

## RAVVIVATORI PNEUMATICI MANUALI

codice 163X-00604 = SRM XL  
 codice 163P-00115 = SRM  
 codice 163S-00916 = SRM SPEED

Code: **MD\_C04**

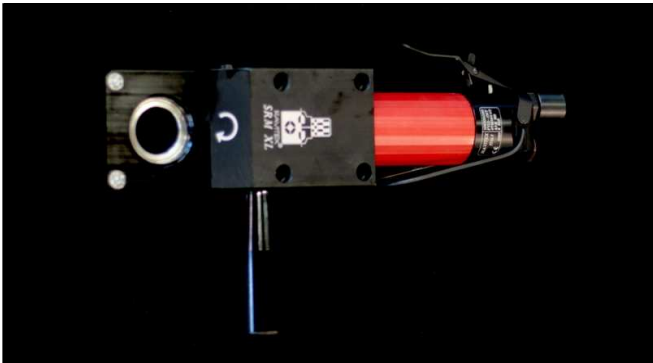
Review date: 080529

TOTAL QUALITY MANAGEMENT

### SRM XL

#### DESTINAZIONE D'USO: PINZE DI SALDATURA MANUALI PENSILI/STAZIONARIE

Conformità ai sensi direttiva macchine 89/392 CEE



Motore= Pneumatico  
 Impugnatura = Materiale antiscivolo color Rosso  
 Potenza= 0.400 Kw a 6 bar  
 Diametro interno tubo di alimentazione aria= Ø 10 mm  
 Consumo aria del motore = 540 l/min a 6 bar  
 Connessione raccordo = Ø 3/8"  
 Alimentazione aria = 5÷8 bar - ISO 8573 Classe 3.4.3  
 Distanza centro fresa/bordo carter = 35 mm  
 Altezza testa di ravvivatura H = 20 mm  
 Forma bussola Fresa = RFA (Ømax.elettrodi =20mm)  
 Manopola di supporto operatore

#### DIMENSIONI DI INGOMBRO

X (lunghezza) = 310 mm  
 Y (larghezza) = 70 mm (corpo), 155 (corpo+manopola)  
 Z (altezza) = 50 mm  
 Peso totale dell'attrezzo: 2,40 Kg  
 Flangia fissaggio a ravvivatore= 70x70 mm n°4 fori per viti M6  
 interasse 54x54mm

#### PARAMETRI DI RAVVIVATURA CON TECNOLOGIA RAVITEX

Velocità di rotazione fresa a vuoto = 265 g/min  
 Senso di rotazione fresa = orario  
 Forza di chiusura pinza in ravvivatura = 90 +/- 10 daN  
 Tempo di ravvivatura ad elettrodo nuovo = 2÷5 secondi  
 Tempo di ravvivatura a ciclo = 1÷3 secondi  
 Intervallo di ravvivatura = 150 +/- 50 punti  
 Modalità ravvivatura = Pinza chiusa e corrente disinserita

### SRM

#### DESTINAZIONE D'USO: PINZE DI SALDATURA MANUALI PENSILI/STAZIONARIE

Conformità ai sensi direttiva macchine 89/392 CEE



Motore = Pneumatico  
 Impugnatura : Materiale antiscivolo color Rosso  
 Potenza = 0.400 Kw a 6 bar  
 Diametro interno tubo di alimentazione = Ø 10 mm  
 Consumo aria del motore = 540 l/min a 6 bar  
 Connessione raccordo = Ø 3/8"  
 Alimentazione aria = 5÷8 bar - ISO 8573 Classe 3.4.3  
 Distanza centro fresa/bordo carter = 25 mm  
 Altezza testa di ravvivatura H = 20 mm  
 Forma bussola Fresa = RFM (Ø max elettrodi= 16mm)

#### DIMENSIONI DI INGOMBRO

X (lunghezza) = 290 mm  
 Y (larghezza) = 50 mm  
 Z (altezza) = 50 mm  
 Peso totale dell'attrezzo: 1,50 Kg

#### PARAMETRI DI RAVVIVATURA CON TECNOLOGIA RAVITEX

Velocità di rotazione fresa a vuoto = 225 g/min  
 Senso di rotazione fresa = orario  
 Forza di chiusura pinza in ravvivatura = 90 +/- 10 daN  
 Tempo di ravvivatura ad elettrodo nuovo = 2÷5 secondi  
 Tempo di ravvivatura a ciclo = 1÷3 secondi  
 Intervallo di ravvivatura = 150 +/- 50 punti  
 Modalità ravvivatura = Pinza chiusa e corrente disinserita

### SRM SPEED

#### DESTINAZIONE D'USO: PINZE DI SALDATURA MANUALI APERTE

Conformità ai sensi direttiva macchine 89/392 CEE



**Differisce dal modello SRM nelle seguenti caratteristiche:**  
 Velocità di rotazione fresa a vuoto = 1300 g/min  
**Modalità ravvivatura = Pinza aperta (1 solo elettrodo alla volta) e corrente disinserita.**  
 Tempo di ravvivatura = 4÷8 secondi

#### DIMENSIONI DI INGOMBRO

X (lunghezza) = 260 mm  
 Y (larghezza) = 50 mm  
 Z (altezza) = 50 mm  
 Peso totale dell'attrezzo: 1,50 Kg

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.

