione e coordinamento della: Stryker Corporation – 2825 Airview Boulevard – Kalamazoo, MI 49002

CODICE	DESCRIZIONE	CAPOCODICI	CND	RDM	COMPATIBILITA'
LAME PER SEGA SAGITTALE SYSTEM6, SYSTEM7, SYSTEM8 E SYSTEM 9					
LAME PERFORMANCE SERIES					
4211127075	LAMA DUAL CUT SVASATA	4111/18/25-XXX-XXX	P091302	2187023	
4218147060	LAMA DUAL CUT 18X60X1.47 MM	4111/18/25-XXX-XXX	P091302	2187024	
4221120085	HV SAG BLADE(21.2X85.5X1.2MM)	4111/18/25-XXX-XXX	P091302	2187025	
4221140090	SAG BLD,NO OFF,21.2X90.5X1.4MM	4111/18/25-XXX-XXX	P091302	2187026	
4225089090	LAMA SG.0,89X25X90MM MIN OFFSET	4111/18/25-XXX-XXX	P091302	2187027	
4225127090	LAMA SG.1,27X25X90MM MIN OFFSET	4111/18/25-XXX-XXX	P091302	2187028	
4225147090	LAMA SG.1,47X25X90MM NO OFFSET	4111/18/25-XXX-XXX	P091302	2187029	
LAME 2108 (STANDARD E AGGRESSIVE)					
2108100000	LAMA SAGIT.LARGA SOTTIL. 0,64MM	2108-XXX-XXX	P091302	2186385	Lame compatibili con: Sega Sagittale 6208-000-000, 7208-000-000, 8208-000-000 e 9208-000-000
2108102000	LAMA SAG. LARGA MED.LG 0 ,89MM	2108-XXX-XXX	P091302	2186695	
2108103000	LAMA SAG. STRET.LUNGA 0 ,89MM	2108-XXX-XXX	P091302	2186696	
2108105000	LAMA SAGIT. LARGA MEDIA 0,89MM	2108-XXX-XXX	P091302	2186697	
2108107001	LAMA SG.29MMX0,89X73MM- OFFSET	2108-XXX-XXX	P091302	2186698	
2108107004	LAMA SG.36MMX1,20X64MM- OFFSET	2108-XXX-XXX	P091302	2186699	
2108107005	LAM.SG.29MMX1,24X84MM-NO OFFSET	2108-XXX-XXX	P091302	2186700	
2108107009	LAMA SG.34MMX0,80X64MM- OFFSET	2108-XXX-XXX	P091302	2186701	
2108109000	LAMA SAG. STRET.LUNGA 0 ,89MM	2108-XXX-XXX	P091302	2186702	
2108109001	LAMA SG.20,5X0,89X94,5- OFFSET	2108-XXX-XXX	P091302	2186703	
2108109003	LAMA SG.20X0,89X0,80-OFF SET	2108-XXX-XXX	P091302	2186704	
2108109004	LAM.SG.20,5X1,24X85MM-NO OFFSET	2108-XXX-XXX	P091302	2186705	
2108110000	LAMA SAGIT.LARGA SPESSA 1,24MM	2108-XXX-XXX	P091302	2186706	
2108110002	LAM.SG.25MMX1,24X89,5-NO OFFSET	2108-XXX-XXX	P091302	2186707	
2108110006	LAM.SG.25MMX1,24X90,5-NO OFFSET	2108-XXX-XXX	P091302	2186708	
2108111000	LAMA SAG.LARGA EXTRALUN. 1,24MM	2108-XXX-XXX	P091302	2186709	
2108113000	LAMA SAG.STRETTA CORTA 1 ,24MM	2108-XXX-XXX	P091302	2186709	
2108115000	LAMA SAG. STRETTA MEDIA 1,76MM	2108-XXX-XXX	P091302	2186710	
2108118000	LAMA SAG. LARGA LG 1,24 MM	2108-XXX-XXX	P091302	2186711	
2108120000	LAMA SAG. STRETTA CORTA 0,64MM	2108-XXX-XXX	P091302	2186712	
2108120006	LAMA SG.18,5X0,64X63MM - OFFSET	2108-XXX-XXX	P091302	2186713	
2108120009	LAM.SG.18,5X1,24X60,5-NO OFFSET	2108-XXX-XXX	P091302	2186714	
2108125000	LAMA SG.B.SIC.REV.STERN. 0,64MM	2108-XXX-XXX	P091302	1559788	
2108125001	LAMA SG.40,5X0,64X37,5 - OFFSET	2108-XXX-XXX	P091302	86738	
2108130001	LAMA SG.25MMX0,64X47,5 - OFFSET	2108-XXX-XXX	P091302	2186716	
2108131000	LAMA SAG.LG CORT.B.SIC.0 ,64MM	2108-XXX-XXX	P091302	2186718	
2108137000	LAMA PER REVISIONE STERN ALE	2108-XXX-XXX	P091302	1559789	

Scheda tecnica Macrolame, Punte e Raspe per Macromotori 14LUG22

Stryker Italia s.r.l. S.U.

Sede Legale: Viale A. G. Eiffel, 13\15 – 00148 Roma (RM) – Italia – Tel. +39 06 94500700

Magazzino e Servizio Tecnico: Via degli Olmetti, 1 – 00060 Formello (RM) – Italia

Capitale Sociale € 2.970.000,00 int. vers.

P.I. 06032681006 - Cod.Fisc. 12572900152

Reg. Impr. di Roma n° 12572900152 - Numero R.E.A.: RM908791

Sede Legale: Viale A. G. Eiffel, 13\15 – 00148 Roma (RM)

R.A.E.E. IT09060000006107

Società soggetta alla direzione e coordinamento della: Stryker Corporation – 2825 Airview Boulevard – Kalamazoo, MI 49002

CODICE	DESCRIZIONE	CAPOCODICI	CND	RDM	COMPATIBILITA'
LAME PER SEGA SAGITTALE SYSTEM6, SYSTEM7, SYSTEM8 E SYSTEM 9					
LAME PERFORMANCE SERIES					
2108140000	LAMA SAG.EXTRALAR.CORTA 0,64MM	2108-XXX-XXX	P091302	2186717	
2108140006	LAMA SG.31MMX0,64X63MM - OFFSET	2108-XXX-XXX	P091302	2186718	
2108144000	LAMA SAG.STRET.CORTA 0,6 4MM	2108-XXX-XXX	P091302	2186719	
2108145000	LAMA SAG.STRET.EX-CORT. 0,64MM	2108-XXX-XXX	P091302	2186720	
2108145001	LAMA SG.9MMX0,64X24,5MM- OFFSET	2108-XXX-XXX	P091302	2186721	
2108146000	SAG BLD NARROW TAPD SHORT	2108-XXX-XXX	P091302	2186722	
2108127070	SAGITTAL BLADE 8.0X1.27X70MM	2108-XXX-XXX	P091302	2186715	
2108148000	LAMA SAG.STRET.CORTA 0,6 4MM	2108-XXX-XXX	P091302	2186723	
2108148003	LAMA SG.9MMX0,38X22,5MM- OFFSET	2108-XXX-XXX	P091302	2186724	
2108150000	LAMA SAG. STRETTA 0,64MM	2108-XXX-XXX	P091302	2186725	
2108151000	LAMA SAG.LARGA CON FORI 1,19MM	2108-XXX-XXX	P091302	2186726	
2108151001	LAMA SG.25MMX1,19X95-NO OFFSET	2108-XXX-XXX	P091302	2186268	
2108152000	LAMA SAG.STRET.C/FORI 1, 19MM	2108-XXX-XXX	P091302	2186727	
2108152002	LAMA SG.12,5X1,19X61,5NO OFFSET	2108-XXX-XXX	P091302	2186728	
2108152006	LAMA SG.12,5X0,89X88-NO OFFSET	2108-XXX-XXX	P091302	2186729	
2108155000	LAMA SAGITT.STRETTA 1,27 MM	2108-XXX-XXX	P091302	2186730	
2108156000	LAMA SAG.STRET.XLG.1,24M M	2108-XXX-XXX	P091302	2186731	
2108158000	LAMA SG.STRET.ESPOS.MIN. 1,27MM	2108-XXX-XXX	P091302	2186732	
2108158002	LAMA SG.12,5X1,27X73-NO OFFSET	2108-XXX-XXX	P091302	2186733	
2108160000	LAMA SAGIT. LARGA MEDIA 0,90MM	2108-XXX-XXX	P091302	2186734	
2108161002	LAMA SAG.27MMX1,24X73- O FSET	2108-XXX-XXX	P091302	2186735	
2108175000	LAMA SAG.STRET.CORTA 0,6 4MM	2108-XXX-XXX	P091302	2186736	
2108176000	LAMA SAG.LG XLG C/FORI 1 ,5MM	2108-XXX-XXX	P091302	2186737	
2108176001	LAM.SG.25MMX1,24X98,5-NO OFFSET	2108-XXX-XXX	P091302	2186738	
2108176002	LAM.SG.25MMX1,47X93MM-NO OFFSET	2108-XXX-XXX	P091302	2186739	
2108176003	LAM.SG.25MMX1,47X85MM-NO OFFSET	2108-XXX-XXX	P091302	2186740	
2108177000	LAMA SAG.LARGA XLG 1,32M M	2108-XXX-XXX	P091302	2186741	
2108177001	LAM.SG.25MMX1,32X82MM-NO OFFSET	2108-XXX-XXX	P091302	2186742	
2108182000	LAMA SAGIT. STRETTA 1,24 MM	2108-XXX-XXX	P091302	2186743	
2108182006	LAM.SG.18,5X1,32X86MM-NO OFFSET	2108-XXX-XXX	P091302	2186744	
2108182008	LAM.SG.18,5X1,24X73MM-NO OFFSET	2108-XXX-XXX	P091302	2186745	
2108182010	LAMA SAG.18,5X86X1,32 MM	2108-XXX-XXX	P091302	2186746	
2108183000	LAMA SAG.LG SVAS.C/FORI 1,24MM	2108-XXX-XXX	P091302	2186747	
2108183001	LAM.SG.29MMX0,97X84MM-NO OFFSET	2108-XXX-XXX	P091302	2186748	
2108183003	LAM.SG.29MMX1,32X84MM-NO OFFSET	2108-XXX-XXX	P091302	2186749	

Scheda tecnica Macrolame, Punta e Raspe per Macromotori 14LUG22

Stryker Italia s.r.l. S.U.

Sede Legale: Viale A. G. Eiffel, 13\15 – 00148 Roma (RM) – Italia – Tel. +39 06 94500700

Magazzino e Servizio Tecnico: Via degli Olmetti, 1 – 00060 Formello (RM) – Italia

Capitale Sociale € 2.970.000,00 int. vers.

P.I. 06032681006 - Cod.Fisc. 12572900152

Reg. Impr. di Roma n° 12572900152 - Numero R.E.A.: RM908791

Sede Legale: Viale A. G. Eiffel, 13\15 – 00148 Roma (RM)

R.A.E.E. IT09060000006107

Società soggetta alla direzione e coordinamento della: Stryker Corporation – 2825 Airview Boulevard – Kalamazoo, MI 49002

CODICE	DESCRIZIONE	CAPOCODICI	CND	RDM COMPATIBILITA'
LAME PER SEGA SAGITTALE SYSTEM6, SYSTEM7, SYSTEM8 E SYSTEM 9				
LAME PERFORMANCE SERIES				
2108183013	LAM.SG.25MMX1,27X99MM-NO OFFSET	2108-XXX-XXX	P091302	2186750
2108185000	LAMA SAG.LG XLG 1,24MM	2108-XXX-XXX	P091302	2186751
2108185001	LAMA SG.18,5X1,24X104-NO OFFSET	2108-XXX-XXX	P091302	2186752
2108185002	LAM.SG.18,5X1,27X99MM-NO OFFSET	2108-XXX-XXX	P091302	2186753
2108189000	LAMA SAG.LG XLG.C/FORI 1,27MM	2108-XXX-XXX	P091302	2186754
2108192000	RASPA HEAVY DUTY	N/A	P091302	2186755
2108193000	LAMA SAG.LARGA LUNGA 0,9 6MM	2108-XXX-XXX	P091302	2186756
2108195000	LAMA SAG.MED.LG.SVAS.0,9 6MM	2108-XXX-XXX	P091302	2186757
2108197000	LAMA SAG.LARGA,SVAS.0,64 MM	2108-XXX-XXX	P091302	2186758
2108218000	LAMA SAG.LARGA XLG.1,24M M	2108-XXX-XXX	P091302	2186759
2108302000	LAMA SAG.AGR.LG LUNGA 0, 89MM	2108-XXX-XXX	P091302	2186760
2108305000	LAMA SAG.AGG.LG LUNGA 0, 89MM	2108-XXX-XXX	P091302	2186269
2108309000	LAMA SAG.AGR.LG LUNGA 0, 89MM	2108-XXX-XXX	P091302	2186761
2108310000	LAMA SAG.AGG.LG LUNGA 1, 24MM	2108-XXX-XXX	P091302	2186762
2108318000	LAMA SAG.AGR.LG LUNGA 1, 24MM	2108-XXX-XXX	P091302	2186763
2108328000	LAMA SAG.AGR.LG EXTRLUG. 1,24MM	2108-XXX-XXX	P091302	2186764
2108351000	LAMA SAG.AGG.LARG.LUNGA 1,19MM	2108-XXX-XXX	P091302	2186765
2108351002	LAM.AG.25MMX1,20X95MM-NO OFFSET	2108-XXX-XXX	P091302	2186766
2108352000	LAMA SG.AGR.STRET.LUNGA 1,19MM	2108-XXX-XXX	P091302	2186270
2108356000	LAMA SG.AGR.STRET.LUNGA 1,24MM	2108-XXX-XXX	P091302	2186767
2108376000	LAMA SAG.AGR.LG LUNGA 1, 5MM	2108-XXX-XXX	P091302	2186768
2108376002	LAMA SG.AGR.LG.1,27 NO O FFSET	2108-XXX-XXX	P091302	2186769
2108377000	LAMA SAG.AGG.LAR,LUN.1,3 2MM	2108-XXX-XXX	P091302	2186770
2108382000	LAMA SAG.AGR.LG LUNGA 1, 24MM	2108-XXX-XXX	P091302	2186771
2108382001	LAM.AG.18,6X1,32X90,5 NO OFFSET	2108-XXX-XXX	P091302	2186772
2108382002	LAMA SAG.18.5X96.3X1.37 MM	2108-XXX-XXX	P091302	2186773
2108382003	LAMA SAG.18.5X90,5X1.27 MM	2108-XXX-XXX	P091302	2186774
2108383000	LAMA SAG.AGR.SVAS.LUNG.1,24MM	2108-XXX-XXX	P091302	2186775
2108385000	LAMA SAG.AGR.LG XLONG.1, 24MM	2108-XXX-XXX	P091302	2186777
2108389000	LAMA SAG.AGR.LG LUNGA 1, 27MM	2108-XXX-XXX	P091302	2186778
2108393000	LAMA SAG.AGG.LAR.XLG.0,9 6 MM	2108-XXX-XXX	P091302	2186779
2108393005	LAM.AG.25MMX0,96X89,5-NO OFFSET	2108-XXX-XXX	P091302	2186780
2108393006	LAM.AG.25MMX0,96X90,5-NO OFFSET	2108-XXX-XXX	P091302	2186781
LAME PER SEGA PRECISION SYSTEM6, SYSTEM7, SYSTEM8 E SYSTEM9				

Scheda tecnica Macrolame, Punta e Raspe per Macromotori 14LUG22

Stryker Italia s.r.l. S.U.

Sede Legale: Viale A. G. Eiffel, 13\15 – 00148 Roma (RM) – Italia – Tel. +39 06 94500700

Magazzino e Servizio Tecnico: Via degli Olmetti, 1 – 00060 Formello (RM) – Italia

Capitale Sociale € 2.970.000,00 int. vers.

P.I. 06032681006 - Cod.Fisc. 12572900152

Reg. Impr. di Roma n° 12572900152 - Numero R.E.A.: RM908791

Sede Legale: Viale A. G. Eiffel, 13\15 – 00148 Roma (RM)

R.A.E.E. IT09060000006107

Società soggetta alla direzione e coordinamento della: Stryker Corporation – 2825 Airview Boulevard – Kalamazoo, MI 49002

CODICE	DESCRIZIONE	CAPOCODICI	CND	RDM	COMPATIBILITA'
LAME PER SEGA SAGITTALE SYSTEM6, SYSTEM7, SYSTEM8 E SYSTEM 9					
LAME PERFORMANCE SERIES					
LAME PRECISION EVOLVE					
6720127090	PREC (FALCON) EVOLVE CARTG 20X1.27X90	64/65/66/67/XXXXXXXX	V0103	2184209	Lame compatibili con: Sega Precision 6209-000-000, 7209-000-000, 7209-009-000, 8209-000-000, 9209-000-000
6720127105	PREC (FALCON) EVOLVE CARTR 20X1.27X105	64/65/66/67/XXXXXXXX	V0103	2184214	
6720137105	PREC (FALCON) EVOLVE CARTG 25X1.37X105	64/65/66/67/XXXXXXXX	V0103	2184215	
6725127090	PREC (FALCON) EVOLVE CARTR 25X1.27X90	64/65/66/67/XXXXXXXX	V0103	2184216	
6725127105	PREC (FALCON) EVOLVE CARTR 25X1.27X105	64/65/66/67/XXXXXXXX	V0103	2184217	
6725137105	PREC (FALCON) EV CARTG 25X1.37X105	64/65/66/67/XXXXXXXX	V0103	2184218	
6425127105	PREC EV STD CARTG 25X1.27X105	64/65/66/67/XXXXXXXX	V0103	2184188	
LAME PER SEGA RECIPROCANTE SYSTEM6, SYSTEM7, SYSTEM 8 E SYSTEM9					
0277096250	LAMA RECIPROCA CORTA SP. 0,64MM	0277-096-XXX	P091302	1638063	Lame compatibili con: Sega Reciprocante 6206-000-000, 7206-000-000, 8206-000-000, 9206-000-000
0277096251	LAMA RECIPROCA OFFSET 47.5MM	0277-096-XXX	P091302	1638066	
0277096275	LAMA RECIP.TAGLIO DOPP.0 ,64MM	0277-096-XXX	P091302	1638252	
0277096276	LAMA RECIP.TAGLIO DOPP.0 ,80MM	0277-096-XXX	P091302	1638253	
0277096277	LAMA RECIP.TAGLIO DOPP.1 ,0MM	0277-096-XXX	P091302	1638254	
0277096300	LAMA RECIPROCA LUNGA SP. 0,64MM	0277-096-XXX	P091302	1638255	
0277096325	LAMA RECIP.USO PESANTE 0 ,76MM	0277-096-XXX	P091302	1638256	
0277096326	LAMA RECIP.USO PESANTE 1 ,23MM	0277-096-XXX	P091302	1638257	
0277096327	LAMA RECIPROCA OFFSET 74.6 X 0,79 MM	0277-096-XXX	P091302	1487145	
0277096282	RASPA RECIPROCANTE 47.8 X 1.24 X 12.9MM	N/A	L0103	1666310	
LAME STERNALI PER SYSTEM6, SYSTEM7, SYSTEM8 E SYSTEM 9					
6207097101	LAMA STERN. 30.5X1 MM SY 6	N/A	Z12059010	89876	Lame compatibili con: Sega Sternale 6207-000-000, 7207-000-000, 8207-000-000 e 9207-000-000
0296097102	LAMA STERNALE 31.5 MM	0296-097-1XX	Z12059010	1631494	
0298097100	LAMA STERN.EHD-S.2000-S4 /5.79	0298-097-1XX	Z12059010	1637881	
0298097101	LAMA STERN.EHD-S.2000-S4 /5.79A	0298-097-1XX	Z12059010	1637883	
029809710155	STERNUM BLADE (45.9 X 0.635MM) 298-97-101 W/ EXTRA LENGTH	0298-097-1XX	Z12059010	1170735	
PUNTE DA TRAPANO PER TERMINALE RADIOLUCENTE					
4200355032	P.TA DRILLBIT RADIOLUCEN 3,2MM	4200355XXX	P091303	1561575	Punte compatibili con Terminale Radiolucente ad angolo retto 4100-355-000 per manipoli Cordless Driver
4200355035	P.TA DRILLBIT RADIOLUCEN 3,5MM	4200355XXX	P091303	1561576	
4200355040	P.TA DRILLBIT RADIOLUCEN 4,0MM	4200355XXX	P091303	1561577	
4200355042	P.TA DRILLBIT RADIOLUCEN 4,2MM	4200355XXX	P091303	1561585	
4200355045	P.TA DRILLBIT RADIOLUCEN 4,5MM	4200355XXX	P091303	1561578	

Scheda tecnica Macrolame, Punte e Raspe per Macromotori 14LUG22

Stryker Italia s.r.l. S.U.

Sede Legale: Viale A. G. Eiffel, 13\15 – 00148 Roma (RM) – Italia – Tel. +39 06 94500700

Magazzino e Servizio Tecnico: Via degli Olmetti, 1 – 00060 Formello (RM) – Italia

Capitale Sociale € 2.970.000,00 int. vers.

P.I. 06032681006 - Cod.Fisc. 12572900152

Reg. Impr. di Roma n° 12572900152 - Numero R.E.A.: RM908791

Sede Legale: Viale A. G. Eiffel, 13\15 – 00148 Roma (RM)

R.A.E.E. IT0906000006107

Società soggetta alla direzione e coordinamento della: Stryker Corporation – 2825 Airview Boulevard – Kalamazoo, MI 49002

CODICE	DESCRIZIONE	CAPOCODICI	CND	RDM	COMPATIBILITA'
LAME PER SEGA SAGITTALE SYSTEM6, SYSTEM7, SYSTEM8 E SYSTEM 9					
LAME PERFORMANCE SERIES					
LAME SEGA GESSI					
0840023000	LAMA SEGA GESSI 841 IONO 7,5 CM	N/A	Z12139005	203910	Lame per Segha Gessi 0840-000-000, 0848-000-000, 0841-000-000 e 0851-000-000 (lame 0840-XXX-XXX) Lame per Segha Gessi 0940-000-000 e 0941-000-000 (lame 0940-XXX-XXX)
0840040250	LAMA SEGA GESSI 841 S/S 7,5CM	N/A	Z12139005	203929	
0840040350	LAMA SEGA GESSI 841 TIT. 7,5CM	N/A	Z12139005	203941	
0940023000	LAMA X GESSO&SINTETICO 6 CM	0940-XXX-XXX	Z12139005	203947	
0940035000	LAMA X GESSO SINTETICO 6 CM	0940-XXX-XXX	Z12139005	203978	
0940025000	LAMA X SEGA GESSI -GESSO - 6 CM	0940-XXX-XXX	Z12139005	203968	

Scheda tecnica Macrolame, Punta e Raspe per Macromotori 14LUG22

Stryker Italia s.r.l. S.U.

