

Accessori

in

## SR1P - Portatubi a forma piramidale



### Caratteristiche e specifiche

MATERIALE	Acciaio
TRATTAMENTO SUPERFICIALE	Verniciatura a polvere
DIMENSIONI LxPxH [mm]	1000x1000x2000
NOTE	4 ruote sterzanti di cui 2 con freno 2 ripiani di appoggio 18 perni zincati inclusi

## SR07 - Rack porta matasse a sette slot

### Caratteristiche e specifiche



MATERIALE	Acciaio
TRATTAMENTO SUPERFICIALE	Zincatura
PESO [Kg]	160
DIMENSIONI LxPxH [mm]	1250 x 1050 x 2200
NUMERO MASSIMO DI MATASSE	7
PESO MASSIMO DEI MATASSE [Kg]	80
Ø MIN INT. MATASSA [mm]	300
MAX EXT Ø DEI ROTOLI [mm]	850
MAX ALTEZZA MATASSA [mm]	200
NOTE	Avvolgitubo singolo rotante

DIAMETRO MATASSA (TUBO 25N)	m
05	260
06	200
08	180
10	140
12	120
16	95
20	80
25	55

## SR - Svolgitore/Avvolgitore tubi

### Descrizione

Carrello per facilitare le operazioni di avvolgimento e svolgimento manuale di matasse di tubo idraulico, disponibile sia in versione singola che doppia. È possibile regolare il diametro interno delle matasse nelle misure 200 mm, 250 mm, 325 mm e 400 mm di diametro. Nelle versioni con piano reclinabile è possibile inclinare i piani per facilitare il carico e lo scarico delle matasse. I piani rotanti sono dotati di un sistema frenante regolabile per fornire più o meno resistenza alla rotazione e di feritoie sagomate disposte a 120° per facilitare la legatura delle matasse.

### SR1R/SR2R - Svolgitore/Avvolgitore tubi manuale a singolo/doppio piatto



SR1R



SR2R

### Caratteristiche e specifiche

CODICE	SR1R	SR2R
N° DISCHI	1	2
DIAMETRO DISCO [mm]	1000	
DIMENSIONI LxPxH [mm]	1100x1000x1000	2276x1000x1000
PESO [kg]	90	180
CARICO MAX. PIATTO [kg]	250	
N° DISCHI ROTANTI	2	
DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO INTERNO [mm]	DA 200 A 400	

### OPTIONAL

Contametri per tubi fino a 2" di diametro (cod. CHC2) con relativo supporto (cod. SRSCM-5)

## SR2R1M - Svolgitore/Avvolgitore tubi motorizzato

### Descrizione

Carrello per facilitare le operazioni di avvolgimento e svolgimento manuale di matasse di tubo idraulico in versione doppia motorizzata.

E' possibile regolare il diametro interno della matasse nelle misure 200, 250, 325 e 400 di diametro. La versione motorizzata, ha un solo piano rotante collegato ad un motore per rendere semplicissima la fase di svolgitura o avvolgitura, il comando è di tipo a pedale con il pulsante di emergenza incorporato.

Inoltre è possibile inclinare il piano condotto per facilitare il carico e lo scarico delle matasse rendendo meno gravoso il lavoro fisico dell'operatore. I piani rotanti sono dotati di pre-carico regolabile per fornire più o meno resistenza alla rotazione e di feritorie sagomate disposte a 120° per una facile legatura delle matasse. La posizione della contametri, disponibile come optional negli avvolgitori doppi, è regolabile in base al diametro del tubo da matassare; la struttura ha un' ampia capacità di carico e notevole stabilità.



SR2R1M

### Caratteristiche e specifiche

CODICE	SR2R1M
N° DISCHI	2
DIAMETRO DISCO [mm]	1000
DIMENSIONI LxPxH [mm]	2276x1000x1000
PESO [kg]	230
CARICO MAX. PIATTO [kg]	250
N° DISCHI ROTANTI	1 motorizzato 1 condotto
DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO INTERNO [mm]	DA 200 A 400
MOTORE	0.35 kW 230/400 V - 50Hz

### OPTIONAL

Contametri per tubi fino a 2" di diametro (cod. CHC2) con relativo supporto (cod. SRSCM-S)

## CHC2 - Contametri

### Descrizione

Strumento per la misura della lunghezza di tubi fino a 2" di diametro, ideale per postazioni di avvolgimento, svolgimento e taglio matasse. Può anche essere applicato direttamente sulla taglierina senza la base. La base (optional ) può essere fissata al pavimento e l'altezza può essere regolata a piacimento per una migliore ergonomia.