## RAVVIVATORI PNEUMATICI MANUALI

codice 163X-00604 = SRM XL

codice 163P-00115 = SRM

codice 163S-00916 = SRM SPEED

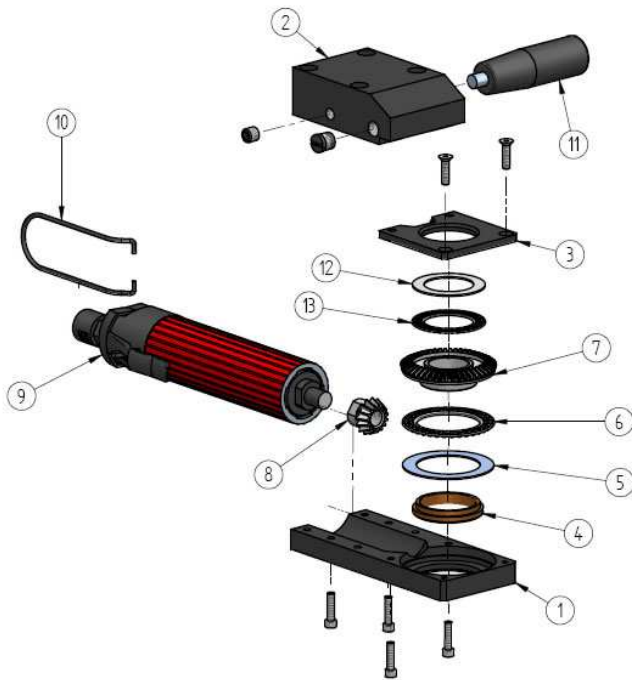
Code: **MD\_C04**

Review date: 080529

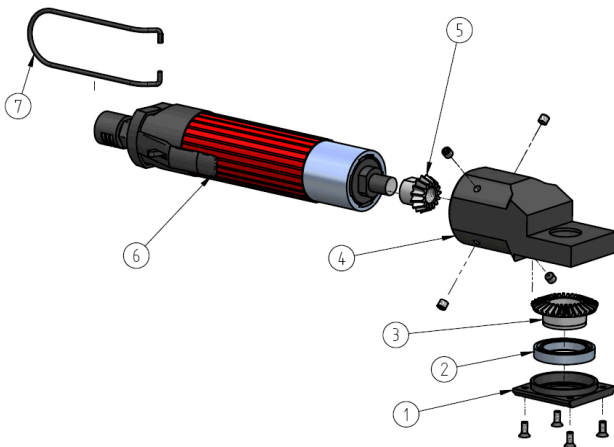
TOTAL QUALITY MANAGEMENT



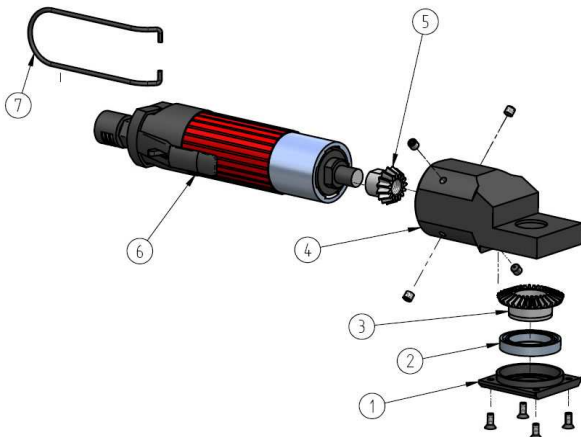
**RAVITEX**  
 dressing quality



N°	Ricambi SRM XL	Codice	Pz.
1	CARTER INFERIORE SRA/SRM XL	10A1-00209	1
2	CARTER SUPERIORE SRM XL / SRA	10A1-00208	1
3	COPERCHIO PER SRA / SRM XL	10A1-00210	1
4	BOCCOLA 40X50X8.5 SRA SRM XL FINITA	04B3-01879	1
5	RALLA DI ROTOLAMENTO ASSIALE 45X65X1	04R6-00030	1
6	GABBIA ASSIALE A RULLINI 45X65X3	04G2-00031	1
7	INGRANAGGIO LATO FRESA SRA/SRM XL RFA	06I4-00042	1
8	INGRANAGGIO CONICO PIGNONE Z15 SRM XL	06I4-02103	1
9	MOTORE PNEUMATICO FY13 (SRM XL)	07P5-00767	1
10	GANCIO PER SRM	19RA-00378	1
11	IMPUGNATURA RAVVIVATORE MANUALE	81MA-01416	1
12	RALLA DI ROTOLAMENTO ASSIALE 35X52X1	04R6-00215	1
13	GABBIA ASSIALE A RULLINI 35X52X2	04G2-00216	1



N°	Ricambi SRM	Codice	Pz.
1	COPERCHIO IN ACCIAIO PER SRM	10M2-00376	1
2	CUSCINETTO RADIALE RIGIDO AD UNA CORONA	04R2-00036	1
3	INGRANAGGIO CONICO CORONA Z30 SRM RFM	06I4-00046	1
4	CORPO IN ALLUMINIO PER SRM	10M2-00375	1
5	INGRANAGGIO CONICO Z15 M1,5 R1:2 SRM	06I4-00048	1
6	MOTORE PNEUMATICO MY 45 FY14 SRM	07P5-00056	1
7	GANCIO PER SRM	19RA-00378	1



N°	Ricambi SRM Speed	Codice	Pz.
1	COPERCHIO IN ACCIAIO PER SRM	10M2-00376	1
2	CUSCINETTO RADIALE RIGIDO AD UNA CORONA	04R2-00036	1
3	INGRANAGGIO CONICO CORONA Z30 SRM RFM	06I4-00046	1
4	CORPO IN ALLUMINIO PER SRM	10M2-00375	1
5	INGRANAGGIO CONICO Z15 M1,5 R1:2 SRM	06I4-00048	1
6	MOTORE PNEUMATICO FY8-400W 2600 GIRI	07P5-00917	1
7	GANCIO PER SRM	19RA-00378	1

**SINTERLEGHE** s.r.l.