Sede Legale: Viale A. G. Eiffel, 13\15 – 00148 Roma (RM) – Italia – Tel. +39 06 94500700

Magazzino e Servizio Tecnico: Via degli Olmetti, 1 – 00060 Formello (RM) – Italia

Capitale Sociale € 2.970.000,00 int. vers.

P.I. 06032681006 - Cod.Fisc. 12572900152

Reg. Impr. di Roma n° 12572900152 - Numero R.E.A.: RM908791

Sede Legale: Viale A. G. Eiffel, 13\15 – 00148 Roma (RM)

R.A.E.E. IT09060000006107

Società soggetta alla direzione e coordinamento della: Stryker Corporation – 2825 Airview Boulevard – Kalamazoo, MI 49002

SCHEDA TECNICA

Microlame, Frese e Raspe



Scheda tecnica Microlame, Frese e Raspe 14LUG22

Stryker Italia s.r.l. S.U.

Sede Legale: Viale A. G. Eiffel, 13\15 – 00148 Roma (RM) – Italia – Tel. +39 06 94500700

Magazzino e Servizio Tecnico: Via degli Olmetti, 1 – 00060 Formello (RM) – Italia

Capitale Sociale € 2.970.000,00 int. vers.

P.I. 06032681006 - Cod.Fisc. 12572900152


Reg. Impr. di Roma n° 12572900152 - Numero R.E.A.: RM908791

Sede Legale: Viale A. G. Eiffel, 13\15 – 00148 Roma (RM)

R.A.E.E. IT09060000006107

Società soggetta alla direzione e coordinamento della: Stryker Corporation – 2825 Airview Boulevard – Kalamazoo, MI 49002



NOME COMMERCIALE	Microlame, Frese e Raspe	
PRODUTTORE	Stryker Instruments 4100 East Milham Kalamazoo, MI 49001	
DISTRIBUZIONE	I prodotti Stryker Instruments sono distribuiti in esclusiva sul territorio nazionale da Stryker Italia srl - con Sede Legale in Viale A. G. Eiffel, 13\15 – 00148 Roma (RM)- 00060, P.IVA e Codice Fiscale n. IT 06032681006.	
DESCRIZIONE	Lame, Frese, Punte, Raspe per micromanipoli e per manipoli Cordless Driver, Universal Driver e Sabo Tutti i codici in elenco in questa scheda tecnica sono monouso	
CERTIFICAZIONI	I prodotti hanno ottenuto il Marchio CE come dispositivi medici in ottemperanza alla Direttiva CEE 93/42.	
	Lo stabilimento di produzione ha ottenuto la certificazione CE sui sistemi di qualità (EN ISO 13485:2003).	
	Tutti i prodotti STRYKER hanno ricevuto anche l'approvazione dell'ente americano FDA.	
ISTRUZIONI D'USO E AVVERTENZE	Si faccia riferimento al manuale d'uso o al foglietto illustrativo fornito con la confezione.	
IMMAGAZZINAMENTO E MANIPOLAZIONE	Si faccia riferimento al manuale d'uso o al foglietto illustrativo fornito con la confezione	
SMALTIMENTO	Effettuare lo smaltimento conformemente alle normative locali e nazionali	
LATTICE	Il prodotto è privo di lattice sia nei componenti che nel confezionamento e nei processi produttivi.	
CONFEZIONAMENTO E STERILIZZAZIONE	Confezioni di vendita singole sterili. Materiale distribuito in confezione sterile. Si faccia riferimento al simbolo riportato in etichetta per verificare la tipologia di sterilizzazione.	
Per ulteriori informazioni sulle caratteristiche del prodotto si rimanda alla documentazione tecnica.		

Scheda tecnica Microlame, Frese e Raspe 14LUG22

Stryker Italia s.r.l. S.U.

Sede Legale: Viale A. G. Eiffel, 13\15 – 00148 Roma (RM) – Italia – Tel. +39 06 94500700

Magazzino e Servizio Tecnico: Via degli Olmetti, 1 – 00060 Formello (RM) – Italia

Capitale Sociale € 2.970.000,00 int. vers.

P.I. 06032681006 - Cod.Fisc. 12572900152

Reg. Impr. di Roma n° 12572900152 - Numero R.E.A.: RM908791

Sede Legale: Viale A. G. Eiffel, 13\15 – 00148 Roma (RM)

R.A.E.E. IT09060000006107

Società soggetta alla direzione e coordinamento della: Stryker Corporation – 2825 Airview Boulevard – Kalamazoo, MI 49002

CODICE	DESCRIZIONE	CAPOCODICI	CND	RDM	COMPATIBILITA'
ACCESSORI DA TAGLIO PER MICRO MANIPOLI RECIPROCANTI					
MICRO LAME RECIPROCANTI					
5100037901	LAMA X OSTEOT.BORDO INTE RNO DS	N/A	P091302	1561605	Compatibili con: Micro manipoli 5400-037-000, 6400-037-000, 7400-037-000, 1900-037-000
5100037902	LAMA X OSTEOT.BORDO INTE RNO SX	N/A	P091302	1561606	
5100037011	LAMA REC.CORT.14,5X0,64M M	5100-037-0/1/9XXX	P091302	1561586	
5100037012	LAMA REC.CORT.ESCU.33,5X 0,64MM	5100-037-0/1/9XXX	P091302	1561587	
5100037020	LAMA REC.CORT.VER.40,5X0 ,64MM	5100-037-0/1/9XXX	P091302	1561588	
5100037106	LAMA REC.CORT.X RINO 25X 0,64MM	5100-037-0/1/9XXX	P091302	1561589	
5100037107	LAMA REC.CORT.X RINO .23X 0,64MM	5100-037-0/1/9XXX	P091302	1561590	
5100037111	LAMA REC.CORT.B.SIC.16X0 ,64MM	5100-037-0/1/9XXX	P091302	1561591	
5100037121	LAMA REC.CORT.MIN.14,5X0 ,64MM	5100-037-0/1/9XXX	P091302	1561592	
5100037123	LAMA REC.CORT.ESCURS.27X 0,64MM	5100-037-0/1/9XXX	P091302	1561593	
5100037133	LAMA REC.CORT.AFFU.22,5X 0,64MM	5100-037-0/1/9XXX	P091302	1561594	
5100037134	LAMA REC.LG AFFUS.22,5X0 ,64MM	5100-037-0/1/9XXX	P091302	1561595	
5100037233	LAMA REC.CORTA AFFUS.27X 0,64MM	5100-037-0/1/9XXX	P091302	1561596	
5100137011	LAMA REC.CORT.ESC.14,5X0 ,38MM	5100-137-XXX	P091302	1561608	
5100137012	LAMA REC.LG ESCURS.33,5X 0,38MM	5100-137-XXX	P091302	1561609	
5100137020	LAMA REC.OST.VERT.40,5X0 ,38MM	5100-137-XXX	P091302	1561610	
5100137103	LAMA REC.CORT.ESCURS.33,5X 0,38MM	5100-137-XXX	P091302	1576425	
5100137106	LAMA REC.CORT.X RINO .25X 0,38MM	5100-137-XXX	P091302	1561613	
5100137107	LAMA REC.CORT.B.SIC.23X0 ,38MM	5100-137-XXX	P091302	1561614	
5100137111	LAMA REC.CORT.B.SIC.16X0 ,38MM	5100-137-XXX	P091302	1561615	
5100137120	LAMA REC.CORT.MIN.7X0,38 MM	5100-137-XXX	P091302	1561616	
5100137121	LAMA REC.CORT.MIN.12,5X0 ,38MM	5100-137-XXX	P091302	1561617	
5100137123	LAMA REC.CORT.ESCURS.27X 0,38MM	5100-137-XXX	P091302	1561618	
5100137133	LAMA REC.CORT.AFFU.22,5X 0,38MM	5100-137-XXX	P091302	1561619	
5100137134	LAMA REC.CORT.AFFUSO.27X 0,38MM	5100-137-XXX	P091302	1561620	
5100137233	LAMA REC.CORTA AFFUS.27X 0,38MM	5100-137-XXX	P091302	1561621	
5100337012	LAMA REC.LUNGA 33,5X0,38 MM	5100-337-XXX	P091302	1561611	
5100337020	LAMA REC.LUNG.VERT.40,5X 0,38MM	5100-337-XXX	P091302	1561612	
5100337107	LAMA REC.LUNGA B.SIC.23X 0,38MM	5100-337-XXX	P091302	1561622	
5100337111	LAMA REC.LUNGA B.SIC.16X 0,38MM	5100-337-XXX	P091302	1561623	
5100337121	LAMA REC.LG MINIATURE 14 ,5MM	5100-337-XXX	P091302	1561624	

Scheda tecnica Microlame, Frese e Raspe 14LUG22

Stryker Italia s.r.l. S.U.

Sede Legale: Viale A. G. Eiffel, 13\15 – 00148 Roma (RM) – Italia – Tel. +39 06 94500700

Magazzino e Servizio Tecnico: Via degli Olmetti, 1 – 00060 Formello (RM) – Italia

Capitale Sociale € 2.970.000,00 int. vers.

P.I. 06032681006 - Cod.Fisc. 12572900152

Reg. Impr. di Roma n° 12572900152 - Numero R.E.A.: RM908791

Sede Legale: Viale A. G. Eiffel, 13\15 – 00148 Roma (RM)

R.A.E.E. IT0906000006107

Società soggetta alla direzione e coordinamento della: Stryker Corporation – 2825 Airview Boulevard – Kalamazoo, MI 49002

CODICE	DESCRIZIONE	CAPOCODICI	CND	RDM	COMPATIBILITA'
5100337123	LAMA REC.LG 27 MM	5100-337-XXX	P091302	1561625	
5100337133	LAMA REC.LG AFFUS.22,5X0 ,38MM	5100-337-XXX	P091302	1561626	
5100337134	LAMA REC.LUNGA AFFUS.27X 0,38MM	5100-337-XXX	P091302	1561627	
5100337233	LAMA REC.CORT.AFFUSO.27X 0,38MM	5100-337-XXX	P091302	1561628	
MICRO RASPE					
5100037113	RASPA STRET.DENTI INCR OC .PICC.	5100-037-XXX	P091302	1561597	Compatibili con: Micro manipoli 5400-037-000, 6400-037-000, 7400-037-000, 1900-037-000
5100037114	RASPA LARGA A DENTI INCR OCIATI	5100-037-XXX	P091302	1561598	
5100037115	RASPA STRETTA	5100-037-XXX	P091302	1561599	
5100037116	RASPA GRANDE MORSO	5100-037-XXX	P091302	1561600	
5100037119	RASPA PICCOLA CVRVA SOTT O	5100-037-1XX	P091302	1561601	
5100037125	RASPA LARGA 17MM	5100-037-1XX	P091302	1561602	
5100037126	RASPA PICCOLA 32MM	5100-037-1XX	P091302	1561603	
5100037127	RASPA GRANDE 47,5 MM	5100-037-1XX	P091302	1561604	
MICRO LAME PER MICRO SEGA SAGITTALE, MICRO SEGA OSCILLANTE, SABO E TERMINALE MICRO SEGA 4100- 400-000					
MICRO LAME 2296					
2296003029	MICRO ANGLED SAG BLADE(10.5MM)	N/A	V0103	1215515	Compatibili con: Micro manipoli 5400-034-000, 6400-034-000, 7400-034-000, 1900-034-000, 5400-031-000, 6400-031-000, 7400-031-000, 1900-031-000 Manipoli Sabo 4408-000-000, 4508-000-000 e 4608-000-000 Manipoli Cordless 4300-000-000, 4405-000-000, 4505-000-000 e 4605-000-000 con attacco 4100-400-000 Manipoli Universal Driver 5400-099-000, 6400-099-000 e 7400-000-000 con attacco 4100-400-000
2296003109S2	RT A BLADE FOR COMII SAG MOUNT MICRO SAGITTAL BLADE 90° ANGLE OFFSET (14.3 X 0.38 X 15.9MM)	N/A	V0103	1215186	
2296003150	LAMA DISASSATA 9X21MM	229600315X	P091302	1348166	
2296003151	LAMA DISASSATA 9,5X11MM	229600315X	P091302	1348167	
2296003152	LAMA DISASSATA 9X16MM	229600315X	P091302	1348168	
2296003101	LAMA CON STOP ACL 9X18,5 MM	22960031/2/5XX	P091302	1348153	
2296003221	LAMA AGGR.CON STOP ACL 1 2MM MEDIA	22960031/2/5XX	P091302	1348174	
2296003521	LAMA AGGR.CON STOP ACL 1 2MM OFFS.MD	22960031/2/5XX	P091302	1348188	
2296003528	LAMA AGGRES. 27X9MM +STO P 8MM	22960031/2/5XX	P091302	1348191	
2296003529	LAMA AGGRES. 31X9MM +STO P 10MM	22960031/2/5XX	P091302	1348192	
2296003530	LAMA AGGRES. 31X9MM +STO P 18MM	22960031/2/5XX	P091302	1348193	
2296003108S5	MICRO LAMA SAGITTALE OFFSET (13.0 X 0.51 X 50.0MM)	2296-003-XXX	V0103	1430346	
2296003051	LAMA STRETTA 6,5X18,5MM	2296-003-XXX	P091302	124523	
2296003102	LAMA LARGA CORTA 16,5X18 ,5MM	2296-003-XXX	P091302	2089938	
2296003103	LAMA STRETTA CORTA 7X15M M	2296-003-XXX	P091302	1348155	
2296003104	LAMA LARGA LUNGA 16,5X34 ,5MM	2296-003-XXX	P091302	1348156	
2296003105	LAMA MEDIA MEDIA 9X18MM	2296-003-XXX	P091302	2264564	
2296003106	LAMA LARGA LUNGA 13X34,5 MM	2296-003-XXX	P091302	1348158	
2296003108	LAMA LARGA EXTRALUNGA 13 X39MM	2296-003-XXX	P091302	1348159	

Scheda tecnica Microlame, Frese e Raspe 14LUG22

Stryker Italia s.r.l. S.U.

Sede Legale: Viale A. G. Eiffel, 13\15 – 00148 Roma (RM) – Italia – Tel. +39 06 94500700

Magazzino e Servizio Tecnico: Via degli Olmetti, 1 – 00060 Formello (RM) – Italia

Capitale Sociale € 2.970.000,00 int. vers.

P.I. 06032681006 - Cod.Fisc. 12572900152

Reg. Impr. di Roma n° 12572900152 - Numero R.E.A.: RM908791

Sede Legale: Viale A. G. Eiffel, 13\15 – 00148 Roma (RM)

R.A.E.E. IT0906000006107

Società soggetta alla direzione e coordinamento della: Stryker Corporation – 2825 Airview Boulevard – Kalamazoo, MI 49002

CODICE	DESCRIZIONE	CAPOCODICI	CND	RDM	COMPATIBILITA'
229600310855	XX-LONG WD BL (50X0.64X13MM)	2296-003-XXX	V0103	1430346	
2296003111	LAMA MEDIA MEDIA 9X25MM	2296-003-XXX	P091302	2264572	
2296003114	LAMA STRETTA MEDIA 7X18, 5MM	2296-003-XXX	P091302	1348161	
2296003115	LAMA STRETTA LUNGA 7X29, 5MM	2296-003-XXX	P091302	1348162	
2296003121	LAMA AGGR.CON STOP 12MM CORTA	2296-003-XXX	P091302	1348163	
2296003124	MICRO SAGITTAL BLADE	2296-003-XXX	P091302	1348164	
2296003125	LAMA MEDIA LUNGA 9X31MM	2296-003-XXX	P091302	1348165	
2296003155	LAMA AGGR.STANDARD 9X18M M	2296-003-XXX	P091302	1348169	
2296003194	LAMA AGGR. STAND. FORATA 7X20MM	2296-003-XXX	P091302	1348170	
2296003206	LAMA LARGA LG AGRESS.12X 34,5MM	2296-003-XXX	P091302	1348171	
2296003212	LAMA STRETTA MEDIA AGGRE SS. 5,	2296-003-XXX	P091302	1348172	
2296003214	LAMA AGGR.CRS 19X41MM	2296-003-XXX	P091302	1348173	
2296003225	LAMA MEDIA LUNGA AGRESS. 9X3MM	2296-003-XXX	P091302	1348175	
2296003254	OSCILLATING AND SAGITTAL BLADE	2296-003-XXX	P091302	1348176	
2296003255	LAMA AGGR.STANDARD 9X18, 5MM	2296-003-XXX	P091302	1348177	
2296003410	LAMA STRETTA CORTA 5,5X1 1,5MM	2296-003-XXX	P091302	1348178	
2296003411	LAMA MEDIA CORTA 9X11,5M M	2296-003-XXX	P091302	1348179	
2296003412	LAMA STRETTA MEDIA 5,5X1 8MM	2296-003-XXX	P091302	1348180	
2296003413	LAMA EX.STRET. CORTA 2,5 X18MM	2296-003-XXX	P091302	1348181	
2296003414	LAMA STRETTA LUNGA 5,5X2 5MM	2296-003-XXX	P091302	1348182	
2296003504	LAMA AGGRES. 34,5X16,5MM	2296-003-XXX	P091302	1348183	
2296003506	LAMA AGGRES. 34,5X13,0MM	2296-003-XXX	P091302	1348184	
2296003508	LAMA AGGRES. 39,0X13,0MM	2296-003-XXX	P091302	1348185	
2296003511	LAMA AGGRES. 25,0X09,0MM	2296-003-XXX	P091302	1348186	
2296003515	LAMA AGGR.39.0X13.4 MM	2296-003-XXX	P091302	1348187	
2296003524	LAMA AGGR.STANDARD 5,5X2 5MM	2296-003-XXX	P091302	1348189	
2296003525	LAMA AGGRES. 31,0X09,0MM	2296-003-XXX	P091302	1348190	
2296033101	LAMA CON STOP ACL 16,5X1 8,5MM	22960331/2/XX	P091302	1560714	
2296033220	LAMA CON STOP ACL 10MM	22960331/2/XX	P091302	1560727	
2296033221	LAMA CON STOP ACL 12MM	22960331/2/XX	P091302	1560728	
2296033051	LAMA STRETTA 6.5 X 18.5 MM	2296-033-XXX	P091302	124558	
2296033102	LAMA LARGA CORTA 16.5 X1 8.5 MM	2296-033-XXX	P091302	1560715	
2296033103	LAMA STRETTA E CORTA 7X1 5 MM	2296-033-XXX	P091302	1560716	
2296033104	LAMA LARGA LG 16.5 X 34. 5 MM	2296-033-XXX	P091302	1560717	
2296033105	LAMA MEDIA MEDIA 9.0 X 1 8.0 MM	2296-033-XXX	P091302	1560718	
2296033106	LAMA LARGA LUNGA 34,5X13 MM	2296-033-XXX	P091302	1560719	
2296033108	LAMA LARGA XLG 13X39MM	2296-033-XXX	P091302	1560720	
2296033111	LAMA MEDIA MEDIA 9.0 X 2 5.0 MM	2296-033-XXX	P091302	1560721	

Scheda tecnica Microlame, Frese e Raspe 14LUG22

Stryker Italia s.r.l. S.U.

Sede Legale: Viale A. G. Eiffel, 13\15 – 00148 Roma (RM) – Italia – Tel. +39 06 94500700

Magazzino e Servizio Tecnico: Via degli Olmetti, 1 – 00060 Formello (RM) – Italia

Capitale Sociale € 2.970.000,00 int. vers.

P.I. 06032681006 - Cod.Fisc. 12572900152

Reg. Impr. di Roma n° 12572900152 - Numero R.E.A.: RM908791

Sede Legale: Viale A. G. Eiffel, 13\15 – 00148 Roma (RM)

R.A.E.E. IT0906000006107

Società soggetta alla direzione e coordinamento della: Stryker Corporation – 2825 Airview Boulevard – Kalamazoo, MI 49002

CODICE	DESCRIZIONE	CAPOCODICI	CND	RDM	COMPATIBILITA'
2296033114	LAMA STRETTA MEDIA 7X18. 5MM	2296-033-XXX	P091302	1560722	
2296033115	LAMA STRETTA LUNGA 7X29. 5MM	2296-033-XXX	P091302	1560723	
2296033125	LAMA MEDIA LUNGA 9X31MM	2296-033-XXX	P091302	1560724	
2296033206	LAMA LARGA AGRES.LG 12X3 4,5MM	2296-033-XXX	P091302	1560725	
2296033212	LAMA STRET.AGRES.MED.5,5 X18MM	2296-033-XXX	P091302	1560726	
2296033224	LAMA CRS 17X34,5MM	2296-033-XXX	P091302	1560729	
2296033225	LAMA MEDIA AGGRES.LG 9X 31MM	2296-033-XXX	P091302	1560730	
2296033234	LAMA STRETTA 5,5X9,0MM	2296-033-XXX	P091302	1560731	
2296033410	LAMA STRET. CORTA 5.5X11 .5MM	2296-033-XXX	P091302	1560732	
2296033411	LAMA MEDIA CORTA 9.0X11. 5MM	2296-033-XXX	P091302	1560733	
2296033412	LAMA STRETTA MEDIA 5.5X1 8MM	2296-033-XXX	P091302	1560734	
2296033413	LAMA EX.STRET. CORTA 2.5 X18MM	2296-033-XXX	P091302	1560735	
2296033414	LAMA STRETTA E LUNGA	2296-033-XXX	P091302	1560736	
2296033519	LAMA STANDARD 9X31 MM	2296-033-XXX	P091302	1560737	
2296033520	LAMA STANDARD 9X25 MM	2296-033-XXX	P091302	1560738	
2296033521	LAMA STANDARD 9X25 MM AG GRESS.	2296-033-XXX	P091302	1560739	
2296033522	LAMA STANDARD 9X25,64MM	2296-033-XXX	P091302	1560740	
2296033526	LAMA SVASATA 13X39MM	2296-033-XXX	P091302	1560741	
LAME MICRO DUAL CUT					
5400003008	MICRO DUAL CUT WITH 8MM STOP	54000030XX	P091302	1569877	
5400003010	MICRO DUAL CUT WITH 10MM STOP	54000030XX	P091302	1570087	
5400003012	LAMA SAG.DUALCUT C/STOP 6MM	54000030XX	P091302	1570088	
5400003254S1	XX LNG WIDE BLD (50MMX19.5MM)	5400-003-XXX	V0103	1430351	
5400003102	LAMA DUALCUT SVAS. 16,5X 18,5MM	5400-003-XXX	P091302	1570089	
5400003103	LAMA DUALCUT CORTA 7X15M M	5400-003-XXX	P091302	1570090	
5400003104	LAMA DUALCUT SVAS.LG 16, 5X34,5	5400-003-XXX	P091302	1570091	
5400003105	LAMA DUALCUT CORTA 9X18, 5MM	5400-003-XXX	P091302	2264581	
5400003106	LAMA DUALCUT LG. 13X34,5 MM	5400-003-XXX	P091302	1570093	
5400003108	LAMA DUALCUT LG. 13X39MM	5400-003-XXX	P091302	1570094	
5400003111	LAMA DUALCUT MD. 9X25MM	5400-003-XXX	P091302	2264615	
5400003114	LAMA DUALCUT CORTA 7X18, 5MM	5400-003-XXX	P091302	1570096	
5400003115	LAMA DUALCUT LG. 7X29,5M M	5400-003-XXX	P091302	1570097	
5400003125	LAMA DUALCUT LG. 9X31MM	5400-003-XXX	P091302	1570098	
5400003194	LAMA DUALCUT CORTA 7X20M M	5400-003-XXX	P091302	1570099	
5400003206	LAMA DUALCUT SVEXLG. 12X 34,5MM	5400-003-XXX	P091302	1570100	
5400003254	LAMA DUALCUT ULNA/RADIO1 9,5X41	5400-003-XXX	P091302	1570101	
5400003410	LAMA DUALCUT CORTA 5,5X1 1,5MM	5400-003-XXX	P091302	1570102	
5400003411	LAMA DUALCUT CORTA 9X11, 5MM	5400-003-XXX	P091302	1570103	

Compatibili con:

Micro manipoli 5400-034-000, 6400-034-000, 7400-034-000, 1900-034-000, 5400-031-000, 6400-031-000, 7400-031-000, 19-00-031-000

Manipoli Sabo
4408-000-000,
4508-000-000 e
4608-000-000

Manipoli Cordless
4300-000-000,

4405-000-000, 4505-000-000 e 4605-000-000
con attacco 4100-400-000

Manipoli Universal Driver
5400-099-000, 6400-099-000 e 7400-000-000
con attacco 4100-400-000

Scheda tecnica Microlame, Frese e Raspe 14LUG22

Stryker Italia s.r.l. S.U.

