



TAGLIO

# CNT



**Centralina di alimentazione per cesoie idrauliche multifunzione**



**Doppia pompa**

BASSI CONSUMI, ALTE PRESTAZIONI



**Alta produttività**

SERBATOIO OLIO CAPIENTE



**Massima sicurezza**

ON / OFF AUTOMATICO

Efficiente

Elevati standard di sicurezza

Facile utilizzo

Facile manutenzione

Bassi consumi

ON / OFF automatico



 VIDEO

**A Taglio catalizzatore, tubi scarico e parti leggere carrozzeria**



ICU05A30 CAT



ICU10A30 CAT



RSX 130

**B Taglio e rimozione di cavi e cablaggi**



ICU05A10 CABLE



ICU10A10 CABLE

**C Rimozione, paraurti, cruscotti portelle e portelloni**



ICU05A60 DIV



Tubi di 6 metri





ON / OFF automatico

Doppia pompa



Tubi di 6 metri

**OPTIONAL**

- BM1015 - Bilanciatore a molla 10-15 kg
- BM1418 - Bilanciatore a molla 14-18 kg
- KSC - Sostegno per cesoia



ICU05A30 CAT



ICU10A30 CAT



RSX 130



ICU05A10 CABLE



ICU10A10 CABLE



ICU05A60 DIV

		CNT 318006	
	Alimentazione elettrica	max	0,95 kW
	Tensione di alimentazione	max	Trifase - 400 V - 50 Hz
	Corrente nominale		2,2 A
<b>Circuito idraulico 1° stadio</b>			
	Portata massima		3,25 l / min
	Pressione massima		160 bar
<b>Circuito idraulico 2° stadio</b>			
	Portata massima		0,67 l / min
	Pressione massima	Regolabile dal costruttore	500 ÷ 700 bar
	Capacità del serbatoio olio		15 L
	Lunghezza tubi (connessione cesoia)		6 m
	Livello di pressione acustica ponderato 'A' (LPA)		68 dB

- A** Catalizzatore, tubi scarico e parti leggere carrozzeria  
**B** Cavi e cablaggi  
**C** Paraurti, cruscotti portelle e portelloni



		ICU05A30 CAT 325006	ICU10A30 CAT 325007	RSX 130 325002	ICU05A10 CAB 325008	ICU10A10 CAB 325011	ICU05A60 DIV 325013	
		A			B		C	
	Apertura lame	max	98	158	127	95	115	296 mm
	Forza di taglio	max	124	246	483	104	242	264 kN
	Peso		9,4	15,3	14,1	10,3	17,3	15,4 Kg