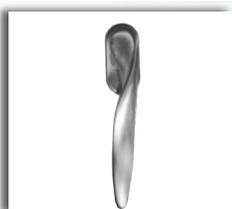


## CREMONESE DK 'WING'



**10888**

**A16**  
CATEGORIA

In ottone.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
1088802	Oro lucido	PZ	1	4	
1088804	Cromo satinato	PZ	1	2	

## RIDUZIONE QUADRO MANIGLIA



**10900**

**A16**  
CATEGORIA

In ferro lucido. Per serrature Patent.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
1090002	8/7 mm	PZ	1	300	

## MANIGLIA 'LUXOR' CON ROSETTA E BOCCHETTA



**10890**

**A16**  
CATEGORIA

In ottone. Rosetta a pressione Ø 45 mm.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
1089002	Cromo lucido/satinato	CP	1	1	

## FERRO QUADRO PER MANIGLIE



**10902**

**A16**  
CATEGORIA

In acciaio zincato. Con due tagli + fresatura.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
1090202	mm 8x100	PZ	1	1	

## CREMONESE DK 'LUXOR'



**10892**

**A16**  
CATEGORIA

In ottone.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
1089202	Cromo lucido/satinato	PZ	1	4	

## FERRO QUADRO AD ESPANSIONE



**10904**

**A16**  
CATEGORIA

In ferro lucido. Per porte blindate.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
1090402	Q8 x 65 mm	PZ	1	40	
1090404	Q8 x 85 mm	PZ	1	60	

## MANIGLIA 'MARINA' CON ROSETTA E BOCCHETTA



**10894**

**A16**  
CATEGORIA

In zama. Rosetta e bocchetta quadra mm.45x45.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
1089402	Cromo satinato	CP	1	2	

## MANIGLIA PER PORTE SCORREVOLI



**10906**

**A16**  
CATEGORIA

In ottone. Da incasso mm.125x40.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
1090602	Oro lucido	PZ	1	10	
1090604	Cromo satinato	PZ	1	10	

## BOCCHETTA TONDA FORO YALE



**10896**

**A16**  
CATEGORIA

In zama. A pressione Ø 45.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
1089602	Oro lucido	PZ	2	50	
1089604	Cromo satinato	PZ	2	50	

## MANIGLIA PER PORTE SCORREVOLI CON FORO CHIAVE



**10908**

**A16**  
CATEGORIA

In ottone. Da incasso mm.125x40.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
1090802	Oro lucido	PZ	1	10	
1090804	Cromo satinato	PZ	1	10	

## BOCCHETTA QUADRA FORO YALE



**10898**

**A16**  
CATEGORIA

In zama. A pressione mm.45x45.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
1089802	Cromo satinato	PZ	2	50	