Sede Legale: Viale A. G. Eiffel, 13\15 – 00148 Roma (RM) – Italia – Tel. +39 06 94500700

Magazzino e Servizio Tecnico: Via degli Olmetti, 1 – 00060 Formello (RM) – Italia

Capitale Sociale € 2.970.000,00 int. vers.

P.I. 06032681006 - Cod.Fisc. 12572900152

Reg. Impr. di Roma n° 12572900152 - Numero R.E.A.: RM908791

Sede Legale: Viale A. G. Eiffel, 13\15 – 00148 Roma (RM)

R.A.E.E. IT0906000006107

Società soggetta alla direzione e coordinamento della: Stryker Corporation – 2825 Airview Boulevard – Kalamazoo, MI 49002

CODICE	DESCRIZIONE	CAPOCODICI	CND	RDM	COMPATIBILITA'
540003412	LAMA DUALCUT CORTA 5,5X1 8MM	5400-003-XXX	P091302	1570104	
540003414	LAMA DUALCUT LG. 5,5X25M M	5400-003-XXX	P091302	1570105	
540003520	LAMA DUALCUT LG. 9X35MM	5400-003-XXX	P091302	1570106	
540003527	LAMA SAG. MICRO DUAL CUT	N/A	P091302	129236	
MICRO LAME STERNALI					
5400134279	LAMA SAGITTALE 30X30MM	5400-134-XXX	V0103	1570498	Compatibili con: Micro manipoli 5400-034-000, 6400-034-000, 7400-034-000, 1900-034-000, 5400-031-000, 6400-031-000, 7400-031-000, 19-00-031-000 Manipoli Sabo 4408-000-000, 4508-000-000 e 4608-000-000 Manipoli Cordless 4300-000-000, 4405-000-000, 4505-000-000 e 4605-000-000 con attacco 4100-400-000 Manipoli Universal Driver 5400-099-000, 6400-099-000 e 7400-000-000 con attacco 4100-400-000
5400134281	LAMA SAGITTALE 20X30MM	5400-134-XXX	V0103	1570499	
5400134282	LAMA X REVIS.STERN. 53X3 2MM	5400-134-XXX	V0103	1570500	
5400134283	LAMA X REVIS.STERN. 54X4 0MM	5400-134-XXX	V0103	1570501	
5400134284	LAMA SAGITTALE 19,5X41MM	5400-134-XXX	V0103	1570502	
5400134285	LAMA REV.STERNO 54X40MM	5400-134-XXX	V0103	1570503	
5400134415	LAMA SAGITTALE STERNO 19,5X41,5 MM	5400-134-XXX	V0103	1570504	
ALTRE MICRO LAME PER MICRO SEGA OSCILLANTE					
LAME INTRAORALI PER MICRO SEGA OSCILLANTE STANDARD					
2296031032	LAMA INTRA-ORALE 12MM	2296-031-XXX	P091302	1560409	Compatibili con: Micro manipoli 5400-031-000, 6400-031-000, 7400-031-000, 1900-031-000
2296031034	LAMA INTRA-ORALE 11,5MM	2296-031-XXX	P091302	1560410	
2296031050	LAMA INTRA-ORALE 9MM	2296-031-XXX	P091302	1560411	
2296031052	LAMA INTRA-ORALE 4,5MM	2296-031-XXX	P091302	1560412	
5400031032	LAMA INTRA-ORALE 11,5X7M M	54000310XX	P091302	1570476	
5400031034	LAMA INTRA-ORALE 11,5X12 MM	54000310XX	P091302	1570478	
5400031050	LAMA INTRA-ORALE 9X12MM	54000310XX	P091302	1570479	
5400031052	LAMA INTRA-ORALE 5X12MM	54000310XX	P091302	1570480	

Scheda tecnica Microlame, Frese e Raspe 14LUG22

Stryker Italia s.r.l. S.U.

Sede Legale: Viale A. G. Eiffel, 13\15 – 00148 Roma (RM) – Italia – Tel. +39 06 94500700

Magazzino e Servizio Tecnico: Via degli Olmetti, 1 – 00060 Formello (RM) – Italia

Capitale Sociale € 2.970.000,00 int. vers.

P.I. 06032681006 - Cod.Fisc. 12572900152

Reg. Impr. di Roma n° 12572900152 - Numero R.E.A.: RM908791

Sede Legale: Viale A. G. Eiffel, 13\15 – 00148 Roma (RM)

R.A.E.E. IT0906000006107

Società soggetta alla direzione e coordinamento della: Stryker Corporation – 2825 Airview Boulevard – Kalamazoo, MI 49002

CODICE	DESCRIZIONE	CAPOCODICI	CND	RDM	COMPATIBILITA'
5400031053	LAMA INTRA-ORALE 11,5X7M M SP	54000310XX	P091302	1570481	
5400031054	LAMA INTRA-ORALE 11,5X12 MM SP	54000310XX	P091302	1570482	
LAME INTRAORALI PER MICRO SEGA OSCILLANTE TPX XL					
0296031032	LAMA INTRAORALE PER XL OSC SAW LARGHEZZA 12 MM PROFONDITÀ 7,5 MM	02960310XX	P091302	1910638	Compatibili con: Micro manipolo 7400-131-000
0296031034	LAMA INTRAORALE PER XL OSC SAW LARGHEZZA 12 MM PROFONDITÀ 12,5 MM	02960310XX	P091302	1910640	
0296031050	LAMA INTRAORALE PER XL OSC SAW LARGHEZZA 9,5 MM PROFONDITÀ 12,5 MM	02960310XX	P091302	1910643	
LAME CRESCENTIC PER MICRO SEGA OSCILLANTE STANDARD					
2296031170	LAMA CRESCENTIC 9.0X12.0 MM	N/A	P091302	1560413	Compatibili con: Micro manipoli 5400-031-000, 6400-031-000, 7400-031-000, 1900-031-000
2296031171	CRESCENTIC BLADE, OFFSET	2296-031-XXX	P091302	1560414	
2296031172	LAMA CRESCENTIC 18.5X32M	2296-031-XXX	P091302	1560415	
2296031176	LAMA CRESCENTIC 13.5X32M	2296-031-XXX	P091302	1560416	
5400031170	LAMA CRESCENTIC 9X12MM	5400031XXX	P091302	1570483	
5400031171	LAMA CRESCENTIC 13,5X25, 5MM	5400031XXX	P091302	1570484	
5400031172	LAMA CRESCENTIC 18,5X32M M	5400031XXX	P091302	1570485	
5400031176	LAMA CRESCENTIC 13,5X32M M	5400031XXX	P091302	1570486	
5400031415	LAMA CRESCENTIC 9,5X26MM	5400031XXX	P091302	1570487	
5400031416	LAMA CRESCENTIC 15X30MM	5400031XXX	P091302	1570488	
5400031417	LAMA CRESCENTIC 18X30MM	5400031XXX	P091302	1570489	
LAME CRESCENTIC PER MICRO SEGA OSCILLANTE TPX XL					
0277031416	CRESCENTIC BLADE PER XL OSC SAW	N/A	P091302	1910490	Compatibile con Micro manipolo 7400-131-000

MICRO FRESE					
FRESE TPX					
6515008000	FRESA TPX 1.5 X 8MM	6515-0XX-XXX	P091301	1910414	Compatibili con: • Manipoli 5400-015-000, 6400-015-000, 7400-015-000, 1900-015-000 con attacchi 5100-015-250, 5100-015-270,5100-015-252, 5100-015-272, 5100-015-043, 7400-015-044 • Manipoli 4405-000-000, 4505-000-000 e 4300-000-000, 4408-000-000, 4508-000-000,, 5400-099-000, 6400-099-000, con attacchi 4100-600-000, 4100-700-000
6515012000	FRESA TPX 1.5 X 12MM	6515-0XX-XXX	P091301	1910476	
6515020000	FRESA TPX 1.5 X 20MM	6515-0XX-XXX	P091301	1910477	
6515030000	FRESA TPX 1.5 X 30MM	6515-0XX-XXX	P091301	1910478	
FRESE RESURFACING TOOLS					
1900015040	RESURFACING TOOL 4MM A UOVO	1900-01X-XXX	P091301	1642077	
1900010040	RESURFACING TOOL 4MM TONDA	1900-01X-XXX	P091301	1642088	
1900015025	RESURFACING TOOL 2.5MM A UOVO	1900-01X-XXX	P091301	1642091	
ALTRE FRESE J-NOTCH					

Scheda tecnica Microlame, Frese e Raspe 14LUG22

Stryker Italia s.r.l. S.U.

Sede Legale: Viale A. G. Eiffel, 13\15 – 00148 Roma (RM) – Italia – Tel. +39 06 94500700

Magazzino e Servizio Tecnico: Via degli Olmetti, 1 – 00060 Formello (RM) – Italia

Capitale Sociale € 2.970.000,00 int. vers.

P.I. 06032681006 - Cod.Fisc. 12572900152

Reg. Impr. di Roma n° 12572900152 - Numero R.E.A.: RM908791

Sede Legale: Viale A. G. Eiffel, 13\15 – 00148 Roma (RM)

R.A.E.E. IT0906000006107

Società soggetta alla direzione e coordinamento della: Stryker Corporation – 2825 Airview Boulevard – Kalamazoo, MI 49002

CODICE	DESCRIZIONE	CAPOCODICI	CND	RDM	COMPATIBILITA'
0277010005	FRESA X APICECT. CARBURO 0,5MM	0277-010-XXX	P091301	147338	
0277010050	EGG BUR	0277-010-XXX	P091301	1638230	
0277010062	FRESA OVALE AL CARBURO 4 MM	0277-010-XXX	P091301	1577539	
0277010210	FR.X FESSURAZ.CARB. 1MM	0277-010-XXX	P091301	1631468	
0277010212	FR.X FESSURAZ.CARB. 1,2M M	0277-010-XXX	P091301	1631484	
0277010216	FR.X FESSURAZ.CARB. 1,6M M	0277-010-XXX	P091301	1631485	
0277010221	FR.X FESSURAZ.CARB. 2,1M M	0277-010-XXX	P091301	1637849	
0277010230	FRESA SFERICA AL CARBURO 3MM	0277-010-XXX	P091301	1638035	
0277010235	FRESA SFERICA AL CARBURO 3,5MM	0277-010-XXX	P091301	1638036	
0277010240	FRESA SFERICA 4MM	0277-010-XXX	P091301	1638037	
0277010250	FRESA SFERICA AL CARBURO 5MM	0277-010-XXX	P091301	1637850	
0277010418	FRESA SFER.RAP. CARBURO 1,8MM	0277-010-XXX	P091301	1637851	
0277010421	FR.X FESSURAZ.CARB. 1,2M M	0277-010-XXX	P091301	1637852	
1607002003	FRESA AD UOVO ACCIAIO 6M M	1607-002-XXX	P091301	1556988	
1607002017	FRESA SFERICA ACCIAIO 7M M	1607-002-XXX	P091301	1556992	
1607002035	FRESA AD UOVO ACCIAIO 4M M	1607-002-XXX	P091301	1556993	
1607002041	FRESA SFERICA ACCIAIO 8M M	1607-002-XXX	P091301	1556994	
1607002047	FRESA A FIAMMA ACCIAIO 6 MM	1607-002-XXX	P091301	1556995	
1607002103	FR. TAGLIO LATER.CARBURO 1,6MM	1607-002-XXX	P091301	1557001	
1607002105	FR.TRO-CO TAGLIOLAT.CARB .1,2MM	1607-002-XXX	P091301	1557002	
1607002107	FR.TRO-CO TAGLIOLAT.CARB .1,6MM	1607-002-XXX	P091301	1557003	
1607002109	FR.TRO-CO TAGLIOLAT.CARB .2,1MM	1607-002-XXX	P091301	1557004	
1607002116	FRESA STEIGER AL CARBURO 1,7MM	1607-002-XXX	P091301	1557161	
1608002001	FRESA CILINDRICA ACCIAIO 6,1MM	16080020/1XX	P091301	1556989	
1608002005	FRESA A PERA ACCIAIO 6,1 MM	16080020/1XX	P091301	1556990	
1608002009	FRESA SFERICA ACCIAIO 2, 4MM	16080020/1XX	P091301	1556991	
1608002011	PUNTA SFERICA ACCIAIO 3, 2MM	16080020/1XX	P091301	1556996	
1608002013	FRESA SFERICA ACCIAIO 4, 7MM	16080020/1XX	P091301	1556997	
1608002015	FRESA SFERICA ACCIAIO 6M M	16080020/1XX	P091301	1556998	
1608002021	FRESA TRONCOCONICA SERR. 2,3MM	16080020/1XX	P091303	1558477	
1608002035	FRESA A UOVO ACCIAIO 4MM	16080020/1XX	P091301	1556999	
1608002045	FRESA PERFOR.ACCIAIO 1,5 MM	16080020/1XX	P091303	1558478	
1608002049	FRESA TRONCOCONICA S/S 2 ,3MM	16080020/1XX	P091303	1558479	
1608002051	FR. TAGLIO LAT/FRONT.ACC .1,5MM	16080020/1XX	P091303	1558480	

Scheda tecnica Microlame, Frese e Raspe 14LUG22

Stryker Italia s.r.l. S.U.

Sede Legale: Viale A. G. Eiffel, 13\15 – 00148 Roma (RM) – Italia – Tel. +39 06 94500700

Magazzino e Servizio Tecnico: Via degli Olmetti, 1 – 00060 Formello (RM) – Italia

Capitale Sociale € 2.970.000,00 int. vers.

P.I. 06032681006 - Cod.Fisc. 12572900152

Reg. Impr. di Roma n° 12572900152 - Numero R.E.A.: RM908791

Sede Legale: Viale A. G. Eiffel, 13\15 – 00148 Roma (RM)

R.A.E.E. IT0906000006107

Società soggetta alla direzione e coordinamento della: Stryker Corporation – 2825 Airview Boulevard – Kalamazoo, MI 49002

CODICE	DESCRIZIONE	CAPOCODICI	CND	RDM	COMPATIBILITA'
1608002055	FRESA SFERICA ACCIAIO 4M M	16080020/1XX	P091301	1557000	
1608002101	FR. TAGLIO LAT.ACCIAIO 2,1MM	16080020/1XX	P091301	124403	
1608002131	FRESA SWANSON ACCIAIO 2M M	16080020/1XX	P091301	1558036	
1608002133	FRESA SWANSON ACCIAIO 3M M	16080020/1XX	P091301	1558037	
1608002135	FRESA SWANSON ACCIAIO 4M M	16080020/1XX	P091301	1558038	
1608006083	FRESA SFER.DIAM.ACCIAIO 1MM	16080060/1XX	P091301	1558039	
1608006085	FRESA SFER.DIAM.ACCIAIO 1,5MM	16080060/1XX	P091301	1558040	
1608006087	FRESA SFER.DIAM.ACCIAIO 2MM	16080060/1XX	P091301	1558041	
1608006089	FRESA SFER.DIAM.ACCIAIO 2,5MM	16080060/1XX	P091301	1558042	
1608006091	FRESA SFER.DIAM.ACCIAIO 3MM	16080060/1XX	P091301	1558043	
1608006093	FRESA SFER.DIAM.ACCIAIO 3,5MM	16080060/1XX	P091301	1558044	
1608006095	FRESA SFER.DIAM.ACCIAIO 4MM	16080060/1XX	P091301	1558045	
1608006097	FRESA SFER.DIAM.ACCIAIO 4,5MM	16080060/1XX	P091301	1558046	
1608006099	FRESA SFER.DIAM.ACCIAIO 5MM	16080060/1XX	P091301	1558047	
1608006137	FR. TAGLIO RAPIDO S/S 4 MM	16080060/1XX	P091301	1558048	
1608006139	FR. TAGLIO RAPIDO S/S 2, 8MM	16080060/1XX	P091301	1558049	
1608006141	FR. TAGLIO RAPIDO S/S 5, 5MM	16080060/1XX	P091301	1558050	
1608006143	FR. TAGLIO RAPIDO S/S 6, 3MM	16080060/1XX	P091301	1558051	
1608006145	FR. TAGLIO RAPIDO S/S 7, 1MM	16080060/1XX	P091301	1558052	
1608006147	FR. TAGLIO RAPIDO S/S 2, 4MM	16080060/1XX	P091301	1558053	
1608006149	FR. TAGLIO RAPIDO S/S 3, 2MM	16080060/1XX	P091301	1558054	
1608006151	FR. TAGLIO RAPIDO 4 MM. (1PZ)	16080060/1XX	P091301	1558055	
1608006153	FR. TAGLIO RAPIDO S/S 4, 8MM	16080060/1XX	P091301	1558056	
1608006155	FRESA SFERICA X RIFINITO RA 1MM	16080060/1XX	P091301	1558483	
1608006157	FRESA SFERICA X RIFINIT. 1,5MM	16080060/1XX	P091301	1558484	
1608006159	FRESA SFERICA X RIFINITO RA 2MM	16080060/1XX	P091301	1558485	
1608006165	FRESA SFERICA X RIFINIT. 4,0MM	16080060/1XX	P091301	1558486	
1608006167	FRESA SFERICA X RIFINIT. 3.2MM	16080060/1XX	P091301	1558487	
1608002043	PUNTA LINDEMANN 2.2MM	16080020XX	P091303	1558030	
1608002059	PUNTA PASSAFILO 1,5MM	16080020XX	P091303	1558031	
1608002061	PUNTA PASSAFILO 2MM	16080020XX	P091303	1558032	
1608002063	PUNTA PASSAFILO 1,1MM	16080020XX	P091303	1558033	
1608002166	PUNTA PASSAFILO 1 MM	16080020XX	P091303	1445506	
1608002167	PUNTA PASSAFILO 1,8 MM	16080020XX	P091303	1558481	

Scheda tecnica Microlame, Frese e Raspe 14LUG22

Stryker Italia s.r.l. S.U.

Sede Legale: Viale A. G. Eiffel, 13\15 – 00148 Roma (RM) – Italia – Tel. +39 06 94500700

Magazzino e Servizio Tecnico: Via degli Olmetti, 1 – 00060 Formello (RM) – Italia

Capitale Sociale € 2.970.000,00 int. vers.

P.I. 06032681006 - Cod.Fisc. 12572900152

Reg. Impr. di Roma n° 12572900152 - Numero R.E.A.: RM908791

Sede Legale: Viale A. G. Eiffel, 13\15 – 00148 Roma (RM)

R.A.E.E. IT09060000006107

Società soggetta alla direzione e coordinamento della: Stryker Corporation – 2825 Airview Boulevard – Kalamazoo, MI 49002

CODICE	DESCRIZIONE	CAPOCODICI	CND	RDM	COMPATIBILITA'
1608002168	PUNTA PASSA FILO 2.4MM		P091303	1558482	
1608002103	RASPA ELICOIDALE ACCIAIO 2,4MM	1608-002-103/5	P091301	1558034	
1608002105	RASPA ELICOIDALE ACCIAIO 3MM	1608-002-103/5	P091301	1558035	

Scheda tecnica Microlame, Frese e Raspe 14LUG22

Stryker Italia s.r.l. S.U.

Sede Legale: Viale A. G. Eiffel, 13\15 – 00148 Roma (RM) – Italia – Tel. +39 06 94500700

Magazzino e Servizio Tecnico: Via degli Olmetti, 1 – 00060 Formello (RM) – Italia

Capitale Sociale € 2.970.000,00 int. vers.

P.I. 06032681006 - Cod.Fisc. 12572900152

Reg. Impr. di Roma n° 12572900152 - Numero R.E.A.: RM908791

Sede Legale: Viale A. G. Eiffel, 13\15 – 00148 Roma (RM)

R.A.E.E. IT09060000006107

Società soggetta alla direzione e coordinamento della: Stryker Corporation – 2825 Airview Boulevard – Kalamazoo, MI 49002

SCHEMA TECNICA DI PRODOTTO



stryker®

NOME COMMERCIALE	SYSTEM 9
PRODUTTORE	Stryker Instruments 4100 East Milham Kalamazoo, MI 49001
DISTRIBUZIONE	<p>I prodotti Stryker Orthopaedic Instruments sono distribuiti in esclusiva sul territorio nazionale da Stryker Italia srl e dai suoi distributori locali.</p> <p>La sede di Stryker Italia srl è: Da Vinci Business Center - Viale Alexandre Gustave Eiffel 13/15 00148 Roma (RM) – Italia</p> <p>P.IVA e Codice Fiscale n. IT 06032681006.</p>
DESCRIZIONE	<p>Sistema di manipoli a batteria per ortopedia e per chirurgia cardio-toracica, destinato ad applicazioni per ossa grandi e medie e per applicazioni sternali Il sistema è composto da manipoli dedicati, ovvero progettati per svolgere un'unica specifica funzione:</p> <ul style="list-style-type: none">Sega Precision (sagittale di precisione)Sega sagittaleSega reciprocanteSega sternaleSega SABORotante doppio grillettoRotante singolo grillettoCordless driverCD NXT™Manipolo EZout per rimozione cotili non cementati <p>La scelta di manipoli sega dedicati assicura una maggiore efficienza, grazie alla semplificazione della trasmissione del movimento dal motore alla testa del manipolo. Questa si traduce in:</p> <ul style="list-style-type: none">Maggiore potenzaMinori vibrazioniMinore rumoreMinore consumo della batteriaMinore usura nel tempo e maggiore affidabilità <p>Tutti i manipoli sono realizzati in alluminio anodizzato per contenerne il peso, mantenendo al contempo ottime proprietà di resistenza agli urti e all'usura.</p> <p>L'ergonomia dei manipoli è concepita per una posizione corretta della mano e del polso (l'angolo dell'impugnatura è di 82°) e per ottimizzare la presa e il bilanciamento. La parte inferiore dell'impugnatura è identica a quella superiore ed è disegnata per ottimizzare l'ergonomia anche quando il manipolo viene afferrato al contrario (ad es. per eseguire alcuni tagli sul ginocchio).</p> <p>I manipoli System 9 sono rivestiti in Micralox Ultra. Tale rivestimento conferisce una maggiore resistenza delle superfici ai processi di pulizia e sterilizzazione.</p>

Il caricabatterie System 9 per batterie autoclavabili è predisposto per il **monitoraggio da remoto dello stato dei manipoli e delle batterie, tramite il sistema SEM**. SEM permette di intervenire proattivamente con interventi di manutenzione mirata, al fine di conservare le prestazioni dei manipoli nel tempo ed ottimizzarne l'affidabilità.