CHC2 + CHBC

### Caratteristiche e specifiche

LUNGHEZZA MAX MISURABILE [mt]	9999.99
VELOCITA' MAX TUBO [mt/min]	200
DIAMETRO TUBO [inch]	3/16" a 2"
PESO CHC2 [kg]	6
PESO CHBC [kg]	7

### OPTIONAL

Base (cod. CHBC)

## ASP-IFS-2PF – Sistema di filtrazione aria

**ASP-IFS-2PF** Sistema di filtrazione aria per taglierine CH80/CH80P 0,37kW 400V 50Hz, incl. filtri centrifugo autopulente, a tasche ad effetto coalescenza, HEPA e tubi flessibili di connessione antiolio

### Descrizione

Il sistema di filtrazione aria ASP-IFS-2PF è la soluzione ideale studiata per essere applicata su taglierine CH80 e CH80P; l'unità consente di abbattere i fumi generati dalle operazioni di taglio effettuate su tubi idraulici flessibili, preservando l'ambiente di lavoro salubre. La macchina è equipaggiata con tre stadi di filtrazione centrifugo, a tasche ed HEPA e tubi flessibili antiolio necessari al collegamento con la taglierina. È altresì possibile aggiungere su richiesta una cella ai carboni attivi (opzionale).



ASP-IFS-2PF

### Caratteristiche e specifiche

STADIO DI FILTRAZIONE	TIPOLOGIA	EFFICIENZA
Pre	Metallico	> 95%
1°	Centrifugo autopulente	
2°	A tasche ad effetto coalescenza	Fino a 95%
3°	HEPA	Fino a 99,995%
(Opzionale)	Carboni attivi	

POTENZA [kW]	0.37
ALIMENTAZIONE	400V 3PH 50Hz
PORTATA MAX [m3/h]	500
RUMOROSITA' [dB]	67
DIM. BOCCA DI ASPIRAZIONE FUMI [mm]	Ø100
PESO NETTO [kg]	43
DIMENSIONI LxPxH [mm]	370x370x770

### OPTIONAL

Cella carboni attivi (cod. CELL-CAAT)

## HSMA2/HSMB1 - Fornello per termoretrazione

### Descrizione

Capsulatori manuali, adatto ai nostri tappi termoretraibili per sigillare tubi raccordati e tubi per proteggerli dalla contaminazione.



HSMB1



HSMA2

### Caratteristiche e specifiche

CODICE	HSMA2	HSMB1
VERSIONE	manuale, supporto	da banco
PESO [kg]	2	3
DIMENSIONI [mm]	480x180x320	480x150x220
MATERIALE	acciaio inox	
TENSIONE [V]	230	
POTENZA ELETTRICA [W]	1000	

## MHSXA002 - Sbinatore universale per tubi multilinea

### Descrizione

Sbinatore universale per tubi binati e multilinea, dotato di una leva che comprime il tubo sulla lama, garantendo la sicurezza dell'operatore. Semplice da utilizzare, può essere fissato su morsa o banco da lavoro. Lama facilmente sostituibile.



### Caratteristiche e specifiche

PESO [kg]	3.5
-----------	-----

## DSTH – Moduli separatori di tubi binati e multilinea

### Descrizione

I moduli DSTH sono attrezzi pratici e funzionali indispensabili qualora si debba eseguire la separazione dei tubi binati e multilinea 1SC e 2SC. Esiste un modulo dedicato ad ogni size, acquistabile separatamente in funzione dell'applicazione da eseguire.

- Per tubi 1SC e 2SC fino al size 12.
- Attrezzatura efficace e di facile impiego.
- Moduli ordinabili singolarmente in funzione dell'applicazione.



### Caratteristiche e specifiche

CODICE	DESCRIZIONE
DSTH1K04	BLOCCHETTO SEPARATORE TUBI BINATI E MULTILINEA 1SC06
DSTH1K05-2K04	BLOCCHETTO SEPARATORE TUBI BINATI E MULTILINEA 1SC08-2SC06
DSTH1K06-2K05	BLOCCHETTO SEPARATORE TUBI BINATI E MULTILINEA 1SC10-2SC08
DSTH1K08	BLOCCHETTO SEPARATORE TUBI BINATI E MULTILINEA 1SC12
DSTH2K06	BLOCCHETTO SEPARATORE TUBI BINATI E MULTILINEA 2SC10
DSTH2K08	BLOCCHETTO SEPARATORE TUBI BINATI E MULTILINEA 2SC12
DSTH2K08-M	BLOCCHETTO SEPARATORE TUBI BINATI E MULTILINEA 2SC12 MARATHON