

RAVVIVATORE PNEUMATICO SRA R DELTA

codice 99SA-04058 = SRA R DELTA

Code: **MD_C04**

Review date: 080529

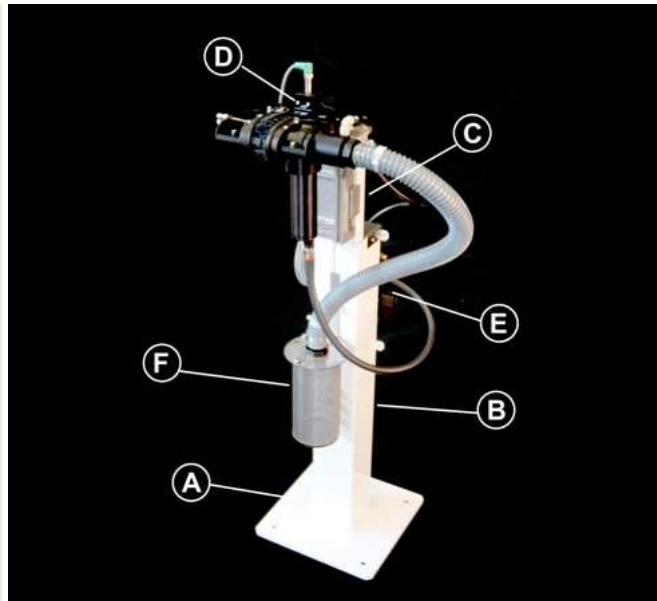
TOTAL QUALITY MANAGEMENT



RAVITEX®
 dressing quality

Il ravvivatore SRA R DELTA è costituito da:
 A: piastra di base .
 B: colonna fissata alla base.
 C: barra scorrevole per il fissaggio della testa di ravvivatura.
 D: testa di ravvivatura pneumatica compensata composta da motore pneumatico, sistema di trasmissione del moto all'utensile e scatola di aspirazione trucioli.
 E: gruppo pneumatico.
 F: scatola metallica per la raccolta dei trucioli di rame.

La testa di ravvivatura è orientabile sul piano verticale ad intervalli di 90° al fine di ottimizzare la posizione di ravvivatura



DESTINAZIONE D'USO: PINZE DI SALDATURA MONTATE SU ROBOT

Conformità ai sensi direttiva macchine 89/392 CEE

DIMENSIONI DI INGOMBRO

X (lunghezza) = 300 mm
 Y (larghezza) = 500 mm
 Z (altezza regolabile) = 1000 - 1400 mm
 Peso totale della macchina: 26 Kg

INTERFACCIAMENTO

Flangia fissaggio del ravvivatore al suolo = 300x300 mm
 N° 4 fori Ø 14 interasse 230x230 mm per viti M12
 Fissaggio della testa di ravvivatura alla colonna:
 N° 4 viti M10 interasse 40x40 mm.

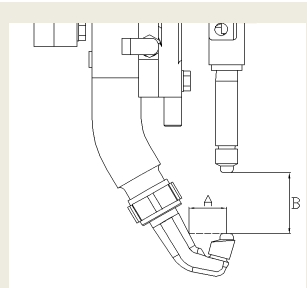
CONNESSIONI ELETTRICHE E PNEUMATICHE

Potenza motore pneumatico = 0.400 Kw a 6 bar
 Tensione di alimentaz. sensore/elettrovalvole=24 VDC
 Alimentazione aria = 5÷8 bar - ISO 8573 Classe 3.4.3
 Consumo aria del motore = 900 l/min a 6 bar
 Connessione raccordo = Ø 3/8"
 Tubi alimentazione = Ø interno 10 mm
 Portata sistema di aspirazione 450 l/min a 6 bar
 Diametro interno tubo di alimentazione = Ø 6 mm
 Alimentazione aria= 5÷8 bar - ISO 8573 Classe 3.4.3
 Prima di alimentare = Spurgare la linea aria compressa

DATI TECNICI RAVVIVATORE

Distanza centro fresa/bordo carter= 42 mm
 Altezza testa di ravvivatura H = 20 mm
 Velocità di rotazione fresa a vuoto = 200 g/min
 Senso di rotazione fresa = orario
 Compensazione testa di ravvivatura = +/- 10 mm
 Ingranaggio portafresa standard= 34R0-10021

DATI VERIFICA COLLISIONE RAVVIVATORE



DIMENSIONE (mm)	MODELLO TESTA
$B \geq 23$	Dimensione minima per tutti i tipi di testa
$31 \leq A < 43$	DELTA RV
$A \geq 43$	DELTA
$A \leq 31$	Consultare Sinterleghe

MANUTENZIONE

Lubrificazione = tipo permanente
 Testa di ravvivatura = grasso multiuso con PTFE
 Raccogli trucioli = svuotamento una volta /15gg

I ravvivatori pneumatici ed elettrici, il cambio elettrodi automatico RAVITEX® sono stati progettati e realizzati con componenti comuni intercambiabili consentendo la riduzione del numero dei pezzi e dei costi della ricambistica.

COLORAZIONE STANDARD

Struttura di sostegno = bianco RAL 9010

GARANZIA

12 mesi escluse le parti di ricambio e/o di consumo

I Disegni ed il modello del presente catalogo sono tutelati dal marchio Ravitex®, sono di proprietà riservata ai termini di legge. Sinterleghe si riserva la facoltà di modificarne le caratteristiche tecniche e dimensionali in qualsiasi momento e senza nessun preavviso. Edizione : 04-03-2009

SINTERLEGHE s.r.l.