L'interfaccia batteria-manipolo presenta un **nuovo meccanismo di aggancio a rotazione (twist-lock)**. Tutti i manipoli S9 sono **retrocompatibili** con gli attacchi System 6-7-8 e con i vassoi di sterilizzazione System 7-8.

I manipoli sono dotati di **lubrificazione permanente** e non necessitano pertanto di lubrificazione dopo l'utilizzo.

Quanto alla protezione dalla penetrazione dei liquidi, i manipoli System 9 hanno **certificazione IPX9**.

S9 offre versatilità e flessibilità per una grande varietà di procedure ortopediche e per la chirurgia cardio-toracica. Include una vasta gamma di accessori.



Protesica maggiore



Set ibrido



Chirurgia cardio-toracica



Traumatologia e medicina dello sport



Revisioni delle protesi d'anca



CD NXT

DESTINAZIONE D'USO

MANIPOLO EZOUT SYSTEM 9 (9202-000-000):




Il sistema di rimozione della coppa acetabolare EZout System 9 è previsto per il taglio di tessuto osseo e duro attorno all'interfaccia osso-coppa. Il sistema include un manipolo, un terminale, tappi, anelli elevatori, attrezzatura di dimensionamento e una varietà di lame come ausilio alla rimozione di una coppa acetabolare semisferica durante interventi di revisione di artroplastica dell'anca.



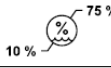
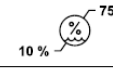
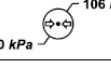
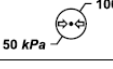
MANIPOLO ROTANTE A GRILLETTO SINGOLO SYSTEM 9 (9203-000-000):

Il manipolo rotante a grilletto singolo a batteria System 9 di Stryker è previsto per trapanare, fresare e decorticare le ossa e altri tessuti correlati a quello osseo nell'ambito di svariate procedure chirurgiche. Lo si può altresì utilizzare nel posizionamento di viti, fili, chiodi e altri dispositivi di fissazione.

MANIPOLO ROTANTE A GRILLETTO DOPPIO SYSTEM 8 (9205-000-000):

Il manipolo rotante a grilletto doppio System 9 alimentato a batteria è previsto per trapanare, fresare e

	<p>decorticare le ossa e altri tessuti correlati a quello osseo nell'ambito di svariate procedure chirurgiche. Lo si può altresì utilizzare nel posizionamento di viti, fili, chiodi e altri dispositivi di fissazione.</p> <p>MANIPOLO RECIPROCANTE SYSTEM 9 (9206-000-000): La sega reciprocante System 9 alimentata a batteria è indicata per tagliare e modellare le ossa e altri tessuti correlati a quello osseo nell'ambito di svariate procedure chirurgiche.</p> <p>MANIPOLO STERNALE SYSTEM 9 (9207-000-000): Il manipolo sternale System 9 alimentato a batteria è previsto per tagliare le ossa e altri tessuti correlati a quello osseo, incluso lo sterno.</p> <p>MANIPOLO SAGITTALE SYSTEM 9 (9208-000-000): Il manipolo sagittale System 9 alimentato a batteria è indicato per tagliare e modellare le ossa e altri tessuti correlati a quello osseo nell'ambito di svariate procedure chirurgiche.</p> <p>MANIPOLO PRECISION SYSTEM 9 (9209-000-000): Il manipolo Precision System 9 alimentato a batteria è previsto per l'uso nel taglio e nella modellatura di ossa e di altro tessuto correlato a quello osseo. Le applicazioni chirurgiche a cui è destinato sono gli interventi chirurgici ortopedici a carico della spalla, dell'anca, del ginocchio e della caviglia.</p> <p>MANIPOLO CORDLESS DRIVER SYSTEM 9 (4605-000-000): Il manipolo Cordless Driver System 9 alimentato a batteria è progettato per alimentare il funzionamento di vari accessori o terminali destinati al taglio di tessuto rigido oppure osso durante procedure chirurgiche generali. Gli accessori o i terminali possono includere un terminale metti-chiodi o metti-fili, una punta per cacciavite e/o una lama per sega. Il sistema è stato ideato per l'uso chirurgico generale nei casi in cui sia necessario tagliare, fresare, trapanare e/o fissare con viti tessuto rigido e/o osseo di regioni anatomiche come, ad esempio, mano, polso, gomito, sterno, spalla, piede, caviglia, ginocchio e anca.</p> <p>MANIPOLO CD NXT SYSTEM 9 (4607-000-000): Il manipolo CD NXT System 9 è destinato all'uso per il taglio, la trapanazione, l'alesatura, la decorticazione e la lisciatura di tessuto osseo e altro tessuto associato per il posizionamento di viti, fili, perni, placche e altri dispositivi di fissaggio nell'ambito di svariate procedure chirurgiche. Può essere usato anche con il terminale monouso dedicato C2C™* 4607-300-032 e con le frese dedicate 4607-XX9-0XX per eseguire perforazioni e ottenere al contempo sul display del terminale la profondità di perforazione raggiunta e/o, una volta estratta la fresa dall'osso, la misura bi-corticale.</p> <p>MANIPOLO SABO SYSTEM 9 (4608-000-000): Il manipolo Sabo System 9 alimentato a batteria è indicato per tagliare tessuto rigido e/o osseo durante procedure chirurgiche generali. Il sistema è stato ideato per l'uso chirurgico generale nei casi in cui sia necessario tagliare tessuto rigido e/o osseo di regioni anatomiche come, ad esempio, mano, polso, gomito, sterno, piede, caviglia, ginocchio e anca.</p>		
CERTIFICAZIONI	I prodotti hanno ottenuto il Marchio CE come dispositivi medici in ottemperanza al Regolamento sui Dispositivi Medici 2017/745.		
	Lo stabilimento di produzione ha ottenuto la certificazione CE sui sistemi di qualità (EN ISO 13485:2003).		
	Tutti i prodotti STRYKER in commercio hanno ricevuto anche l'approvazione dell'ente americano FDA.		
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA	Dispositivo di classe IIa Parti applicate di tipo BF Alimentazione interna		
CERTIFICAZIONI	<table border="1"> <tr> <td>  </td> <td> <p>Underwriters Laboratories Inc., marchio di certificazione per gli Stati Uniti e il Canada. Questi prodotti sono stati testati e soddisfano i requisiti di certificazione delle apparecchiature elettromedicali, inclusa la conformità agli standard applicabili della serie 60601. Per ulteriori informazioni, contattare Stryker.</p> </td> </tr> </table>		<p>Underwriters Laboratories Inc., marchio di certificazione per gli Stati Uniti e il Canada. Questi prodotti sono stati testati e soddisfano i requisiti di certificazione delle apparecchiature elettromedicali, inclusa la conformità agli standard applicabili della serie 60601. Per ulteriori informazioni, contattare Stryker.</p>
	<p>Underwriters Laboratories Inc., marchio di certificazione per gli Stati Uniti e il Canada. Questi prodotti sono stati testati e soddisfano i requisiti di certificazione delle apparecchiature elettromedicali, inclusa la conformità agli standard applicabili della serie 60601. Per ulteriori informazioni, contattare Stryker.</p>		

CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO	Limitazioni ambientali	Funzionamento	Conservazione e trasporto
	Temperatura:	 10 °C – 27 °C	 -20 °C – 40 °C
	Umidità:	 10 % – 75 %	 10 % – 75 %
	Pressione atmosferica:	 70 kPa – 106 kPa	 50 kPa – 106 kPa
ISTRUZIONI-AVVERTENZE	Fare riferimento all'IFU e al manuale d'uso presenti in ciascuna unità di vendita.		
LATTICE	Il prodotto è privo di lattice sia nei componenti che nel confezionamento e nei processi produttivi.		
CONFEZIONAMENTO	Confezioni di vendita singole non sterili.		

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE MANIPOLI E ATTACCHI

MANIPOLI SEGA

Il sistema comprende tre seghe sagittali. Tra queste, la sega Precision, brevettata, utilizza cartucce a stelo stazionario e sola punta oscillante. Questa soluzione tecnica garantisce un controllo migliore, una riduzione del particolato metallico prodotto durante le artroplastiche di ginocchio (-84%) e una riduzione del rumore e delle vibrazioni.

Le seghe sagittali classiche sono disponibili in due versioni: per lame macro e micro.

La sega reciprocante utilizza lame coltellari, disponibili sia in versioni a taglio singolo che doppio.

La sega sternale è progettata per le sternotomie primarie ed impiega lame dedicate.

MANIPOLO SEGA PRECISION 9209-000-000



La sega Precision System 9 è un dispositivo per tagli di precisione, con sola punta oscillante. E' concepita per tagliare e modellare le ossa e altri tessuti correlati a quello osseo. Le applicazioni chirurgiche a cui è destinata sono gli interventi chirurgici ortopedici a carico della spalla, dell'anca, del ginocchio e della caviglia. La testa può ruotare con incrementi di 45° ed eseguire una rotazione completa di 360° per consentire il posizionamento sull'angolo di taglio desiderato.

Il grilletto è sensibile alla pressione per consentire il funzionamento a velocità variabile.

Il comando FAST/STD/sicurezza consente di impostare il manipolo nella modalità FAST (veloce) STD (standard) o di sicurezza; la modalità di sicurezza impedisce che il manipolo venga attivato inavvertitamente. Velocità: 16.000 cicli/min in modalità FAST – 12.000 cicli/min in modalità STD.

E' compatibile con lame dedicate 6425-XXX-XXX, 6625-XXX-XXX, 6720-XXX-XXX e 6725-XXX-XXX

Dimensioni: Altezza 163 mm – Larghezza 41 mm – Lunghezza 183 mm; Peso: 1,09 Kg; Escursione: arco di 12°; Modalità operativa: funzionamento non continuo.

MANIPOLO SEGA SAGITTALE 9208-000-000



La sega Sagittale System 9 è un dispositivo di taglio oscillante usato per tagliare osso e tessuti correlati a quello osseo.

La testa della sagittale può ruotare con incrementi di 45° ed eseguire una rotazione completa di 360° per consentire il posizionamento sull'angolo di taglio desiderato.

Il grilletto è sensibile alla pressione per consentire il funzionamento a velocità variabile.

Il comando FAST/STD/sicurezza consente di impostare il manipolo nella modalità FAST (veloce) STD (standard) o di sicurezza; la modalità di sicurezza impedisce che il manipolo venga attivato inavvertitamente. Velocità: 12.000 cicli/min in modalità FAST – 10.000 cicli/min in modalità STD.

Dimensioni: Altezza 168 mm. – Larghezza 41 mm. – Lunghezza 175 mm; Peso: 1,03 Kg; Oscillazione: arco di 5°.

La sega sagittale 9208 è compatibile con le lame sagittali Stryker 2108-XXX-XXX, 41XX-XXX-XXX, 42XX-XXX-XXX, 61XX-XXX-XXX e 62XX-XXX-XXX.

MANIPOLO SABO 4608-000-000



Il manipolo Sabo System 9 è uno strumento chirurgico alimentato a batteria progettato per tagliare tessuto rigido e/o osseo.

Il grilletto è sensibile alla pressione per consentire il funzionamento a velocità variabile.

E' compatibile con microlame dedicate 2296-003-XXX, 2296-033-XXX e 5400-XXX-XXX

Velocità: 25.000 CPM

Dimensioni: Altezza 147 mm – Larghezza 41 mm – Lunghezza 160 mm; Peso: 0,68 Kg; Escursione: arco di 5°; Modalità operativa: funzionamento non continuo

MANIPOLO SEGA RECIPROCANTE 9206-000-000



La Sega Reciprocante System 9 è un dispositivo per taglio lineare, usato per tagliare osso e tessuti correlati a quello osseo.










Ha un'impugnatura ergonomica ed è realizzato in lega di alluminio anodizzato. Accetta tutte le lame coltellari del catalogo Stryker (Serie 0277-096-XXX).

Il grilletto è sensibile alla pressione per consentire il funzionamento a velocità variabile.


Dimensioni: Altezza 160 mm – Larghezza 41 mm – Lunghezza 185 mm; Peso: 0,95 Kg; Velocità: 13.000 cicli/min in modalità FAST – 10.000 cicli/min in modalità STD. Escursione: 3.9 mm.

Modalità operative: funzionamento non continuo.

<p>MANIPOLO SEGA STERNALE 9207-000-000</p> 	<p>La Sega Sternale System 9 è un dispositivo per taglio lineare, usato per tagliare osso e tessuti correlati a quello osseo, incluso lo sterno. Ha un'impugnatura ergonomica ed è realizzato in lega di alluminio anodizzato. Accetta tutte le lame sternali del catalogo Stryker (lame a lunghezza standard: 0296-097-102, 0298-097-100, 0298-097-101, 0298-097-104, 6207-097-101; lama lunga: 0298-097-101S5).</p> <p>Il grilletto è sensibile alla pressione per consentire il funzionamento a velocità variabile.</p> <p>E' compatibile con protezioni della lama sternale vendute separatamente: 7207-003-000 (per lame standard) e 7207-002-000 (per lama lunga). Dimensioni: Altezza 160 mm – Larghezza 41 mm – Lunghezza 185 mm; Peso: 0,95 Kg; Velocità: 14.000 cicli/min in modalità FAST – 11.000 cicli/min in modalità STD. Escursione: 3.9 mm. Modalità operative: funzionamento non continuo.</p>
<p>MANIPOLI ROTANTI</p>	
<p>Il sistema comprende due macromanipoli rotanti a singolo e doppio grilletto con selettore drill/ream integrato, rotazione oraria e antioraria su selezione, moto oscillatorio e grilletto dinamico.</p> <p>Inoltre, è disponibile un manipolo rotante, a doppio grilletto, più piccolo (dal peso di soli 0,58 Kg), ma comunque in grado di sviluppare una coppia torcente di 18Nm in combinazione con la batteria grande e gli attacchi brevettati PoweReam.</p>	
<p>MANIPOLO ROTANTE A GRILLETTO SINGOLO 9203-000-000</p> 	<p>Il manipolo rotante a grilletto singolo associa le funzioni di DRILL (perforazione) e REAM (alesatura), selezionabili tramite ghiera posta sul manipolo. La velocità di rotazione è rispettivamente di 1.200 RPM (drill) e di 270 RPM (ream). Il manipolo rotante è completamente cannulato. Il grilletto gestisce le funzioni AVANTI e INDIETRO ed è sensibile alla pressione per consentire il funzionamento a velocità variabile.</p> <p>Dimensioni: Altezza 160 mm; Larghezza 41 mm; Lunghezza 157 mm. Peso: 1,00 Kg.</p> <p>E' compatibile con i terminali: 8203-XXX-XXX 7203-XXX-XXX 6203-XXX-XXX</p>
<p>MANIPOLO ROTANTE DOPPIO GRILLETTO 9205-000-000</p> 	<p>Il manipolo rotante a doppio grilletto associa le funzioni di DRILL (perforazione) e REAM (alesatura), selezionabili tramite ghiera posta sul manipolo. La velocità di rotazione è rispettivamente di 1.200 RPM (drill) e di 270 RPM (ream). Il manipolo rotante è completamente cannulato. I grilletti gestiscono le funzioni AVANTI e INDIETRO e, premendoli simultaneamente, la modalità OSCILLAZIONE. Sono sensibili alla pressione per consentire il funzionamento a velocità variabile.</p> <p>Dimensioni: Altezza 160 mm; Larghezza 41 mm; Lunghezza 157 mm. Peso: 1,00 Kg.</p> <p>E' compatibile con i terminali: 8203-XXX-XXX 7203-XXX-XXX 6203-XXX-XXX</p>

ATTACCHI PER MANIPOLI ROTANTI 9203-000-000 e 9205-000-000 (Terminali sparafili)	<p>Terminali metti-fili e metti-chiodi System 8: servono per installare i fili e i chiodi. Il terminale dev'essere selezionato in base al diametro del filo o del chiodo. Tutti i terminali metti-fili e metti-chiodi sono dotati di una manopola di pre-regolazione con impostazioni per diametro piccolo (S), medio (M) e grande (L). Impostare la manopola di pre-regolazione secondo l'intervallo di misure appropriato.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">MODELLO REF</th> <th rowspan="2">STRISCIA COLORATA</th> <th rowspan="2">DIMENSIONI</th> <th rowspan="2">TIPO DI MANIPOLO</th> <th colspan="3">DIAMETRO DEL FILO/ CHIODO</th> </tr> <tr> <th>(S)</th> <th>(M)</th> <th>(L)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8203-026-000</td> <td rowspan="2">Verde </td> <td>Lunghezza: 112,2 mm; altezza: 155,4 mm; diametro: 27,4 mm; peso: 203,0 g</td> <td>Grilletto singolo e grilletto doppio</td> <td rowspan="2">da 0,7 a 1,4 mm</td> <td rowspan="2">da 1,1 a 1,6 mm</td> <td rowspan="2">da 1,6 a 2,0 mm</td> </tr> <tr> <td>8203-036-000</td> <td>Grilletto singolo</td> </tr> <tr> <td>8203-126-000</td> <td rowspan="2">Arancio </td> <td>Lunghezza: 112,2 mm; altezza: 155,4 mm; diametro: 27,4 mm; peso: 203,0 g</td> <td>Grilletto singolo e grilletto doppio</td> <td rowspan="2">da 2,0 a 2,4 mm</td> <td rowspan="2">da 2,4 a 3,0 mm</td> <td rowspan="2">da 2,8 a 3,2 mm</td> </tr> <tr> <td>8203-136-000</td> <td>Grilletto singolo</td> </tr> <tr> <td>8203-226-000</td> <td rowspan="2">Blu </td> <td>Lunghezza: 112,2 mm; altezza: 155,4 mm; diametro: 27,4 mm; peso: 203,0 g</td> <td>Grilletto singolo e grilletto doppio</td> <td rowspan="2">da 3,0 a 3,4 mm</td> <td rowspan="2">da 3,4 a 3,8 mm</td> <td rowspan="2">da 3,8 a 4,2 mm</td> </tr> <tr> <td>8203-236-000</td> <td>Grilletto singolo</td> </tr> </tbody> </table>	MODELLO REF	STRISCIA COLORATA	DIMENSIONI	TIPO DI MANIPOLO	DIAMETRO DEL FILO/ CHIODO			(S)	(M)	(L)	8203-026-000	Verde 	Lunghezza: 112,2 mm; altezza: 155,4 mm; diametro: 27,4 mm; peso: 203,0 g	Grilletto singolo e grilletto doppio	da 0,7 a 1,4 mm	da 1,1 a 1,6 mm	da 1,6 a 2,0 mm	8203-036-000	Grilletto singolo	8203-126-000	Arancio 	Lunghezza: 112,2 mm; altezza: 155,4 mm; diametro: 27,4 mm; peso: 203,0 g	Grilletto singolo e grilletto doppio	da 2,0 a 2,4 mm	da 2,4 a 3,0 mm	da 2,8 a 3,2 mm	8203-136-000	Grilletto singolo	8203-226-000	Blu 	Lunghezza: 112,2 mm; altezza: 155,4 mm; diametro: 27,4 mm; peso: 203,0 g	Grilletto singolo e grilletto doppio	da 3,0 a 3,4 mm	da 3,4 a 3,8 mm	da 3,8 a 4,2 mm	8203-236-000	Grilletto singolo
MODELLO REF	STRISCIA COLORATA					DIMENSIONI	TIPO DI MANIPOLO	DIAMETRO DEL FILO/ CHIODO																														
		(S)	(M)	(L)																																		
8203-026-000	Verde 	Lunghezza: 112,2 mm; altezza: 155,4 mm; diametro: 27,4 mm; peso: 203,0 g	Grilletto singolo e grilletto doppio	da 0,7 a 1,4 mm	da 1,1 a 1,6 mm	da 1,6 a 2,0 mm																																
8203-036-000		Grilletto singolo																																				
8203-126-000	Arancio 	Lunghezza: 112,2 mm; altezza: 155,4 mm; diametro: 27,4 mm; peso: 203,0 g	Grilletto singolo e grilletto doppio	da 2,0 a 2,4 mm	da 2,4 a 3,0 mm	da 2,8 a 3,2 mm																																
8203-136-000		Grilletto singolo																																				
8203-226-000	Blu 	Lunghezza: 112,2 mm; altezza: 155,4 mm; diametro: 27,4 mm; peso: 203,0 g	Grilletto singolo e grilletto doppio	da 3,0 a 3,4 mm	da 3,4 a 3,8 mm	da 3,8 a 4,2 mm																																
8203-236-000		Grilletto singolo																																				
ATTACCHI PER MANIPOLI ROTANTI 9203-000-000 e 9205-000-000 (Terminali sparafili)	<p>Terminali metti-fili e metti-chiodi System 6/7: terminali compatibili, sebbene obsoleti. I terminali metti-fili e metti chiodi servono per installare i fili e i chiodi. Il terminale dev'essere selezionato in base al tipo di manipolo e al diametro del filo o del chiodo.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>REF MODELLO</th> <th>DIMENSIONI</th> <th>TIPO DI MANIPOLO</th> <th>DIAMETRO DEL FILO/ CHIODO (S)</th> <th>DIAMETRO DEL FILO/ CHIODO (M)</th> <th>DIAMETRO DEL FILO/ CHIODO (L)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6203-026-000</td> <td>Lunghezza: 107,1 mm; Altezza: 162,8 mm; Diametro: 27,6 mm; Massa: 222,3 g</td> <td>Grilletto singolo e doppio</td> <td rowspan="2">da 0,7 a 1,27 mm</td> <td rowspan="2">NON PERT.</td> <td rowspan="2">da 1,3 a 1,8 mm</td> </tr> <tr> <td>6203-036-000</td> <td>Lunghezza: 107,2 mm; Altezza: 161,9 mm; Diametro: 27,6 mm; Massa: 218,5 g</td> <td>Grilletto singolo</td> </tr> <tr> <td>7203-026-000</td> <td>Lunghezza: 112,2 mm; Altezza: 155,4 mm; Diametro: 27,4 mm; Massa: 203,0 g</td> <td>Grilletto singolo e doppio</td> <td rowspan="2">da 0,7 a 1,4 mm</td> <td rowspan="2">da 1,1 a 1,6 mm</td> <td rowspan="2">da 1,6 a 2,0 mm</td> </tr> <tr> <td>7203-036-000</td> <td>Lunghezza: 112,2 mm; Altezza: 155,4 mm; Diametro: 27,4 mm; Massa: 203,0 g</td> <td>Grilletto singolo</td> </tr> </tbody> </table>	REF MODELLO	DIMENSIONI	TIPO DI MANIPOLO	DIAMETRO DEL FILO/ CHIODO (S)	DIAMETRO DEL FILO/ CHIODO (M)	DIAMETRO DEL FILO/ CHIODO (L)	6203-026-000	Lunghezza: 107,1 mm; Altezza: 162,8 mm; Diametro: 27,6 mm; Massa: 222,3 g	Grilletto singolo e doppio	da 0,7 a 1,27 mm	NON PERT.	da 1,3 a 1,8 mm	6203-036-000	Lunghezza: 107,2 mm; Altezza: 161,9 mm; Diametro: 27,6 mm; Massa: 218,5 g	Grilletto singolo	7203-026-000	Lunghezza: 112,2 mm; Altezza: 155,4 mm; Diametro: 27,4 mm; Massa: 203,0 g	Grilletto singolo e doppio	da 0,7 a 1,4 mm	da 1,1 a 1,6 mm	da 1,6 a 2,0 mm	7203-036-000	Lunghezza: 112,2 mm; Altezza: 155,4 mm; Diametro: 27,4 mm; Massa: 203,0 g	Grilletto singolo													
REF MODELLO	DIMENSIONI	TIPO DI MANIPOLO	DIAMETRO DEL FILO/ CHIODO (S)	DIAMETRO DEL FILO/ CHIODO (M)	DIAMETRO DEL FILO/ CHIODO (L)																																	
6203-026-000	Lunghezza: 107,1 mm; Altezza: 162,8 mm; Diametro: 27,6 mm; Massa: 222,3 g	Grilletto singolo e doppio	da 0,7 a 1,27 mm	NON PERT.	da 1,3 a 1,8 mm																																	
6203-036-000	Lunghezza: 107,2 mm; Altezza: 161,9 mm; Diametro: 27,6 mm; Massa: 218,5 g	Grilletto singolo																																				
7203-026-000	Lunghezza: 112,2 mm; Altezza: 155,4 mm; Diametro: 27,4 mm; Massa: 203,0 g	Grilletto singolo e doppio	da 0,7 a 1,4 mm	da 1,1 a 1,6 mm	da 1,6 a 2,0 mm																																	
7203-036-000	Lunghezza: 112,2 mm; Altezza: 155,4 mm; Diametro: 27,4 mm; Massa: 203,0 g	Grilletto singolo																																				

