

Descrizione di riferimento vedi Art. 9886A
CHIAVI LUNGHE PER ESAGONI INTERNI

Corpo tondo.

Apertura.....	mm	2,5	3	4	5	6	7	8
Lungh. totale.....	mm	105	110	120	130	145	155	160
9887F	Cad.	18,70	19,70	20,70	22,80	24,90	26,90	29,10
Apertura.....	mm	9	10	11	12			
Lungh. totale.....	mm	175	180	190	200			
9887F	Cad.	41,40	45,50	53,80	62,10			



Descrizione di riferimento vedi Art. 9886A
GIRAVITI PUNTA PIANA

Impugnatura in materiale bicomponente.

Tipo.....		80	100	100A	150	150A	200	200A
Largh. tagliente.....	mm	3	4	5	6	8	10	12
Lungh. lama.....	mm	80	100	100	150	150	200	200
9887L	Cad.	22,80	26,90	30,10	34,20	35,20	38,30	68,30



Descrizione di riferimento vedi Art. 9886A
GIRAVITI PUNTA A CROCE PHILLIPS

Impugnatura in materiale bicomponente.

Grandezza.....		0	1	2	3	4
Lungh. lama.....	mm	60	80	100	150	200
9887M	Cad.	18,70	22,80	29,10	43,50	51,80



Descrizione di riferimento vedi Art. 9886A
GIRAVITI PUNTA A CROCE POZIDRIV

Impugnatura in materiale bicomponente.

Grandezza.....		0	1	2	3	4
Lungh. lama.....	mm	60	80	100	150	200
9887P	Cad.	24,90	26,90	31,10	47,60	53,80



Per altri giraviti in acciaio inossidabile ved. Art. 1932 GZA a 1932 GZP.

UTENSILI DI SICUREZZA ANTISCINTILLA (safety hand tools)

Prod. SCU

Utensili di sicurezza antiscintilla, amagnetici, resistenti alla corrosione in lega bronzo-alluminio e lega rame-berillio, costruiti secondo le direttive ATEX (atmosfera a rischio di esplosione). Questo programma è particolarmente indicato per l'industria petrolchimica, chimica, farmaceutica, nucleare, vernici, cartiere, miniere, pozzi petroliferi, raffinerie, depositi di gas, fabbriche di esplosivi, società elettriche, arsenali militari, imprese di pulizia serbatoi, ecc. Questi utensili devono essere rettificati e affilati a temperatura ambiente, evitando che vengano scaldati oltre i 200° C.

LE DIMENSIONI E LE FOTO RIPORTATE SI DEVONO INTENDERE INDICATIVE.

PINZE A BECCHI PIATTI

In lega bronzo-alluminio. Impugnature isolate in materiale bicomponente.

Lungh. totale.....	mm	160
9896	Cad.	178,00



Descrizione di riferimento vedi Art. 9896

PINZE A BECCHI TONDI

In lega bronzo-alluminio. Impugnature isolate in materiale bicomponente.

Lungh. totale.....	mm	160
9898	Cad.	178,00



Descrizione di riferimento vedi Art. 9896

PINZE A BECCHI MEZZOTONDI DIRITTI CON TRONCHESE

In lega bronzo-alluminio. Impugnature isolate in materiale bicomponente.

Lungh. totale.....	mm	200
9900	Cad.	230,00



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prezzi in EURO - IVA esclusa