RAVVIVATORE PNEUMATICO SRA R DELTA

codice 99SA-04058 = SRA R DELTA

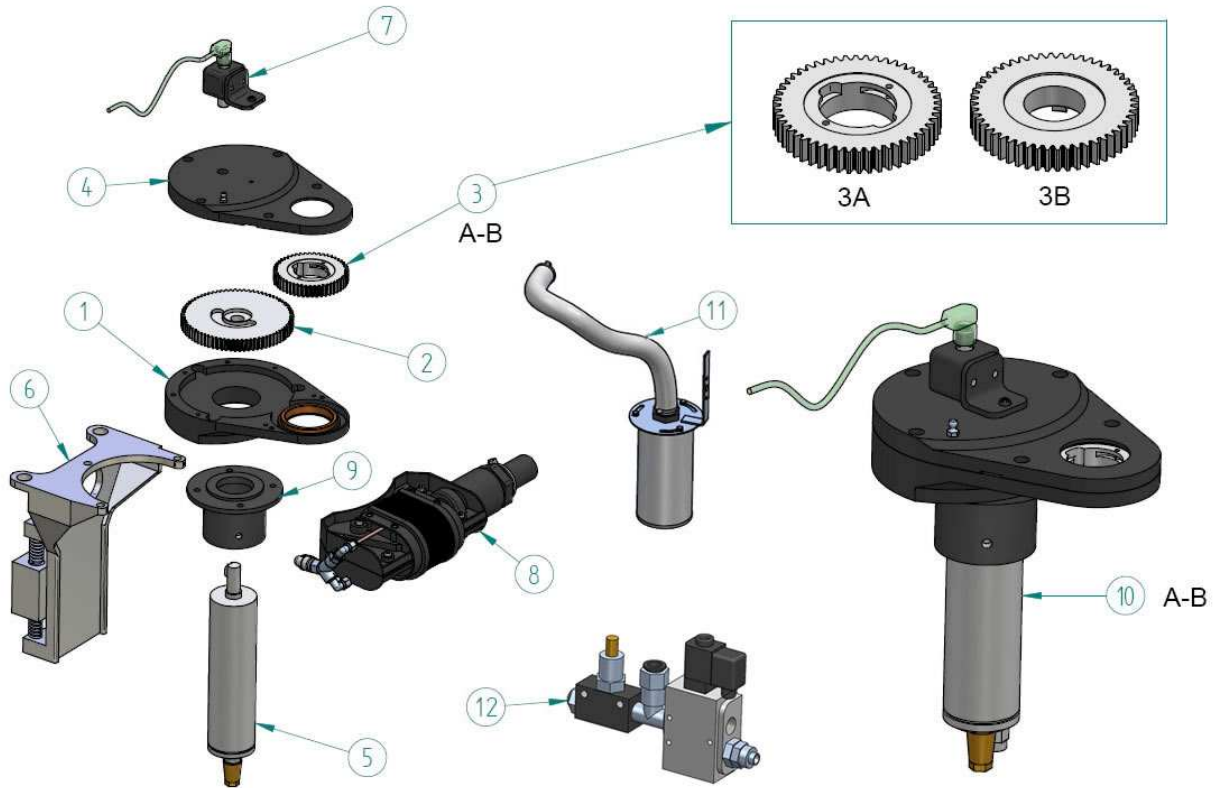
Code: **MD_C04**

Review date: 080529

TOTAL QUALITY MANAGEMENT



RAVITEX®
 dressing quality



POS.	RICAMBI TESTA DI RAVVIVATURA SRA DELTA	CODICE	QUANTITA'
1	CARTER INFERIORE CON BOCCOLA	28RA-03376	1
2	INGRANAGGIO MOTORE SRE DELTA	06I4-01726	1
3a	INGRANAGGIO PORTAFRESA RFRW CON PRESSORI	34R0-10021	1
3b	INGRANAGGIO LATO FRESA SRE DELTA BUSSOLA RFA	06P4-02474	1
4	CARTER SUPERIORE CON BOCCOLA	28RA-03375	1
5	MOTORE PNEUMATICO M22 ROTAZIONE DX (DELTA)	07P5-03947	1
6	SUPPORTO TESTA CON COMPENSATORE	28HM-03381	1
7	GRUPPO SENSORE CON CAVO	29RI-04401	1
8	SISTEMA ASPIRAZIONE PLASTICA CON SPAZZOLE E RACCORDI	29RI-04588	1
9	CANOTTO PORTA MOTORE SRA DELTA 58XD100	10HD-03227	1
10a	TESTA DI RAVVIVATURA DELTA PNEUMATICA CON SENSORE RFRW	29RI-04842-AA	1
10b	TESTA DI RAVVIVATURA DELTA PNEUMATICA CON SENSORE RFA	29RI-04842-AB	1
11	CILINDRO RACCOGLI TRUCIOLI CON TUBO	29RI-04826	1
12	KIT ELETTRIVALVOLA CON REGOLATORE DI FLUSSO SRA DELTA	19RA-04700	1

SINTERLEGHE s.r.l.