<p>ATTACCHI PER MANIPOLI ROTANTI 9203-000-000 e 9205-000-000 (Terminali sparafili)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>REF MODELLO</th> <th>DIMENSIONI</th> <th>TIPO DI MANIPOLO</th> <th>DIAMETRO DEL FILO/CHIODO (S)</th> <th>DIAMETRO DEL FILO/CHIODO (M)</th> <th>DIAMETRO DEL FILO/CHIODO (L)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6203-126-000</td> <td>Lunghezza: 107,1 mm; Altezza: 162,6 mm; Diametro: 27,6 mm; Massa: 220,8 g</td> <td>Grilletto singolo e doppio</td> <td rowspan="2">da 2,0 a 2,6 mm</td> <td rowspan="2">NON PERT.</td> <td rowspan="2">da 2,7 a 3,2 mm</td> </tr> <tr> <td>6203-136-000</td> <td>Lunghezza: 107,1 mm; Altezza: 164,1 mm; Diametro: 27,5 mm; Massa: 218,8 g</td> <td>Grilletto singolo</td> </tr> <tr> <td>7203-126-000</td> <td>Lunghezza: 112,2 mm; Altezza: 155,4 mm; Diametro: 27,4 mm; Massa: 203,0 g</td> <td>Grilletto singolo e doppio</td> <td rowspan="2">da 2,0 a 2,6 mm</td> <td rowspan="2">da 2,4 a 2,8 mm</td> <td rowspan="2">da 2,8 a 3,2 mm</td> </tr> <tr> <td>7203-136-000</td> <td>Lunghezza: 112,2 mm; Altezza: 155,4 mm; Diametro: 27,4 mm; Massa: 203,0 g</td> <td>Grilletto singolo</td> </tr> <tr> <td>6203-226-000</td> <td>Lunghezza: 107,2 mm; Altezza: 161,8 mm; Diametro: 27,5 mm; Massa: 220,5 g</td> <td>Grilletto singolo e doppio</td> <td rowspan="2">da 3,0 a 3,6 mm</td> <td rowspan="2">NON PERT.</td> <td rowspan="2">da 3,7 a 4,2 mm</td> </tr> <tr> <td>6203-236-000</td> <td>Lunghezza: 107,1 mm; Altezza: 162,4 mm; Diametro: 27,6 mm; Massa: 218,5 g</td> <td>Grilletto singolo</td> </tr> <tr> <td>7203-226-000</td> <td>Lunghezza: 112,2 mm; Altezza: 155,4 mm; Diametro: 27,4 mm; Massa: 203,0 g</td> <td>Grilletto singolo e doppio</td> <td rowspan="2">da 3,0 a 3,4 mm</td> <td rowspan="2">da 3,2 a 3,8 mm</td> <td rowspan="2">da 3,8 a 4,2 mm</td> </tr> <tr> <td>7203-236-000</td> <td>Lunghezza: 112,2 mm; Altezza: 155,4 mm; Diametro: 27,4 mm; Massa: 203,0 g</td> <td>Grilletto singolo</td> </tr> </tbody> </table>	REF MODELLO	DIMENSIONI	TIPO DI MANIPOLO	DIAMETRO DEL FILO/CHIODO (S)	DIAMETRO DEL FILO/CHIODO (M)	DIAMETRO DEL FILO/CHIODO (L)	6203-126-000	Lunghezza: 107,1 mm; Altezza: 162,6 mm; Diametro: 27,6 mm; Massa: 220,8 g	Grilletto singolo e doppio	da 2,0 a 2,6 mm	NON PERT.	da 2,7 a 3,2 mm	6203-136-000	Lunghezza: 107,1 mm; Altezza: 164,1 mm; Diametro: 27,5 mm; Massa: 218,8 g	Grilletto singolo	7203-126-000	Lunghezza: 112,2 mm; Altezza: 155,4 mm; Diametro: 27,4 mm; Massa: 203,0 g	Grilletto singolo e doppio	da 2,0 a 2,6 mm	da 2,4 a 2,8 mm	da 2,8 a 3,2 mm	7203-136-000	Lunghezza: 112,2 mm; Altezza: 155,4 mm; Diametro: 27,4 mm; Massa: 203,0 g	Grilletto singolo	6203-226-000	Lunghezza: 107,2 mm; Altezza: 161,8 mm; Diametro: 27,5 mm; Massa: 220,5 g	Grilletto singolo e doppio	da 3,0 a 3,6 mm	NON PERT.	da 3,7 a 4,2 mm	6203-236-000	Lunghezza: 107,1 mm; Altezza: 162,4 mm; Diametro: 27,6 mm; Massa: 218,5 g	Grilletto singolo	7203-226-000	Lunghezza: 112,2 mm; Altezza: 155,4 mm; Diametro: 27,4 mm; Massa: 203,0 g	Grilletto singolo e doppio	da 3,0 a 3,4 mm	da 3,2 a 3,8 mm	da 3,8 a 4,2 mm	7203-236-000	Lunghezza: 112,2 mm; Altezza: 155,4 mm; Diametro: 27,4 mm; Massa: 203,0 g	Grilletto singolo
REF MODELLO	DIMENSIONI	TIPO DI MANIPOLO	DIAMETRO DEL FILO/CHIODO (S)	DIAMETRO DEL FILO/CHIODO (M)	DIAMETRO DEL FILO/CHIODO (L)																																						
6203-126-000	Lunghezza: 107,1 mm; Altezza: 162,6 mm; Diametro: 27,6 mm; Massa: 220,8 g	Grilletto singolo e doppio	da 2,0 a 2,6 mm	NON PERT.	da 2,7 a 3,2 mm																																						
6203-136-000	Lunghezza: 107,1 mm; Altezza: 164,1 mm; Diametro: 27,5 mm; Massa: 218,8 g	Grilletto singolo																																									
7203-126-000	Lunghezza: 112,2 mm; Altezza: 155,4 mm; Diametro: 27,4 mm; Massa: 203,0 g	Grilletto singolo e doppio	da 2,0 a 2,6 mm	da 2,4 a 2,8 mm	da 2,8 a 3,2 mm																																						
7203-136-000	Lunghezza: 112,2 mm; Altezza: 155,4 mm; Diametro: 27,4 mm; Massa: 203,0 g	Grilletto singolo																																									
6203-226-000	Lunghezza: 107,2 mm; Altezza: 161,8 mm; Diametro: 27,5 mm; Massa: 220,5 g	Grilletto singolo e doppio	da 3,0 a 3,6 mm	NON PERT.	da 3,7 a 4,2 mm																																						
6203-236-000	Lunghezza: 107,1 mm; Altezza: 162,4 mm; Diametro: 27,6 mm; Massa: 218,5 g	Grilletto singolo																																									
7203-226-000	Lunghezza: 112,2 mm; Altezza: 155,4 mm; Diametro: 27,4 mm; Massa: 203,0 g	Grilletto singolo e doppio	da 3,0 a 3,4 mm	da 3,2 a 3,8 mm	da 3,8 a 4,2 mm																																						
7203-236-000	Lunghezza: 112,2 mm; Altezza: 155,4 mm; Diametro: 27,4 mm; Massa: 203,0 g	Grilletto singolo																																									
<p>ATTACCHI PER MANIPOLI ROTANTI 9203-000-000 e 9205-000-000 (Mandrini di Jacobs)</p>	<p>Mandrini di Jacobs con chiave: accettano fili, chiodi e punte per trapanazione di diametro fino a 6,4 mm (1/4 di pollice). Insieme a ogni terminale è fornita una chiave per mandrino.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>MODELLO</th> <th>DIMENSIONI</th> <th>REF</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mandrino da 1/4 di pollice con chiave (1/4 inch Chuck with Key)</td> <td>Lunghezza: 92,7 mm; Diametro: 28,6 mm; Massa: 143,6 g</td> <td>6203-131-000</td> </tr> <tr> <td>Mandrino da 5/32 di pollice con chiave</td> <td>Lunghezza: 76,5 mm; Diametro: 25,0 mm; Massa: 75,0 g</td> <td>6203-132-000</td> </tr> </tbody> </table>	MODELLO	DIMENSIONI	REF	Mandrino da 1/4 di pollice con chiave (1/4 inch Chuck with Key)	Lunghezza: 92,7 mm; Diametro: 28,6 mm; Massa: 143,6 g	6203-131-000	Mandrino da 5/32 di pollice con chiave	Lunghezza: 76,5 mm; Diametro: 25,0 mm; Massa: 75,0 g	6203-132-000																																	
MODELLO	DIMENSIONI	REF																																									
Mandrino da 1/4 di pollice con chiave (1/4 inch Chuck with Key)	Lunghezza: 92,7 mm; Diametro: 28,6 mm; Massa: 143,6 g	6203-131-000																																									
Mandrino da 5/32 di pollice con chiave	Lunghezza: 76,5 mm; Diametro: 25,0 mm; Massa: 75,0 g	6203-132-000																																									
<p>ATTACCHI PER MANIPOLI ROTANTI 9203-000-000 e 9205-000-000 (Mandrini di Jacobs)</p>	<p>Mandrino di Jacobs senza chiave serie System 8, cod. 8203-133-000: il mandrino bloccante senza chiave (Locking Keyless Chuck) accetta fili, chiodi, punte per trapanazione e frese con diametro massimo di 6,4 mm (1/4 di pollice). Il mandrino può essere utilizzato nelle modalità di rotazione in senso orario, in senso antiorario o alternata. Lunghezza: 108,7 mm; diametro: 33 mm; peso: 285 g</p> <p>Mandrini di Jacobs senza chiave serie System 6/7 (obsoleti): accettano fili, chiodi e punte per trapanazione del diametro massimo di 6,4 mm (1/4 di pollice).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>MODELLO</th> <th>DIMENSIONI</th> <th>REF</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mandrino senza chiave da 1/4 di pollice (1/4 inch Keyless Chuck)</td> <td>Lunghezza: 105,4 mm; Diametro: 30,0 mm; Massa: 227,4 g</td> <td>6203-133-000</td> </tr> <tr> <td>Mandrino senza chiave da 1/8 di pollice</td> <td>Lunghezza: 91,2 mm; Diametro: 23,9 mm; Massa: 122,7 g</td> <td>6203-134-000</td> </tr> </tbody> </table>	MODELLO	DIMENSIONI	REF	Mandrino senza chiave da 1/4 di pollice (1/4 inch Keyless Chuck)	Lunghezza: 105,4 mm; Diametro: 30,0 mm; Massa: 227,4 g	6203-133-000	Mandrino senza chiave da 1/8 di pollice	Lunghezza: 91,2 mm; Diametro: 23,9 mm; Massa: 122,7 g	6203-134-000																																	
MODELLO	DIMENSIONI	REF																																									
Mandrino senza chiave da 1/4 di pollice (1/4 inch Keyless Chuck)	Lunghezza: 105,4 mm; Diametro: 30,0 mm; Massa: 227,4 g	6203-133-000																																									
Mandrino senza chiave da 1/8 di pollice	Lunghezza: 91,2 mm; Diametro: 23,9 mm; Massa: 122,7 g	6203-134-000																																									

<p>ATTACCHI PER MANIPOLI ROTANTI 9203-000-000 e 9205-000-000 (Altri attacchi)</p>	<p>Attacco Synthes AO piccolo (6203-110-000): accetta gli accessori Synthes, come punte per trapanazione, punte per maschiatura e cacciaviti automatici muniti di codoli con serraggio a scatto. Lunghezza: 81,8 mm; Diametro: 22,3 mm; Massa: 105,5 g</p> <p>Attacco Hudson (6203-113-000): accetta accessori come frese, punte per trapanazione, punte per maschiatura e cacciaviti automatici muniti di raccordi Hudson. Lunghezza: 80,8 mm; Diametro: 27,9 mm; Massa: 131,3 g</p> <p>Attacco Hudson/Trinkle modificato (6203-135-000): accetta strumenti come frese, punte per trapanazione e cacciaviti automatici muniti di raccordi Hudson o Trinkle modificati. Lunghezza: 79,0 mm; Diametro: 27,9 mm; Massa: 117,6 g</p> <p>Attacco Trinkle modificato (6203-150-000): accetta accessori come punte per trapanazione, cacciaviti automatici e frese muniti di raccordi Trinkle modificati. Lunghezza: 79,2 mm; Diametro: 27,9 mm; Massa: 115,8 g</p> <p>Trinkle (6203-160-000): accetta accessori come punte per trapanazione, cacciaviti automatici e frese muniti di raccordi Trinkle standard. Lunghezza: 77,7 mm; Diametro: 27,9 mm; Massa: 119,3 g</p> <p>Synthes AO grande (6203-210-000): accetta gli accessori Synthes, come punte per trapanazione, cacciaviti automatici e frese flessibili muniti di codoli appropriati con serraggio a scatto. Lunghezza: 70,8 mm; Diametro: 27,9 mm; Massa: 107,7 g</p> <p>Triathlon® (6203-170-000): accetta punte per trapanazione Triathlon, menabride per chiodi e chiodi Triathlon senza testa. Lunghezza: 67,3 mm; Diametro: 27,7 mm; Massa: 63,6 g</p> <p>Attacco DHS/DCS quick lock (6203-215-000): accetta frese triple Synthes DHS/DCS, punte per trapanazione grandi ad accoppiamento rapido e alberini di cacciaviti. Lunghezza: 78,8 mm; Diametro: 27,9 mm; Massa: 132,6 g</p>
<p>MANIPOLO CORDLESS DRIVER 4605-000-000</p> 	<p>Il Manipolo rotante Cordless Driver System 9 è alimentato a batteria e può essere impiegato con vari accessori o terminali destinati alla perforazione, all'alesaggio o al taglio di tessuto rigido od osseo. I grilletti gestiscono le funzioni AVANTI e INDIETRO e, premendoli simultaneamente, la modalità OSCILLAZIONE. Sono sensibili alla pressione per consentire il funzionamento a velocità variabile. Dimensioni: Altezza 147 mm; Larghezza 41 mm; Lunghezza 109 mm. Peso: 0,58 Kg. Velocità massima: 1.500 RPM. Modalità di funzionamento: non continua.</p> <p>E' compatibile con i seguenti attacchi: 4505-XXX-XXX 4100-XXX-XXX 4405-XXX-XXX</p> <p>Tramite terminale 4100-400-000 per microlame sagittali può essere usato con le seguenti microlame: 2296-003-XXX 2296-023-XXX 2296-033-XXX 5400-003-XXX 5400-134-XXX</p> <p>Tramite i terminali per frese 4100-600-000 (terminale fresa 1:1) e 4100-700-000 (terminale fresa ad alta velocità; 30.000 RPM), può essere usato con le seguenti frese: 0277-010-XXX 1607-002-XXX 1608-002-XXX 1608-006-XXX 1900-01X-0XX 5120-100-0XX</p> <p>Tramite terminale radioluciente 4100-355-000 può essere usato con le seguenti punte: 4200-355-0XX</p>

**MANIPOLO
CD NXT
4607-000-000**



Il Manipolo rotante CD NXT System 9 è alimentato a batteria e può essere impiegato con vari accessori o terminali destinati alla perforazione, all'alesaggio o al taglio di tessuto rigido od osseo.

I grilletti gestiscono le funzioni AVANTI e INDIETRO e, premendoli simultaneamente, la modalità OSCILLAZIONE. Sono sensibili alla pressione per consentire il funzionamento a velocità variabile.

Dimensioni: Altezza 50 mm; Larghezza 39 mm; Lunghezza 143 mm. Peso: 0,85 Kg.

Velocità massima: 1.500 RPM

Modalità di funzionamento: non continua.

E' compatibile con i seguenti attacchi:

4505-XXX-XXX

4100-XXX-XXX

4405-XXX-XXX

E' inoltre compatibile con il terminale monouso dedicato C2C™* 4607-300-032 e con le frese 4607-XX9-0XX, tramite i quali permette di eseguire perforazioni ossee e rilevare contemporaneamente sul display del terminale la misura della profondità raggiunta in tempo reale e la distanza bi-corticale dopo l'estrazione della fresa dall'osso.

Tramite terminale 4100-400-000 per microlame sagittali può essere usato con le seguenti microlame:

2296-003-XXX

2296-023-XXX

2296-033-XXX

5400-003-XXX

5400-134-XXX

Tramite i terminali per frese 4100-600-000 (terminale fresa 1:1) e 4100-700-000 (terminale fresa ad alta velocità; 30.000 RPM), può essere usato con le seguenti frese:

0277-010-XXX

1607-002-XXX

1608-002-XXX

1608-006-XXX

1900-01X-0XX

5120-100-0XX

Tramite terminale radiolucente 4100-355-000 può essere usato con le seguenti punte:

4200-355-0XX

**ATTACCHI PER
MANIPOLO
CORDLESS
DRIVER
4605-000-000
E PER
MANIPOLO
CD NXT
4607-000-000**

**(Terminali
sparafili)**

Terminale metti-fili (Wire Collet) 4100-062-000: questo terminale accetta fili di Kirschner con diametri compresi tra 0,7 e 1,8 mm (0,028 e 0,071 poll.). Lunghezza: 88,6 mm; altezza: 143,1 mm; diametro: 22,9 mm; peso: 192,8 g

Terminale metti-chiodi (Pin Collet) 4100-125-000: questo terminale accetta chiodi con diametri compresi tra 2,0 e 3,2 mm (0,078 e 0,125 poll.). Lunghezza: 88,6 mm; altezza: 143,3 mm; diametro: 23,2 mm; peso: 191,6 g

Terminale metti-chiodi regolabile 4100-126-000: questo terminale accetta chiodi con diametri compresi tra 2,0 e 3,2 mm (0,078 e 0,125 poll.). Permette la selezione della misura del filo/chiodo:

S	Punte di piccolo diametro da 2,0 a 2,6 mm
L	Punte di grande diametro da 2,7 a 3,2 mm

