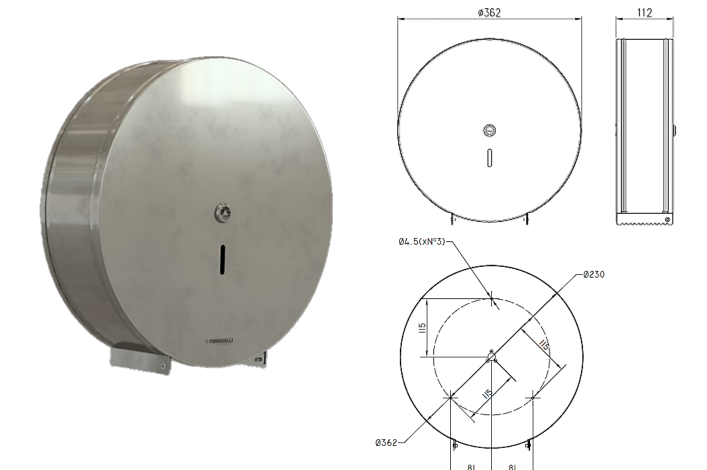
BLU7402



DISPENSER CARTA IGIENICA MAXI JUMBO



		GAMMA		
. BLU7402C-S4	INOX AISI 430 LUCIDO	BLU7402S-S4	INOX AISI 430 SATINATO	

VOCE CAPITOLATO

Distributore di carta igienica a rotolo grande da parete realizzato in acciaio inox AISI 430, in finitura lucida o satinata; dotato di sistema di sicurezza con chiusura a serratura e finestra di controllo fine scorta. Adatto a contenere formati standard di rotoli con diametro esterno massimo 36 cm. Struttura con nervature di irrobustimento per una maggiore resistenza agli atti vandalici. È consigliato per i servizi igienici di hotel, ristoranti, centro commerciali, aeroporti, ospedali, scuole materne e luoghi pubblici.

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Azionamento Coperchio	Estrazione manuale	
Composizione	Acciaio INOX AISI 430	
Finitura	Lucido o satinato	
Chiusura	Sistema di chiusura con chiave	
Dimensioni ø x P	362 x 112 mm	
Diametro max Rotolo carta	Ø 360 mm	
Peso	2.8 kg	

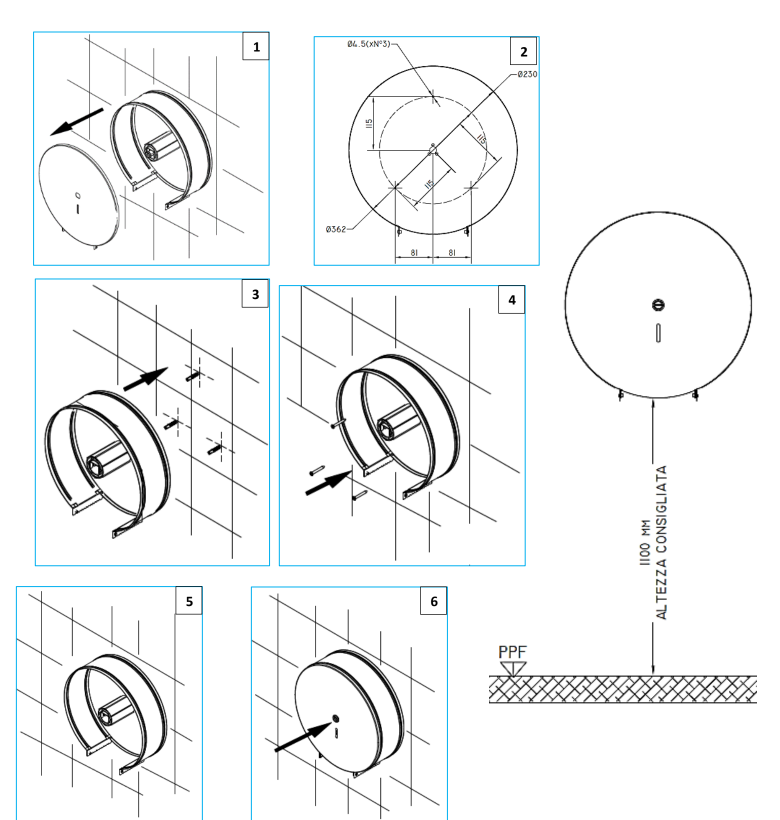
BLU7402



DISPENSER CARTA IGIENICA MAXI JUMBO

INSTALLAZIONE

Il dispenser può essere fissato a parete, previa la verifica della tenuta del carico della parete.



PULIZIA E MANUTENZIONE

Pulire le superfici metalliche con un panno morbido (microfibra, non prodotti abrasivi) e detersivi neutri o alcool denaturato. Per le superfici satinate pulire nel senso della satinatura.

PRODOTTI DA EVITARE: detergenti acidi, candeggina, varechina, anticalcare, prodotti per la pulizia dell'argento, polveri abrasive, pagliette di filo di ferro, lane d'acciaio, paste abrasive.

COMPOSIZIONE ARTICOLO 1 DISTRIBUTORE CARTA 2 TASSELLO FISSAGGIO 3 VITE FISSAGGIO 4 CHIAVE SERRATURA COD RICAMBIO 1-2 BLUSERRA7520_SW SERRATURA COMPLETA + CHIAVE TRIANGOLO PER C7520.S

IMBALLO E DOTAZIONI			
N°1	Unita principale (DISTRIBUTORE)		
N°3	Tasselli plastici per fissaggio a parete		
N°3	Viti in acciaio per fissaggio a parete		
N°2	Chiavi per serratura		
N°1	Scatola Cartone		
N°1	Foglio istruzioni		



Il modo più corretto di smaltire il prodotto è quello di conferirlo nel cassonetto dei metalli o portarlo presso i centri di recupero autorizzati per il riciclo.