	<p>Sparafili Universale non regolabile 4500-125-000: questo terminale accetta fili e chiodi con diametri compresi tra 0,7 e 3,2 mm. Lunghezza: 92,5 mm; altezza: 138,4 mm; larghezza: 26,7 mm; peso 0,28 mm</p> <p>Sparafili Universale regolabile 4500-126-000: questo terminale accetta fili e chiodi con diametri compresi tra 0,7 e 3,2 mm. Lunghezza: 92,5 mm; altezza: 135,1 mm; larghezza: 37,3 mm; peso 0,29 mm. Permette la selezione della misura del filo/chiodo:</p> <table border="1"> <tr> <td>S</td> <td>Fili/chiodi a diametro piccolo (S) da 0,7 mm a 1,3 mm</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>Fili/chiodi a diametro medio (M) da 1,3 mm a 2,2 mm</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>Fili/chiodi a diametro grande (L) da 2,2 mm a 3,2 mm</td> </tr> </table>	S	Fili/chiodi a diametro piccolo (S) da 0,7 mm a 1,3 mm	M	Fili/chiodi a diametro medio (M) da 1,3 mm a 2,2 mm	L	Fili/chiodi a diametro grande (L) da 2,2 mm a 3,2 mm
S	Fili/chiodi a diametro piccolo (S) da 0,7 mm a 1,3 mm						
M	Fili/chiodi a diametro medio (M) da 1,3 mm a 2,2 mm						
L	Fili/chiodi a diametro grande (L) da 2,2 mm a 3,2 mm						
<p>ATTACCHI PER MANIPOLO CORDLESS DRIVER 4605-000-000 E PER MANIPOLO CD NXT 4607-000-000</p> <p>(Mandrini di Jacobs)</p>	<p>Mandrino con chiave da 1/4 di poll. (4100-131-000): accetta fili, chiodi e punte per trapanazione con diametro fino a 6,4 mm (1/4 di poll.). Lunghezza: 108,7 mm; diametro: 28,7 mm; peso: 209,0 g</p> <p>Mandrino da 5/32 di poll. (4100-132-000): accetta fili, chiodi e punte per trapanazione con diametro fino a 4 mm (5/32 di poll.). Lunghezza: 83,0 mm; diametro: 25,2 mm; peso: 137,3 g</p> <p>Nuovo mandrino bloccante senza chiave da 5/32 di poll. (4,0 mm) (4505-134-000): accetta fili, chiodi e punte per trapanazione con diametro fino a 4 mm (0,156 poll.). Può essere utilizzato nelle modalità operative avanti, indietro o alternata. Lunghezza: 105 mm; diametro: 28,5 mm; peso: 245 g</p> <p>Nuovo mandrino bloccante senza chiave da 1/4 di poll. (6,4 mm) (4505-133-000): accetta fili, chiodi e punte per trapanazione con diametro fino a 6,4 mm (1/4 di poll.). Può essere utilizzato nelle modalità operative avanti, indietro o alternata. Lunghezza: 120 mm; diametro: 31,5 mm; peso: 330 g</p> <p>Mandrino senza chiave da 1/4 di poll. (4100-133-000): accetta fili, chiodi e punte per trapanazione con diametro fino a 6,4 mm (1/4 di poll.). Lunghezza: 113,6 mm; diametro: 30,2 mm; peso: 298,1 g</p> <p>Mandrino per trapano senza chiave da 1/8 di poll. (4100-134-000): accetta fili, chiodi e punte per Trapanazione con diametro fino a 3,2 mm (1/8 di poll.). Lunghezza: 103,8 mm; diametro: 25,1 mm; peso: 200,9 g</p>						
<p>ATTACCHI PER MANIPOLO CORDLESS DRIVER 4605-000-000 E PER MANIPOLO CD NXT 4607-000-000</p> <p>(Attacchi per alesatura PowerReam 4405-XXX-XXX)</p>	<p>Mandrino con chiave POWEReam da 1/4 di pollice (4405-231-000): accetta fili, chiodi e punte per trapanazione con diametro fino a 1/4 di pollice (6,4 mm). Utilizza velocità basse e valori di coppia elevati. Lunghezza: 109 mm. Diametro: 34 mm. Massa: 0,35 kg</p> <p>POWEReam AO (4405-210-000): accetta accessori Synthes come punte per trapanazione, cacciaviti automatici e frese flessibili, dotati di idoneo codolo con serraggio a scatto. Utilizza velocità basse e valori di coppia elevati. Lunghezza: 115 mm. Diametro: 34 mm. Massa: 0,35 kg</p> <p>POWEReam Hudson (4405-213-000): accetta accessori come punte per trapanazione, cacciaviti automatici e frese flessibili, dotati di raccordo Hudson. Utilizza velocità basse e valori di coppia elevati. Lunghezza: 108 mm. Diametro: 34 mm. Massa: 0,32 kg</p> <p>Terminale Hudson/Trinkle modificato POWEReam (4405-235-000): accetta accessor come punte per trapanazione, cacciaviti automatici e frese flessibili, dotati di raccordo Hudson o Trinkle modificato. Utilizza velocità basse e valori di coppia elevati. Lunghezza: 108 mm. Diametro: 34 mm. Massa: 0,30 kg</p> <p>Terminale Trinkle POWEReam (4405-260-000): accetta accessori come punte per trapanazione, cacciaviti automatici e frese flessibili, dotati di raccordo Trinkle standard. Utilizza velocità basse e valori di coppia elevati. Lunghezza: 112 mm. Diametro: 34 mm. Massa: 0,30 kg</p>						

<p>ALTRI ATTACCHI PER MANIPOLO CORDLESS DRIVER 4605-000- 000 E PER MANIPOLO CD NXT 4607-000-000</p>	<p>Terminale a seghetto sagittale (4100-400-000): compatibile con lame: 2296-003-XXX, 2296-023-XXX, 2296-033-XXX, 5400-003-XXX e 5400-134-XXX. Lunghezza: 112,0 mm; diametro: 22,5 mm; peso: 172,0 g</p> <p>Attacco Trinkle per perforazione (4100-160-000): accetta accessori come punte per trapanazione e cacciaviti automatici, con raccordo Trinkle standard. Lunghezza: 83,8 mm; diametro: 25,0 mm; peso: 137,7 g</p> <p>Attacco Trinkle per alesaggio (4100-260-000): accetta accessori come punte per trapanazione, cacciaviti automatici e frese flessibili, con raccordo Trinkle standard. Utilizza velocità basse e valori di coppia elevati. Lunghezza: 107,6 mm; diametro: 28,7 mm; peso: 241,7 g</p> <p>Attacco DHS (DHS Reamer) (4100-215-000): accetta accessori come punte per trapanazione, cacciaviti automatici e frese flessibili con raccordo DHS standard. Utilizza velocità basse e valori di coppia elevati. Lunghezza: 103,7 mm; diametro: 28,7 mm; peso: 233,7 g</p> <p>Attacco AO piccolo per perforazione (4100-110-000): accetta accessori Synthes come punte per trapanazione, maschiatori e cacciaviti automatici, dotati di idoneo codolo con serraggio a scatto. Lunghezza: 92,7 mm; diametro: 25,1 mm; peso: 169,0 g</p> <p>Attacco Hudson/Trinkle modificato (4100-135-000): accetta accessori come punte per trapanazione e cacciaviti automatici, con raccordo Hudson o Trinkle modificato. Lunghezza: 85,0 mm; diametro: 25,1 mm; peso: 150,8 g</p> <p>Attacco Hudson/Trinkle modificata (4100-235-000): accetta accessori come punte per trapanazione, cacciaviti automatici e frese flessibili, con raccordo Hudson o Trinkle modificato. Utilizza velocità basse e valori di coppia elevati. Lunghezza: 104,0 mm; diametro: 28,7 mm; peso: 248,4 g</p> <p>Attacco AO grande per alesaggio (4100-210-000): accetta accessori Synthes come punte per trapanazione, cacciaviti automatici e frese flessibili, dotati di idoneo codolo con serraggio a scatto. Utilizza velocità basse e valori di coppia elevati. Lunghezza: 111,0 mm; diametro: 28,8 mm; peso: 289,5 g</p> <p>Trasmissione ad angolo retto - Attacco AO grande (Right Angle Drive - AO Large Reamer) (4100-310-000): accetta tutti gli accessori Synthes dotati di idoneo codolo con serraggio a scatto. Lunghezza: 119,0 mm; diametro: 39,7 mm; peso: 555,2 g</p> <p>Trasmissione ad angolo retto - Attacco Trinkle modificata (Right Angle Drive - Modified Trinkle Reamer) (4100-335-000): accetta accessori con raccordo Trinkle modificato. Lunghezza: 119,0 mm; diametro: 39,7 mm; peso: 543,9 g</p> <p>Trasmissione ad angolo retto - Radiolucente (Right Angle Drive - Radiolucent) (4100-355-000)</p> <p>Terminale per fresa 1:1 (4100-600-000): compatibile con frese J-Notch</p> <p>Terminale per fresa ad alta velocità (4100-700-000): compatibile con frese J-Notch. Dimensioni: 139 mm di lunghezza; 22 mm di diametro. Peso: 0,18 kg. Velocità: 30.000 giri al minuto</p> <p>Terminale con meccanismo di bloccaggio a T (T-Latch Attachment) (4100-120-000)</p>
<p>ATTACCO C2C™* 4607-300-032 PER MANIPOLO CD NXT 4607-000-000</p>	<p>Il terminale C2C™* 4607-300-032 è un attacco monouso compatibile esclusivamente con il manipoLO CD NXT System 9 4607-000-000.</p> <p>Il terminale, quando usato con una fresa dedicata 4607-XX9-0XX, fornisce la misurazione live della profondità e la misura bi-corticale del foro creato nell'osso.</p> <p>Dimensioni: 209,2 mm di lunghezza, 46,8 mm di altezza, 40,1mm di larghezza. Peso: 46,5 grammi.</p> <p>Di seguito le frese compatibili:</p>

Profondità di taglio	Diametro	REF (Serie)
55 mm	1,5 mm	4607-099-015
99 mm	da 2,0 a 2,6 mm	4607-099-02X
	da 3,1 a 3,2 mm	4607-099-03X
	da 2,0 a 2,7 mm	4607-129-02X
	da 3,1 a 3,6 mm	4607-129-03X
	da 4,3 a 4,5 mm	4607-129-04X
	da 4,3 a 4,5 mm	4607-149-04X
	2,5 mm	4607-169-025
	da 3,1 a 3,2 mm	4607-169-03X
	da 4,3 a 4,5 mm	4607-169-04X

SPECIFICHE TECNICHE

MANIPOLI

SYSTEM 9	Manipolo	Sega sagittale System 9	Sega Precision System 9
	Codice prodotto	9208-000-000	9209-000-000
	Materiale dell'impugnatura	Alluminio anodizzato	Alluminio anodizzato
	Peso	1,03 kg (2,3 lb)	1,09 kg (2,4 lb)
	Rumore dBA	85,4	84
	Vibrazione m/s ²	9,3	3,7
	Giri per minuto della perforazione	n/d	n/d
	Velocità massima	12.000 cpm	16.000 cpm
	IPX	IPX 9	
	Classificazione MDR dell'UE	Parte applicata di tipo BF	
	Anno di lancio in UE	2021-2022	
	Dimensione	Altezza: 168 mm [6,6 pollici] Larghezza: 41 mm [1,6 pollici] Lunghezza: 175 mm [6,9 pollici]	Altezza: 163 mm [6,4 pollici] Larghezza: 41 mm [1,6 pollici] Lunghezza: 183 mm [7,2 pollici]
	Arco di escursione (gradi)	5 gradi	12 gradi
	Ciclo di lavoro: Pausa tra cicli:	1 minuto acceso/4 minuti spento, 5 volte 3 ore	30 secondi acceso/120 secondi spento, 5 volte 3 ore

SYSTEM 9	Manipolo	Grilletto doppio/singolo rotante System 9	
	Codice prodotto	9203-000-000 / 9205-000-000	
	Materiale dell'impugnatura	Alluminio anodizzato	
	Alimentazione	Perforazione: 153 W (batteria piccola) 191 W (batteria grande)	Alesatura: 151 W (batteria grande)
	Peso	1 kg (2,3 lb)	
	Giri per minuto in modalità DRILL	1.200 giri per minuto (perforazione), 270 giri per minuto (alesatura)	
	Diametro cannulazione	6 mm	
	Giri per minuto in modalità REAM	273 giri per minuto	
	Coppia in modalità REAM	18,3 Nm	
	IPX	IPX 9	
	Classificazione MDR dell'UE	Parte applicata di tipo BF	
	Anno di lancio in UE	2021-2022	
	Dimensione	Altezza: 160 mm [6,3 pollici] Larghezza: 41 mm [1,6 pollici] Lunghezza: 157 mm [6,2 pollici]	
	Ciclo di lavoro: Pausa tra cicli:	Modalità in avanti e indietro: 1 minuto acceso/4 minuti spento, 3 volte 3 ore	Modalità oscillazione: 15 secondi acceso/15 secondi spento, 5 volte 1,5 ore

SYSTEM 9	Manipolo	Sega reciprocante System 9	Sega sternale System 9	Sega EZout
	Codice prodotto	9206-000-000	9207-000-000	9202-000-000
	Materiale dell'impugnatura	Alluminio anodizzato	Alluminio anodizzato	Alluminio anodizzato
	Peso	0,95 kg (2,1 lb)	0,95 kg (2,1 lb)	1 kg (2,3 lb)
	Rumore dBA	85,5	85,3	66,9
	Vibrazione m/s ²	3,8	4,4	13,8
	Velocità massima	10.000/13.000 cpm	11.000/14.000 cpm	8.000/9.000 giri per minuto
	IPX	IPX 9		
	Classificazione MDR dell'UE	Parte applicata di tipo BF		
	Anno di lancio in UE	2021-2022		
	Dimensione	Altezza: 160 mm [6,3 pollici] Larghezza: 41 mm [1,6 pollici] Lunghezza: 185 mm [7,3 pollici]	Altezza: 160 mm [6,3 pollici] Larghezza: 41 mm [1,6 pollici] Lunghezza: 185 mm [7,3 pollici]	Altezza: 160 mm [6,3 pollici] Larghezza: 41 mm [1,6 pollici] Lunghezza: 157 mm [6,6 pollici]
	Arco di escursione (gradi) o escursione della lama per sega reciprocante	3,9 mm [0,154 pollici]		
	Ciclo di lavoro: Pausa tra cicli:	1 minuto acceso/4 minuti spento, 5 volte 3 ore		2 minuto acceso/1 minuti spento/1 minuto su 1 ora

SYSTEM 9	Manipolo	Cordless Driver		
	Codice prodotto	4605-000-000		
	Alimentazione	200 W		
	Peso (manipolo)	0,58 kg		
	Giri per minuto in perforazione	1.500 giri per minuto		
	Velocità massima	25.000 cpm**		
	Cannulazione	4 mm		
	Giri per minuto con alesatori PowerReam	300 giri per minuto		
	Giri per minuto con alesatori 4100-2XX	500 giri per minuto		
	Coppia dell'alesatura	18 Nm		
	Anno di rilascio	2021-2022		
	IPX	9		
	Dimensione	A: 147 mm (5,8 pollici) La: 41 mm (1,6 pollici) L: 109 mm (4,3 pollici)		
	Materiale dell'impugnatura	Alluminio anodizzato		
	Arco di escursione (in gradi)	5		
	Ciclo di lavoro: Pausa tra cicli:	Modalità oscillante: 1 minuto acceso/4 minuti spento, 5 minuti 2 ore	Modalità oscillante: 15 secondi acceso/ 15 secondi spento, 5 volte 1,5 ore	Con attacco per sega sagittale (4100-400-000) 10 secondi acceso/ 20 secondi spento, 4 volte 30 minuti

SYSTEM 9	Manipolo	CD NXT		
	Codice prodotto	4607-000-000		
	Alimentazione	200 W		
	Peso (manipolo)	0,85 kg		
	Giri per minuto in perforazione	1.500 giri per minuto		
	Velocità massima	25.000 cpm**		
	Cannulazione	4 mm		
	Giri per minuto con alesatori PowerReam	300 giri per minuto		
	Giri per minuto con alesatori 4100-2XX	500 giri per minuto		
	Coppia dell'alesatura	18 Nm		
	Anno di rilascio	2024		
	IPX	9		
	Dimensione	A: 150 mm La: 39 mm L: 143 mm		
	Materiale dell'impugnatura	Alluminio anodizzato		
	Arco di escursione (in gradi)	5		
Ciclo di lavoro: Pausa tra cicli:	Modalità oscillante: 1 minuto acceso/4 minuti spento, 5 minuti 2 ore	Modalità oscillante: 15 secondi acceso/ 15 secondi spento, 5 volte 1,5 ore	Con attacco per sega sagittale (4100-400-000) 10 secondi acceso/ 20 secondi spento, 4 volte 30 minuti	

	Manipolo	Sabo		
	Codice prodotto	4608-000-000		
	Peso (manipolo)	0,64 kg (1,5 lb)		
	Rumore (manipolo)	87,8 dBA		
	Vibrazione (manipolo)	4,6 m/s ²		
	Velocità massima	25.000 cpm		
	Anno di rilascio	2021-2022		
	IPX	IPX 9		
	Dimensione	A: 147 mm (5,8 pollici) La: 41 mm (1,6 pollici) L: 160 mm (6,3 pollici)		
	Materiale dell'impugnatura	Alluminio anodizzato		
	Arco di escursione (in gradi)	5 gradi		
	Ciclo di lavoro: Pausa tra cicli:	10 secondi acceso/20 secondi spento, 4 volte 30 minuti		

ATTACCHI				
SPARAFILI	Attacco	Wire collet	Pin collet regolabili	Large Collet regolabili
	Codice prodotto	8203-026-000 / 8203-036-000	8203-126-000 / 8203-136-000	8203-226-000 / 8203-236-000
	Peso (in g)	203 g	203 g	203 g
	Velocità di lavoro (in giri per minuto)	1.200 giri per minuto	1.200 giri per minuto	1.200 giri per minuto
	cannulazione (in mm)	Piccolo: 0,7 - 1,4 mm Medio: 1,1 - 1,6 mm Grande: 1,5 - 2,0 mm	Piccolo: 2,0 - 2,6 mm Medio: 2,4 - 2,8 mm Grande: 2,8 - 3,2 mm	Piccolo: 3,0 - 3,4 mm Medio: 3,2 - 3,8 mm Grande: 3,8 - 4,2 mm
	Capacità (in mm)	0,7-2,0 mm	2,0-3,2 mm	3,0-4,2 mm
ATTACCHI	Attacco	Mandrino da 1/4 pollici con chiave	Synthes AO piccolo	Hudson
	Codice prodotto	8203-133-000	6203-110-000	6203-113-000
	Tipo di apparecchiatura	Classe I	Classe I	Classe I
	Peso (in g)	285 g	105,5 g	131,3 g
ATTACCHI	Attacco	Hudson modificato	Trinkle modificato	Alesatore AO grande
	Codice prodotto	6203-135-000	6203-150-000	6203-210-000
	Tipo di apparecchiatura	Classe I	Classe I	Classe I
	Peso (in g)	117,6 g	115,8 g	107,7 g
ATTACCHI	Attacco	Attacco rapido DHS/DCS	Triathlon	Trinkle
	Codice prodotto	6203-215-000	6203-170-000	6203-160-000
	Tipo di apparecchiatura	Classe I	Classe I	Classe I
	Peso (in g)	132,6 g	63,6 g	119,3 g

CARATTERISTICHE TECNICHE BATTERIE AUTOCLAVABILI SYSTEM 9 E CARICABATTERIE PER BATTERIE AUTOCLAVABILI SYSTEM 9

BATTERIE AUTOCLAVABILI SYSTEM 9



Le batterie autoclavabili al litio System 9 sono disponibili in due misure:

- Piccola (9212-000-000)
- Grande (9215-000-000)

Sono compatibili con i seguenti manipoli System 9:

MANIPOLO	REF
Manipoli System 9 (System 9 Handpieces)	Serie 920X-000-000
Motore cordless System 9 (System 9 Cordless Driver)	4605-000-000
Sega sagittale Sabo™ System 9 (System 9 Sabo™ Sagittal Saw)	4608-000-000

Sono inoltre compatibili con il manipolo CD NXT™ System 9 4607-000-000.




Possono essere caricate tramite il caricabatterie System 9 per batterie autoclavabili:

CARICABATTERIE	REF
Caricabatterie per batteria sterile System 9	9110-120-000

Le batterie autoclavabili System 9 si caricano mediante la **tecnologia di caricamento wireless ad induzione elettromagnetica**. Questa tecnologia consente di caricare le batterie già imbustate e sterili, semplicemente posizionandole sulle stazioni di carica.

L'interfaccia batteria-manipolo prevede un **nuovo sistema di aggancio a rotazione (twist-lock)** più semplice rispetto a quello delle generazioni precedenti. Fornisce un feedback sia acustico che visivo, per avere conferma del corretto aggancio sul manipolo.

Le batterie presentano indicatori di carica. Le spie luminose di colore diverso indicano i diversi livelli di carica:

COLORE	DESCRIZIONE
 Verde fisso	Completamente carica – Le spie verdi fisse indicano che la batteria è completamente carica e pronta per l'uso.
 Spia ambra lampeggiante	Carica bassa – Le spie ambra lampeggianti indicano che la batteria è scarica e deve essere caricata.
 Spia ambra fissa	Scarica – Le spie ambra fisse indicano che la batteria è scarica o in uno stato di errore. Consultare le istruzioni per l'uso fornite unitamente al caricabatterie per batteria sterile System 9.

Le batterie autoclavabili System 9 **mantengono una carica adeguata per almeno 45 giorni**.

**CARICABATTERIE
SYSTEM9 PER
BATTERIE
AUTOCLAVABILI
9110-120-000**





Il caricabatterie per batterie autoclavabili System 9 è compatibile con le seguenti batterie e accessori:





Descrizione	REF
Batteria System 9 (System 9 Battery Pack), piccola	9212-000-000
Batteria System 9, grande	9215-000-000
Cavo di alimentazione (Power cord)	Serie 0996-851-0XX

Il caricabatterie per batteria sterile System 9 dispone di 6 alloggiamenti per caricare le batterie System 9 (grandi o piccole) tramite ricarica induttiva (wireless). Le batterie possono essere caricate prima della sterilizzazione non avvolte o dopo la sterilizzazione mentre si trovano all'interno dell'involucro per la sterilizzazione. Il caricabatterie ha un pannello di visualizzazione illuminato che mostra il caricabatterie, l'alloggiamento e lo stato della batteria, inclusi i conteggi dei cicli.


Può funzionare in modalità STANDARD o in modalità ECO:

Colore dell'indicatore	Descrizione della modalità
<p>Blu</p> 	<p>Modalità Eco (economica) – Modalità di risparmio energetico che consente al caricabatterie di andare in standby (sospensione) quando:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tutte le batterie sono cariche, • non viene rilevato nessun errore e • non c'è nessuna attività per 180 minuti. <p>L'indicatore della modalità di alimentazione lampeggia in blu quando il caricabatterie è in standby; vedere <i>Per impostare la modalità di alimentazione</i> (pagina 8).</p>
<p>Verde</p> 	<p>Modalità standard – Modalità operativa normale. Il caricabatterie non andrà mai in standby (sospensione) mentre è in modalità standard.</p>

L'indicatore di stato della batteria utilizza 3 barre luminose per visualizzare lo stato di carica di ciascuna batteria. Una barra lampeggiante indica che la batteria è in carica.

Barre luminose	Descrizione
	Completamente carica – 3 barre verdi fisse
	Carica media – 2 barre verdi fisse, 1 barra verde lampeggiante
	Carica bassa – 1 barra verde fissa, 1 barra verde lampeggiante
	Scarica – 1 barra verde lampeggiante

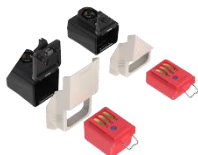
Una o più spie color ambra sul pannello del display indicano uno stato di errore per la batteria o il caricabatterie.

Colore della spia	Descrizione
	Errore – Consultare la sezione <i>Risoluzione dei problemi</i> .

Il caricabatterie System 9 9110-120-000 per batterie autoclavabili è predisposto per il monitoraggio da remoto dello stato dei manipoli e delle batterie, tramite il sistema SEM.

CARATTERISTICHE TECNICHE BATTERIE ASETTICHE SYSTEM 9 E CARICABATTERIE PER BATTERIE ASETTICHE SYSTEM9

BATTERIE ASETTICHE SYSTEM 9



Le batterie asettiche al litio System 9 si compongono delle seguenti parti:

BATTERIA NON STERILE	VANO ASETTICO	RIPARO MOBILE
Grande (REF 9126-110-000)	Grande (REF 9126-120-000)	Grande (REF 9126-130-000)
Piccolo (REF 9222-110-000)	Piccolo (REF 9222-120-000)	Piccolo (REF 9222-130-000)

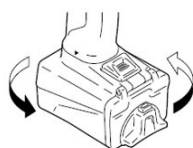
Sono compatibili con i seguenti manipoli System 9:

MANIPOLO	REF
Manipoli System 9 (System 9 Handpieces)	Serie 920X-000-000
Motore cordless System 9 (System 9 Cordless Driver)	4605-000-000
Sega sagittale Sabo™ System 9 (System 9 Sabo™ Sagittal Saw)	4608-000-000

Sono inoltre compatibili con il manipolo CD NXT™ System 9 4607-000-000.

Possono essere caricate mediante il caricabatterie System 9 per batterie asettiche:

CARICABATTERIE	REF
Caricabatterie per batteria non sterile System 9 (System 9 Non-Sterile Battery Charger)	9126-100-000



Le batterie asettiche System 9 sono state progettate specificamente per le esigenze degli ospedali europei e presentano un design compatto.

L'interfaccia batteria-manipolo prevede un nuovo sistema di aggancio a rotazione (twist-lock) più semplice rispetto a quello delle generazioni precedenti. Fornisce un feedback sia acustico che visivo per avere conferma del corretto aggancio sul manipolo.

Il fermo dello sportello asettico è in metallo ed riprogettato per agevolare la pulizia e l'uso. Alla chiusura dà un feedback tattile e acustico.

La batteria presenta una nuova impugnatura, che ne semplifica la rimozione.

CARICA BATTERIE PER BATTERIE ASETTICHE SYSTEM9 9126-100-000





Il caricabatterie per batterie asettiche System 9 è compatibile con le seguenti batterie e accessori:





Descrizione	REF
Batteria non sterile System 9, piccola	9222-110-000
Batteria non sterile System 9, grande	9126-110-000
Cavo di alimentazione	Serie 0996-851-0XX

Dispone di 6 alloggiamenti per caricare batterie non sterili System 9 (dimensione grande o piccola) ed ha un pannello di visualizzazione illuminato che mostra lo stato del caricabatterie, della stazione di carica e della batteria, incluso il conteggio dei cicli di ricarica.


Può funzionare in modalità STANDARD o in modalità ECO:

Colore dell'indicatore	Descrizione della modalità
Blu 	Modalità Eco (economica) – Modalità di risparmio energetico che consente al caricabatterie di andare in standby (sospensione) quando: <ul style="list-style-type: none"> • tutte le batterie sono cariche, • non viene rilevato nessun errore e • non c'è nessuna attività per 180 minuti. L'indicatore della modalità di alimentazione lampeggia in blu quando il caricabatterie è in standby; vedere <i>Per impostare la modalità di alimentazione</i> (pagina 8).
Verde 	Modalità standard – Modalità operativa normale. Il caricabatterie non andrà mai in standby (sospensione) mentre è in modalità standard.

L'indicatore di stato della batteria utilizza 3 barre luminose per visualizzare lo stato di carica di ciascuna batteria. Una barra lampeggiante indica che la batteria è in carica.

Barre luminose	Descrizione
	Completamente carica – 3 barre verdi fisse
	Carica media – 2 barre verdi fisse, 1 barra verde lampeggiante
	Carica bassa – 1 barra verde fissa, 1 barra verde lampeggiante
	Scarica – 1 barra verde lampeggiante

Una o più spie color ambra sul pannello del display indicano uno stato di errore per la batteria o il caricabatterie.

Colore della spia	Descrizione
	Errore – Consultare la sezione <i>Risoluzione dei problemi</i> .

Il caricabatterie System 9 9126-100-000 per batterie a settiche è predisposto per il monitoraggio da remoto dello stato dei manipoli e delle batterie, tramite il sistema SEM.

SPECIFICHE TECNICHE			
BATTERIE ASETTICHE			
BATTERIE ASETTICHE	Batteria	Batteria non sterile System 9, piccola	Batteria non sterile System 9, grande
	Codice prodotto	9222-110-000	9126-110-000
	Tipo	Pacco batterie ricaricabili agli ioni di litio	
	Peso (in g)	0,22 kg [0,48 lb]	0,36 kg [0,79 lb]
	Tensione	9,9 V	9,9 V
	Capacità	1.100 mAh	2.200 mAh
	Amperaggio	30 A	60 A
	Dimensioni	Altezza: 40,41 mm [1,59 pollici] Larghezza: 62,74 mm [2,47 pollici] Lunghezza: 84,96 mm [3,35 pollici]	Altezza: 58,8 mm [2,32 pollici] Larghezza: 62,74 mm [2,47 pollici] Lunghezza: 84,96 mm [3,35 pollici]
	Compatibilità con SEM	Sì	Sì
	Dichiarazione REACH sulle sostanze	Secondo il regolamento europeo REACH e altri requisiti ambientali, i componenti all'interno del prodotto contengono piombo, CAS N. 7439-92-1. Questa dichiarazione è formulata in buona fede e si basa su una valutazione tecnica, su dati del fornitore e/o test di laboratorio.	

CARICABATTERIE PER BATTERIE ASETTICHE	Caricatore	Caricabatterie per batterie non sterili System 9
	Codice prodotto	9126-100-000
	Dimensioni	Altezza: 105 mm [4,1 pollici] Lunghezza: 363 mm [14,3 pollici] Larghezza: 314 mm [12,4 pollici]
	Peso	4,1 kg [9,1 lb]
	Capacità diagnostica	Numero di cicli
		Stato della batteria
	Tipo di apparecchiatura	Errori
		Classe 1
Compatibilità con monitoraggio da remoto	SÌ (SEM)	

SPECIFICHE TECNICHE			
BATTERIE AUTOCLAVABILI			
BATTERIE AUTOCLAVABILI	Batteria	Batteria autoclavabile System 9, piccola	Batteria autoclavabile System 9, grande
	Codice prodotto	9212-000-000	9215-000-000
	Tipo	Batterie ricaricabili agli ioni di litio	
	Peso (in g)	0,34 kg	0,49 kg
	Tensione	9,9 V	9,9 V
	Capacità	1.100 mAh	2.200 mAh
	Amperaggio	30 A	60 A
	Energia	10,9 Wh	21,8 Wh
	Corrente	30 A (limitata)	60 A (limitata)
	Dimensioni	Altezza: 56,6 mm Larghezza: 73,7 mm Lunghezza: 92,5 mm	Altezza: 75,2 mm Larghezza: 73,7 mm Lunghezza: 92,5 mm
	Compatibilità con SEM	Sì	Sì
	Dichiarazione REACH sulle sostanze	In conformità con il regolamento europeo REACH e altri requisiti normativi ambientali, il caricabatterie contiene le seguenti sostanze identificate come superiori allo 0,1% p/p: Piombo, N. CAS 7439-92-1; monossido di piombo (ossido di piombo), N. CAS 1317-36-8; triossido di diboro, N. CAS 1303-86-2 e 1-metil-2-pirrolidone (NMP), N. CAS 872-50-4. La presente dichiarazione viene fatta in buona fede e si basa su una valutazione tecnica, su dati del fornitore e/o su test di laboratorio.	

CARICABATTERIE PER BATTERIE AUTOCLAVABILI	Caricatore	Caricabatterie per batterie autoclavabili System 9
	Codice prodotto	9110-120-000
	Dimensioni	Altezza: 105 mm Lunghezza: 363 mm Larghezza: 314 mm
	Peso	4,4 kg
	Capacità diagnostica	Numero di cicli
		Stato della batteria
	Tipo di apparecchiatura	Errori
		Classe 1
Compatibilità con monitoraggio da remoto	SÌ (SEM)	

PULIZIA E STERILIZZAZIONE

PULIZIA MANIPOLI, TERMINALI E BATTERIE AUTOCLAVABILI

Pulizia manuale o automatizzata.

Di seguito i parametri convalidati per la pulizia automatizzata di manipoli, attacchi e batterie autoclavabili:

Parametri di fase convalidati per la lavatrice/disinfettatrice			
Fase	Durata	Temperatura dell'acqua	Detergente
Prerisciacquo	2 - 4 minuti	< 21 °C	Detergente preparato (opzionale)
Lavaggio ^{1,2}	2 - 4 minuti	60 °C - 82 °C	Detergente preparato
Risciacquo	2 - 4 minuti	43 °C - 82 °C	NON PERT.
Risciacquo termico ^{3,4} (facoltativo)	1 minuto	90 °C	NON PERT.

Parametri di fase convalidati per la lavatrice/disinfettatrice			
Fase	Durata	Temperatura dell'acqua	Detergente
Asciugatura ^{5,6}	15 minuti	NON PERT.	NON PERT.

¹ Può includere un lavaggio enzimatico.

² La pulizia con agenti alcalini può ridurre la vita utile delle batterie.

³ Il risciacquo termico non sostituisce la sterilizzazione. Può essere utilizzata una fase di risciacquo termico per un massimo di 5 minuti, con l'acqua a una temperatura non superiore a 95 °C.

⁴ Il risciacquo termico può ridurre la vita utile delle batterie.

⁵ NON usare la fase di asciugatura per le batterie.

⁶ Durante la fase di asciugatura è ammessa una temperatura fino a 120 °C.

Per ulteriori dettagli si rimanda al Manuale d'Uso fornito con l'apparecchiatura.

STERILIZZAZIONE A VAPORE MANIPOLI, TERMINALI E BATTERIE

Sterilizzazione a vapore				
Metodo di avvolgimento	Ciclo	Temperatura di sterilizzazione	Tempo di esposizione minimo	Tempo di asciugatura minimo
In doppio avvolgimento	Aspirazione dinamica dell'aria (prevuoto)	132 °C	4 minuti	30 minuti ¹
		134 °C ^{2,3}	3 minuti ⁴	30 minuti ¹

	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="5">Sterilizzazione a vapore</th> </tr> <tr> <th>Metodo di avvolgimento</th> <th>Ciclo</th> <th>Temperatura di sterilizzazione</th> <th>Tempo di esposizione minimo</th> <th>Tempo di asciugatura minimo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Contenitore rigido Aesculap</td> <td rowspan="2">Aspirazione dinamica dell'aria (prevuoto)</td> <td>132 °C</td> <td>4 minuti</td> <td>30 minuti</td> </tr> <tr> <td>134 °C</td> <td>3 minuti⁴</td> <td>30 minuti</td> </tr> </tbody> </table> <p>¹ Può essere prolungato per determinate configurazioni; vedere <i>Tempi di asciugatura prolungati</i> (pagina 34). ² Può essere prolungato fino a 137° C. ³ Questo ciclo è destinato all'uso fuori dagli Stati Uniti. ⁴ Può essere prolungato fino a 18 minuti.</p> <p>Per ulteriori dettagli si rimanda al manuale d'uso fornito con l'apparecchiatura.</p>	Sterilizzazione a vapore					Metodo di avvolgimento	Ciclo	Temperatura di sterilizzazione	Tempo di esposizione minimo	Tempo di asciugatura minimo	Contenitore rigido Aesculap	Aspirazione dinamica dell'aria (prevuoto)	132 °C	4 minuti	30 minuti	134 °C	3 minuti ⁴	30 minuti	
Sterilizzazione a vapore																				
Metodo di avvolgimento	Ciclo	Temperatura di sterilizzazione	Tempo di esposizione minimo	Tempo di asciugatura minimo																
Contenitore rigido Aesculap	Aspirazione dinamica dell'aria (prevuoto)	132 °C	4 minuti	30 minuti																
		134 °C	3 minuti ⁴	30 minuti																
<p>STERILIZZAZIONE BATTERIE AUTOCCLAVABILI</p>	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Metodo di confezionamento</th> <th>Ciclo</th> <th>Temperatura di sterilizzazione</th> <th>Tempo di esposizione minimo</th> <th>Tempo di esposizione massimo</th> <th>Tempo di asciugatura minimo</th> <th>Tempo di asciugatura massimo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">In doppio avvolgimento</td> <td rowspan="2">Aspirazione dinamica dell'aria (prevuoto)</td> <td>132 °C</td> <td>4 minuti</td> <td>5 minuti</td> <td>20 minuti³</td> <td>30 minuti</td> </tr> <tr> <td>134 °C^{1,2}</td> <td>3 minuti</td> <td>5 minuti</td> <td>20 minuti³</td> <td>30 minuti</td> </tr> </tbody> </table> <p>¹ La temperatura di sterilizzazione può essere aumentata fino a 137 °C. ² Questo ciclo è destinato all'uso fuori dagli Stati Uniti. ³ Un tempo di asciugatura di 20 minuti può essere usato solo se si sottopone una singola batteria in avvolgimento a questo ciclo di sterilizzazione.</p> <p>Per ulteriori dettagli si rimanda al manuale d'uso fornito con l'apparecchiatura.</p>	Metodo di confezionamento	Ciclo	Temperatura di sterilizzazione	Tempo di esposizione minimo	Tempo di esposizione massimo	Tempo di asciugatura minimo	Tempo di asciugatura massimo	In doppio avvolgimento	Aspirazione dinamica dell'aria (prevuoto)	132 °C	4 minuti	5 minuti	20 minuti ³	30 minuti	134 °C ^{1,2}	3 minuti	5 minuti	20 minuti ³	30 minuti
Metodo di confezionamento	Ciclo	Temperatura di sterilizzazione	Tempo di esposizione minimo	Tempo di esposizione massimo	Tempo di asciugatura minimo	Tempo di asciugatura massimo														
In doppio avvolgimento	Aspirazione dinamica dell'aria (prevuoto)	132 °C	4 minuti	5 minuti	20 minuti ³	30 minuti														
		134 °C ^{1,2}	3 minuti	5 minuti	20 minuti ³	30 minuti														
<p>STERILIZZAZIONE MANIPOLI TERMINALI E BATTERIE (STERRAD E STERIS)</p>	<p>Sterilizzazione Sterrad a gas plasma I prodotti Stryker compatibili con i sistemi Sterrad sono elencati nella Sterrad Sterility Guide (Guida di sterilizzazione Sterrad). Seguire le istruzioni di sterilizzazione fornite da Sterrad. Per maggiori informazioni, rivolgersi al rappresentante Sterrad di zona.</p> <p>Sterilizzazione Steris a perossido di idrogeno vaporizzato I prodotti Stryker compatibili con i sistemi Steris sono elencati nella Steris Device Compatibility Matrix (Matrice di compatibilità dei dispositivi Steris). Seguire le istruzioni di sterilizzazione fornite da Steris. Per maggiori informazioni, rivolgersi al rappresentante Steris di zona.</p> <p>Per ulteriori dettagli consultare il manuale di Istruzioni per la cura e manutenzione fornito con l'apparecchiatura.</p>																			

CODICI PRODOTTO

CODICE	DESCRIZIONE	CND	RDM
SYSTEM 9 – MANIPOLI			
9202000000	Manipolo EZout System 9	Z12130502	2150102
9203000000	Manipolo Rotante a grilletto singolo System 9	Z12130503	2150086
9205000000	Manipolo Rotante a doppio grilletto System 9	Z12130503	2150094
9206000000	Manipolo Sega Reciprocante System 9	Z12130502	2150103
9207000000	Manipolo Sega Sternale System 9	Z12130502	2150114
9208000000	Manipolo Sega Sagittale System 9	Z12130502	2150116
9209000000	Manipolo Sega Precision System 9	Z12130502	2150124
4605000000	Manipolo Cordless driver System 9	Z12130503	2150069
4608000000	Manipolo Sega Sagittale SABO System 9	Z12130502	2150098
4607000000	Manipolo CD NXT System 9	Z12130501	2419951
SYSTEM 9 – ATTACCHI			
Attacchi Drill e Reamer per manipoli rotanti grandi		Compatibili con S6, S7, S8 e S9	
8203133000	Jacobs 1/4" (6.4mm) senza chiave	Z12130580	Classe I
6203110000	ATTACCO SYNTHES SY 6	Z12130580	Classe I
6203113000	ATTACCO HUDSON SY 6	Z12130580	Classe I
6203131000	CHUCK 1/4 CON CHIAVE SY 6	Z12130580	Classe I
6203132000	CHUCK 5/32 CON CHIAVE SY 6	Z12130580	Classe I
6203135000	HUDSON MOD.TRINKLE SY 6	Z12130580	Classe I
6203150000	SYS 6/MOD TRINKLE	Z12130580	Classe I
6203160000	ATTACCO TRINKLE SY 6	Z12130580	Classe I
6203210000	ATTACCO SYNTHES SY 6	Z12130580	Classe I
6203215000	ATTACCO SYNTHES DHS SY 6	Z12130580	Classe I
6203170000	TRIATHLON DRIVER	Z12130580	Classe I
Wire & Pin Collets per Manipoli rotanti grandi		Compatibili con S6, S7, S8 e S9	
8203026000	Sparafili 0.7 - 2.0mm per manipolo rotante doppio grilletto	Z12130580	Classe I
8203036000	Sparafili 0.7 - 2.0mm per manipolo rotante grilletto singolo	Z12130580	Classe I
8203126000	Sparafili 2.0 - 3.2mm per manipolo rotante doppio grilletto	Z12130580	Classe I
8203136000	Sparafili 2.0 - 3.2mm per manipolo rotante grilletto singolo	Z12130580	Classe I
8203226000	Sparafili 3.0 - 4.2mm per manipolo rotante doppio grilletto	Z12130580	Classe I
8203236000	Sparafili 3.0-4.2mm per manipolo rotante grilletto singolo	Z12130580	Classe I

	Guidalama sternali	Compatibili con Sega Sternal S6, S7, S8 e S9	
7207002000	LONG STERNUM BLADE GUARD	L0899	1170717
7207003000	STERNUM BLADE GUARD	L0899	1170733
Attacchi Drill per Cordless Driver e CD NXT		Compatibili con CD3, CD4, Cordless Driver System 8, Cordless Driver System 9 e CD NXT System 9	
4505133000	Jacobs 1/4" (6.4mm) senza chiave	Z12130580	Classe I
4505134000	Jacobs 5/32" (4.0mm) senza chiave	Z12130580	Classe I
4100110000	TERM. CORDLESS X PUNTE SYNTHES	Z12130580	Classe I
4100131000	MANDRINO JACOBS 6,35MM X CORDLESS	Z12130580	Classe I
4100132000	MANDRINO JACOBS 4MM X CORDLESS	Z12130580	Classe I
4100135000	TERM. C.LESS ATT.HUDS./TRINK.	Z12130580	Classe I
4100160000	TERM. C.LESS ATTACCO TRINKLE	Z12130580	Classe I
4100355000	TER. RADIOTRASPERENTE PER C.D.	Z12130580	Classe I
4100600000	1:1 BUR ATTACHMENT	Z12130580	Classe I
4100700000	TER. HIGH SPEED CDI-II-5 100099	Z12130580	Classe I
4100410000	Radiolucent Adapter	Z12130580	Classe I
Attacchi Reamer per Cordless Driver e CD NXT		Compatibili con CD3, CD4, Cordless Driver System 8, Cordless Driver System 9 e CD NXT System 9	
4405210000	POWREAM AO	Z12130580	Classe I
4405213000	POWREAM HUDSON	Z12130580	Classe I
4405231000	POWREAM 1/4 CHUCK WITH KEY	Z12130580	Classe I
4405235000	POWREAM HUDSON MOD TRINKLE	Z12130580	Classe I
4405260000	POWREAM TRINKLE	Z12130580	Classe I
4100210000	ACCES.ATTAC.SYNTHES X CORD.SS	Z12130580	Classe I
4100215000	DHS REAMER ATTACHMENT	Z12130580	Classe I
4100231000	MANDRINO JACOBS 6,35MM X CORD.SS	Z12130580	Classe I
4100235000	ACCES.HUDSON/TRINKLE X CORD.SS	Z12130580	Classe I
4100260000	ACCES.ATTAC.TRINKLE X CORD.SS	Z12130580	Classe I
4100335000	TER.ANG.RET.HUDS./TRINK. MODIF.	Z12130580	Classe I
4100120000	Attacco T Latch	Z12130580	Classe I
Attacco sega sagittale per Cordless Driver e CD NXT		Compatibili con CD3, CD4, Cordless Driver System 8, Cordless Driver System 9 e CD NXT System 9	
4100400000	TER.C.LESS SEGA SAGIT.X 2296-X	Z12130580	Classe I
Wire & Pin Collets per Cordless Driver e CD NXT		Compatibili con CD3, CD4, Cordless Driver System 8, Cordless Driver System 9 e CD NXT System 9	
4100062000	TER.C.LESS X KIRSC. 0.6- 1.8	Z12130580	Classe I
4100125000	TERM.C.LESS X CHIODI 2 A 3,2MM	Z12130580	Classe I
4100126000	Adjustable Pin Collet	Z12130580	Classe I
4500125000	SPARAFILI UNIVERSALE NON REGOLABILE 0,7-3,2 MM	Z12130580	Classe I

4500126000	SPARAFILI UNIVERSALE REGOLABILE 0,7-3,2 MM	Z12130580	Classe I
Attacco monouso C2C™* per CD NXT e frese per CD NXT		Compatibile con CD NXT System 9	
4607300032	Attacco monouso C2C™* per CD NXT	Z12130580	2419898
4607-099-015	FRESA CD NXT 1.5 X 99 MM	V0199	2430157
4607-099-020	FRESA CD NXT 2.0 X 99 MM	V0199	2430526
4607-129-020	FRESA CD NXT 2.0 X 129 MM	V0199	2430527
4607-099-023	FRESA CD NXT 2.3 X 99 MM	V0199	2430528
4607-099-025	FRESA CD NXT 2.5 X 99 MM	V0199	2430529
4607-129-025	FRESA CD NXT 2.5 X 129 MM	V0199	2430530
4607-169-025	FRESA CD NXT 2.5 X 169 MM	V0199	2430532
4607-099-026	FRESA CD NXT 2.6 X 99 MM	V0199	2430533
4607-129-026	FRESA CD NXT 2.6 X 129 MM	V0199	2430534
4607-129-027	FRESA CD NXT 2.7 X 129 MM	V0199	2430536
4607-099-031	FRESA CD NXT 3.1 X 99 MM	V0199	2430537
4607-129-031	FRESA CD NXT 3.1 X 129 MM	V0199	2430538
4607-169-031	FRESA CD NXT 3.1 X 169 MM	V0199	2430540
4607-099-032	FRESA CD NXT 3.2 X 99 MM	V0199	2430541
4607-129-032	FRESA CD NXT 3.2 X 129 MM	V0199	2430542
4607-169-032	FRESA CD NXT 3.2 X 169 MM	V0199	2430543
4607-129-035	FRESA CD NXT 3.5 X 129 MM	V0199	2430544
4607-129-043	FRESA CD NXT 4.3 X 129 MM	V0199	2430546
4607-149-032	FRESA CD NXT 3.2 X 149 MM	V0199	2430552
4607-149-043	FRESA CD NXT 4.3 X 149 MM	V0199	2430547
4607-169-043	FRESA CD NXT 4.3 X 169 MM	V0199	2430548
4607-129-045	FRESA CD NXT 4.5 X 129 MM	V0199	2430551
4607-149-045	FRESA CD NXT 4.5 X 149 MM	V0199	2430549
4607-169-045	FRESA CD NXT 4.5 X 169 MM	V0199	2430550
4607-099-016	FRESA CD NXT 1.6 X 99 MM	V0199	2430525
4607-149-025	FRESA CD NXT 2.5 X 149 MM	V0199	2430531
4607-099-027	FRESA CD NXT 2.7 X 99 MM	V0199	2430535
4607-149-031	FRESA CD NXT 3.1 X 149 MM	V0199	2430539
4607-149-035	FRESA CD NXT 3.5 X 149 MM	V0199	2430545
4607-099-018	FRESA CD NXT 1.8 X 99MM	V0199	2518354
4607-099-019	FRESA CD NXT 1.9 X 99MM	V0199	2518355
4607-099-024	FRESA CD NXT 2.4 X 99MM	V0199	2518356
4607-099-028	FRESA CD NXT 2.8 X 99MM	V0199	2518357
4607-099-029	FRESA CD NXT 2.9 X 99MM	V0199	2518358
4607-099-030	FRESA CD NXT 3.0 X 99MM	V0199	2518359
4607-099-033	FRESA CD NXT 3.3 X 99MM	V0199	2518360
4607-099-035	FRESA CD NXT 3.5 X 99MM	V0199	2518361
4607-099-042	FRESA CD NXT 4.2 X 99MM	V0199	2518362
4607-129-024	FRESA CD NXT 2.4 X 129MM	V0199	2518363
4607-129-028	FRESA CD NXT 2.8 X 129MM	V0199	2518364
4607-129-030	FRESA CD NXT 3.0 X 129MM	V0199	2518365

4607-129-038	FRESA CD NXT 3.8 X 129MM	V0199	2518366
4607-129-040	FRESA CD NXT 4.0 X 129MM	V0199	2518367
4607-149-020	FRESA CD NXT 2.0 X 149MM	V0199	2518368
4607-149-028	FRESA CD NXT 2.8 X 149MM	V0199	2518369
Punte da trapano Radiolucent drive			
4200355032	P.TA DRILLBIT RADIOLUCEN 3,2MM	V010302	2465258
4200355035	P.TA DRILLBIT RADIOLUCEN 3,5MM	V010302	2465259
4200355040	P.TA DRILLBIT RADIOLUCEN 4,0MM	V010302	2465260
4200355042	P.TA DRILLBIT RADIOLUCEN 4,2MM	V010302	2465263
4200355045	P.TA DRILLBIT RADIOLUCEN 4,5MM	V010302	2465261
Chiave per mandrino			
4100131132	CHIAVE UNIV.X MANDRINO J ACOBS	L0999	Classe I
1355005000	CHIAVE MANDRINO JACOBS SMALL	Z12130580	Classe I

BATTERIE E ACCESSORI			
CARICABATTERIE			
9126100000	Caricabatterie per batterie aseptiche System 9	Z12130580	Classe I
9110120000	Caricabatterie per batterie autoclavabili System 9	Z12130580	Classe I
BATTERIE			
Batterie aseptiche System 9		Compatibili con SYS 9	
9126110000	Batteria Large non sterile System 9	Z12130580	Classe I
9126120000	Guscio aseptico per batteria Large System 9	Z12130580	Classe I
9126130000	Scudo di protezione per batteria aseptica Large System 9	Z12130580	Classe I
9222110000	Batteria Small non sterile System 9	Z12130580	Classe I
9222120000	Guscio aseptico per batteria Small System 9	Z12130580	Classe I
9222130000	Scudo di protezione per batteria aseptica Small System 9	Z12130580	Classe I
Batterie autoclavabili System 9		Compatibili con SYS 9	
9212000000	Batteria autoclavabile Small System 9	Z12130580	Classe I
9215000000	Batteria autoclavabile Large System 9	Z12130580	Classe I
CASSETTE DI STERILIZZAZIONE			
7102550030	LID STER CONTAINER PERF 3/4 (SABO)	V0402	Classe I
7102553030	LIT STER CONTAINER PERF 1/2	V0402	Classe I
7102555030	LID STER CONTAINER PERF COPERCHIO CONTENITORE FULL SIZE X 6"	V0402	Classe I
7102454010	3HP INSERT TRAY ASSY VASSOIO 3 MANIPOLI	V0402	Classe I
7102453010	STERNUM/SABO INSERT TRAY ASSY VASSOIO STERNALE/SABO SYS 7	V0402	Classe I
7102452010	S7 2HP INSERT TRAY ASSY VASSOIO 2 MANIPOLI SYSTEM7	V0402	Classe I

7102458010	S7 ASEPTIC 2HP INSERT TRAY VASSOIO 2 MANIPOLI SYSTEM7 E GUSCI BATTERIE ASETTICHE	V0402	Classe I
7102455010	S7 ASEPTIC HOUSING INSERT VASSOIO GUSCI BATTERIE ASETTICHE E INTRODUTTOR	V0402	Classe I
7102650020	BOTTOM STER CONTAINER SOLID CONTENITORE PER 3 MANIPOLI	V0402	Classe I
7102652020	BOTTOM STER CONTAINER SOLID CONTENITORE PER STERNALE + SABO	V0402	Classe I
7102653020	BOTTOM STER CONTAINER SOLID CONTENITORE PER 2 MANIPOL	V0402	Classe I
7102655020	BOTTOM STER CONTAINER SOLID CONTENITORE PER GUSCI BATTERIE ASETTICHE E INTRODUTTORI	V0402	Classe I
7102450040	Cassetta sterilizzazione 3/4 SIZE X8 HIGH CASE ASSY CONTENITORE PERFORATO SENZA VASSOIO PER 3 MANIPOLI PER SABO	V0402	Classe I
7102454040	3/4 SIZE X 6 HIGH CASE ASSY CONTENITORE PERFORATO SENZA VASSOIO PER SEGA STERNALE/SABO	V0402	Classe I
7102453040	1/2 SIZE X 6 HIGH CASE ASSY CONTENITORE PERFORATO SENZA VASSOIO PER 2 MANIPOLI	V0402	Classe I
7102452040	CASE ASSY-1/2 SIZE X 8H CONTENITORE PERFORATO SENZA VASSOIO PER 2 MANIPOLI + BATTERIE ASETTICHE	V0402	Classe I
7102455040	CASE ASSY-FULL SIZE X 6H CONTENITORE PERFORATO SENZA VASSOIO PER BATTERIE ASETTICHE E INTRODUTTORI	V0402	Classe I
7102550150	Filter		Dispositivo non medicale
7102555020	BOTTOM STER CONTAINER PERF	V0402	Classe I
7102553020	BOTTOM STER CONTAINER PERF	V0402	Classe I
7102562020	BOTTOM STER CONTAINER PERF	V0402	Classe I
7102662020	BOTTOM STER CONTAINER SOLID	V0402	Classe I
SABO E CORDLESS DRIVER			
7102550020	BOTTOM STER CONTAINER PERF	V0402	Classe I
7102550030	LID STER CONTAINER PERF 3/4	V0402	Classe I
7102552020	BOTTOM STER CONTAINER PERF	V0402	Classe I
4405452010	CD4/SABO2 INSERT TRAY ASSEMBLY	V0402	Classe I
7102450040	Cassetta sterilizzazione 3/4 SIZE X8 HIGH CASE ASSY CONTENITORE PERFORATO SENZA VASSOIO PER 3 MANIPOLI	V0402	Classe I

7102453010	STERNUM/SABO INSERT TRAY ASSY VASSOIO STERNALE/SABO SYS 7	V0402	Classe I
7102652020	BOTTOM STER CONTAINER SOLID CONTENITORE PER STERNALE + SABO	V0402	Classe I
7102454040	3/4 SIZE X 6 HIGH CASE ASSY CONTENITORE PERFORATO SENZA VASSOIO PER SEGA STERNALE/SABO	V0402	Classe I
700001911907	VASSOIO NTOC PER 1 MANIPOLO CD O CD NXT SYSTEM 8 E 9	V0480	Classe I
700001911909	VASSOIO NTOC PER TPX	V0480	Classe I
700001911912	VASSOIO NTOC PER UN MANIPOLO SYSTEM 8 E 9	V0480	Classe I
700001911914	VASSOIO NTOC PER 2 MANIPOLI SYSTEM 8 E 9	V0480	Classe I
700001918963	COPERCHIO PER VASSOIO NTOC 480 X 250 MM		Dispositivo non medicale
700001918965	COPERCHIO PER VASSOIO NTOC 240 X 250 MM		Dispositivo non medicale
700001918967	COPERCHIO PER VASSOIO NTOC 515 X 250 MM		Dispositivo non medicale
4405453010	CD4/SABO2 1HP INSERT TRAY	V0402	Classe I
4607454010	VASSOIO TRAUMA PER 3 MANIPOLI	V0402	Classe I

Dichiarazione relativa al servizio di "Assistenza Tecnica"

Il sottoscritto, Massimo, Ungaro, in qualità di Procuratore Speciale della Società Stryker Italia S.r.l. S.U., con Sede Legale in Viale Alexandre Gustave Eiffel 13\15 - 00148 Roma (RM), codice fiscale: 12572900152 e Partita IVA: 06032681006, iscritta al n° 12572900152 del Registro delle imprese di Roma, dichiara quanto segue:

1. ASSISTENZA TECNICA:

La Stryker Italia S.r.l. si avvale di un servizio di assistenza tecnica in grado di fornire qualsiasi tipo di servizio sulle apparecchiature offerte, così strutturato:

- **Laboratorio tecnico** con sede in Formello (RM) – Via degli Olmetti, 1/A cap 00060.
Presso tale sede operano:
 - 1 Technical Service Manager
 - 1 Workshop Supervisor certificato dalla casa produttrice in grado di fornire qualsiasi tipo di assistenza inerente alle apparecchiature distribuite dalla Stryker Italia S.r.l.
 - 3 Tecnici certificati dalla casa produttrice in grado di fornire qualsiasi tipo di assistenza inerente alle apparecchiature distribuite dalla Stryker Italia S.r.l.
- Inoltre, sono presenti sul territorio:
 - 3 Field Service Technicians certificati dalla casa produttrice in grado di fornire qualsiasi tipo di assistenza inerente alle apparecchiature distribuite dalla Stryker Italia S.r.l. addestrato e certificato dalla casa produttrice.
 - 23 Tecnici di Primo Intervento in grado di fornire assistenza tecnica di primo intervento.
- **Sede operativa:** via degli Olmetti, 1 - cap 00060 Formello (RM) Telefono 06\94500800 E-mail emea.rom.ts@stryker.com
- Responsabile del servizio di assistenza: Sig. Massimo Pigliapoco n. tel. 3492761848;
- Magazzino fornito di tutte le parti di ricambio necessarie alle apparecchiature;
- **L'assistenza tecnica (ordinaria e straordinaria) sulle apparecchiature Stryker eventualmente aggiudicateci sarà effettuata esclusivamente dai ns. tecnici specializzati del servizio di manutenzione (anche per ciò che concerne qualsiasi parte di ricambio) pena la decadenza delle condizioni di garanzia e la validità delle certificazioni;**
- Intervento di verifica del guasto da parte MEMIS – Antonio Zumpano 347/0481194
- Tempo massimo garantito di fermo attrezzatura: variabile in funzione del guasto riscontrato; sostituzione diretta in 48/72 ore
- Effettuazione delle verifiche di sicurezza elettrica;
- Aggiornamento e nuove versioni di programma;
- Validità della garanzia sui pezzi sostituiti in caso di riparazione pari a 6 mesi
- Piani di assistenza dedicati per manutenzioni preventive (ProCare Prevent) o di copertura totale tipo Full-Risk (ProCare Protect)

2. MODALITÀ DI ATTIVAZIONE DI UNA CHIAMATA DI ASSISTENZA TECNICA

Il servizio clienti sulla base delle problematiche espresse dal cliente provvede ad attivare le funzioni/attività capaci di assistere il cliente contattando, sulla base delle problematiche riscontrate: l'agente di zona, area manager, il product manager/product specialist, il servizio RAQA.

- **Contatti:** Telefono: 06\94802683– Fax 06\87500997 - Email: cstecnico@stryker.com
- **Sede:** Viale Alexandre Gustave Eiffel 13\15 - 00148 Roma (RM)
- **Fascia oraria per l'attivazione di una chiamata di assistenza tecnica:** il servizio clienti è attivo dal Lunedì al Venerdì dalle ore 8:30 alle ore 17:30.

Stryker Italia s.r.l. S.U.

Sede Legale: Via A. G. Eiffel, 13\15 – 00148 Roma (RM) – Italia – Tel. +39 06 94500700

Magazzino e Servizio Tecnico: Via degli Olmetti, 1 – 00060 Formello (RM) – Italia

Capitale Sociale € 2.970.000,00 int. vers.

P.I. 06032681006 - Cod.Fisc. 12572900152

Reg. Impr. di Roma n° 12572900152 - Numero R.E.A.: RM908791

Sede Legale: Via A. G. Eiffel, 13\15 – 00148 Roma (RM)

R.A.E.E. IT09060000006107

Società soggetta alla direzione e coordinamento della Stryker Corporation – 2825 Airview Boulevard – Kalamazoo, MI 49002

- **Tempi massimi di intervento dalla ricezione della chiamata di assistenza tecnica:** entro 8 ore dalla chiamata.
- **Tempi massimi di risoluzione del guasto:** nel caso gli interventi, per causa di forza maggiore, non potessero essere ultimati entro 24 ore lavorative è prevista la fornitura di una macchina sostitutiva con caratteristiche analoghe per tutto il tempo necessario alla riparazione ed al ripristino della perfetta funzionalità. Gratuita in caso di copertura Full Risk (ProCare Protect), a pagamento negli altri casi

Assistenza tipo FULL-RISK (PROCARE PROTECT)

Include i seguenti servizi:

- Visite annuali di manutenzione preventiva con la frequenza prevista dal produttore, comprendenti sia test funzionali, sia di sicurezza elettrica.
- Spese di viaggio e di lavoro del tecnico Stryker gratuite
- Relazione di assistenza dettagliata e documentazione di conformità per ciascun elemento ispezionato
- Illimitate chiamate di emergenza con intervento entro le 24 ore lavorative in caso di guasti improvvisi
- Servizio di riparazione prioritario effettuato presso la vostra sede oppure presso il centro di assistenza Stryker
- Apparecchiatura in prestito entro 48/72 ore con spedizione gratuita;
- Spese di trasporto e spedizione gratuite
- Ricambi originali e manodopera inclusa

Sono esclusi dall' assistenza tipo FULL-RISK, i seguenti casi:

- interventi dovuti ad un uso improprio delle apparecchiature;
- Interventi dovuti ad un utilizzo non conforme alle indicazioni di impiego previsti nei manuali d'uso;
- Interventi provocati da atti di vandalismo, calamità, sovratensioni sulla rete elettrica di alimentazione, errato lavaggio e/o sterilizzazione.

Attrezzature usate durante le manutenzioni

- L'elenco delle attrezzature che saranno utilizzate per il servizio di assistenza è:
 - attrezzature classiche di laboratorio;
 - tester per le verifiche elettriche di sicurezza;
 - analizzatore elettrobisturi
 - chiavi speciali (Tools and Fixtures) prodotte in esclusiva dalla Stryker Italia S.r.l. per lo smontaggio e il rimontaggio delle apparecchiature;
 - tester per tarature e calibrazioni.

Data e firma
09/02/2024

Stryker Italia s.r.l. S.U.

Sede Legale: Via A. G. Eiffel, 13\15 – 00148 Roma (RM) – Italia – Tel. +39 06 94500700

Magazzino e Servizio Tecnico: Via degli Olmetti, 1 – 00060 Formello (RM) – Italia

Capitale Sociale € 2.970.000,00 int. vers.

P.I. 06032681006 - Cod.Fisc. 12572900152

Reg. Impr. di Roma n° 12572900152 - Numero R.E.A.: RM908791

Sede Legale: Via A. G. Eiffel, 13\15 – 00148 Roma (RM)

R.A.E.E. IT09060000006107

Società soggetta alla direzione e coordinamento della: Stryker Corporation – 2825 Airview Boulevard – Kalamazoo, MI 49002

Codice	Descrizione	Q.tà	Listino	IVA %	CND	RDM	Q.tà per confezione	Pack
MATERIALE CAPITAL								
9209000000	Manipolo Sega Precision System 9	1	€ 10.235,00	22,00%	Z12130502	2150124	1	EA
9206000000	Manipolo Sega Reciprocante System 9	1	€ 9.638,00	22,00%	Z12130502	2150103	1	EA
9205000000	Manipolo Rotante a doppio grilletto System 9	1	€ 9.638,00	22,00%	Z12130503	2150094	1	EA
6203110000	ATTACCO SYNTHES SY 6	1	€ 1.352,00	22,00%	Z12130580	Class I	1	EA
6203210000	ATTACCO SYNTHES SY 6	1	€ 2.396,00	22,00%	Z12130580	Class I	1	EA
6203135000	HUDSON MOD.TRINKLE SY 6	1	€ 1.474,00	22,00%	Z12130580	Class I	1	EA
6203131000	CHUCK 1/4 CON CHIAVE SY 6	1	€ 1.474,00	22,00%	Z12130580	Class I	1	EA
8203026000	Sparafili 0.7 - 2.0mm per manipolo rotante doppio grilletto	1	€ 2.651,00	22,00%	Z12130580	Class I	1	EA
8203126000	Sparafili 2.0 - 3.2mm per manipolo rotante doppio grilletto	1	€ 2.651,00	22,00%	Z12130580	Class I	1	EA
9110120000	CARICABATTERIE SYSTEM 9 PER BATTERIE AUTOCLAVABILI	1	€ 9.000,00	22,00%	Z12130580	Class I	1	EA
9215000000	BATTERIA AUTOCLAVABILE SYSTEM 9 LARGE	2	€ 2.000,00	22,00%	Z12130580	Class I	1	EA
7102454010	3HP INSERT TRAY ASSY	1	€ 2.520,00	22,00%	V0402	Class I	1	EA
9208000000	Manipolo Sega Sagittale System 9	1	€ 9.638,00	22,00%	Z12130502	2150116	1	EA
9205000000	Manipolo Rotante a doppio grilletto System 9	1	€ 9.638,00	22,00%	Z12130503	2150094	1	EA
6203110000	ATTACCO SYNTHES SY 6	1	€ 1.352,00	22,00%	Z12130580	Class I	1	EA
6203210000	ATTACCO SYNTHES SY 6	1	€ 2.396,00	22,00%	Z12130580	Class I	1	EA
6203135000	HUDSON MOD.TRINKLE SY 6	1	€ 1.474,00	22,00%	Z12130580	Class I	1	EA
6203131000	CHUCK 1/4 CON CHIAVE SY 6	1	€ 1.474,00	22,00%	Z12130580	Class I	1	EA
8203026000	Sparafili 0.7 - 2.0mm per manipolo rotante doppio grilletto	1	€ 2.651,00	22,00%	Z12130580	Class I	1	EA
8203126000	Sparafili 2.0 - 3.2mm per manipolo rotante doppio grilletto	1	€ 2.651,00	22,00%	Z12130580	Class I	1	EA
9110120000	CARICABATTERIE SYSTEM 9 PER BATTERIE AUTOCLAVABILI	1	€ 9.000,00	22,00%	Z12130580	Class I	1	EA
9215000000	BATTERIA AUTOCLAVABILE SYSTEM 9 LARGE	2	€ 2.000,00	22,00%	Z12130580	Class I	1	EA
7102458010	S7 ASEPTIC 2HP INSERT TRAY	1	€ 3.073,00	22,00%	V0402	Class I	1	EA
4605000000	Manipolo Cordless Driver System 9	5	€ 8.491,00	22,00%	Z12130503	2150069	1	EA
4100110000	TERM. CORDLESS X PUNTE S YNTHES	5	€ 1.291,00	22,00%	Z12130580	Class I	1	EA
4100210000	ACCES.ATTAC.SYNTHES X CO RD.SS	5	€ 2.520,00	22,00%	Z12130580	Class I	1	EA
4500126000	Sparafili Universale regolabile 0,7-3,2 mm	5	€ 4.119,00	22,00%	Z12130580	Class I	1	EA
4100135000	TERM. C.LESS ATT.HUDS./T RINK.	5	€ 1.291,00	22,00%	Z12130580	Class I	1	EA
4100131000	MANDRINO JACOBS 6,35MM X CORDLESS	5	€ 1.291,00	22,00%	Z12130580	Class I	1	EA
4100400000	TER.C.LESS SEGA SAGIT.X 2296-X	2	€ 3.931,00	22,00%	Z12130580	Class I	1	EA
9212000000	BATTERIA AUTOCLAVABILE SYSTEM 9 SMALL	10	€ 1.950,00	22,00%	Z12130580	Class I	1	EA
7102452010	S7 2HP INSERT TRAY ASSY	5	€ 2.580,00	22,00%	V0402	Class I	1	EA
9208000000	Manipolo Sega Sagittale System 9	1	€ 9.638,00	22,00%	Z12130502	2150116	1	EA
9215000000	BATTERIA AUTOCLAVABILE SYSTEM 9 LARGE	2	€ 2.000,00	22,00%	Z12130580	Class I	1	EA
MATERIALE CONSUMABILE (quantità annuali)								
0277-096-XXX	LAME RECIPR.	50	€ 117,00	22,00%	V010302	2290861	1	EA
61/62XXXXXXXX	LAME SAGITTALI VARIE MIS	400	€ 97,00	22,00%	P091302	2186896	1	EA
4111/18/25-XXX-XXX	LAME DUAL CUT		€ 117,00	22,00%	P091302	2187029	1	EA
2108-XXX-XXX	LAME SAGITT.		€ 111,00	22,00%	P091302	2186780	1	EA
5400-003-XXX	LAME DUAL CUT	100	€ 52,00	22,00%	V010302	2278534	1	EA
2296-003-XXX	LAME SAGITT.		€ 81,00	22,00%	V010302	2272493	1	EA
2296-033-XXX	LAME SAGIT.		€ 52,00	22,00%	V010302	2277969	1	EA
64/65/66/67/XXXXXXXX	LAME PREC EVOLVE FALCON VARIE MIS.	25	€ 406,00	22,00%	V0103	2184209	1	EA
QUOTA NOLEGGIO MENSILE (comprensiva di capital, procurare e consumabile) € 6.000,00 iva esclusa								
QUOTA NOLEGGIO ANNUALE (comprensiva di capital, procurare e consumabile) € 72.000,00 iva esclusa								
TOTALE NOLEGGIO 24 MESI (comprensiva di capital, procurare e consumabile) € 144.000,00 iva esclusa								

Oneri della sicurezza sono pari a € 86,40
Oneri della manodopera sono pari a € 22.392,00