

## MATERIALE IDRICO

DESCRIZIONE PRODOTTO	QUANTITA'	IMPORTO UNITARIO
prolunga ottone cm 2 d.3/8	20	
prolunga ottone cm 1 d.1/2	20	
prolunga ottone cm 1,5 d.1/2	20	
prolunga ottone cm 2 d.1/2	10	
prolunga ridotta ottone d.1/2fx3/8m	20	
prolunga ridotta ottone d.3/4fx1/2m	20	
tappo ottone d. 3/8 f	20	
tappo ottone d.1/2 f	20	
tappo ottone d. 3/4 f	20	
tappo ottone d. 1" f	20	
tappo ottone d.1/2 m	20	
tappo ottone d.3/4 m	20	
tappo ottone d.1" m	20	
nipples ottone d.3/8	20	
nipples ottone d.1/2	40	
nipples ottone d.3/4	20	
nipples ottone d.1"	10	
nipples ridotti ottone d. 1/2x3/4	10	
nipples ridotto ottone d. 1"x3/4	10	
tee ottone d. 1/2	10	
tee ottone d. 3/4	10	
gomito ottone f/f d.1/2	20	
gomito ottone f/f d.3/4	20	
gomito ottone m/f d.1/2	40	
gomito ottone m/f d.3/4	20	
riduzioni ottone d.3/4x1/2	10	
riduzioni ottone d. 1"x1/2	10	
riduzioni ottone d.1"1/4x1"	10	
bocchettoni curvi ottone m/f d. 1/2	10	
bocchettoni dritti ottone m/f d. 1/2	10	
manicotti ottone d.3/4	10	
piletta gattinara d. 1"1/2	10	
pilette tea art. 55.160.5	20	
vite lira art. 8.0100.02	20	
chimico in cartuccia da silicone	2	
manopole per valvole termostattizzabili caleffi art. R36074 338-339 3/8 - 1/2	20	
ricambio pneumatico geberit art. 240.004.00.1	4	
fusto olio per filiera 5 litri	2	
rotolo 50 mt tubo condizionamento d.1/4	1	
rotolo 50 mt tubo condizionamento d.3/8	1	
rotolo 50 mt tubo condensa 18/20 mm	1	
canalina per condizionamento 77x60 metri	12	
curva piana 90° per canalina condizionamento d.77	4	
terminale di partenza per canalina condizionamento d.77	4	
manicotto per canalina condizionamento d.77	4	
TEE per canalina condizionamento d.77	1	
verga 5 mt tubo rame d.22	3	
curva rame 90° f/f d.22 acqua	10	

curva rame 90° m/f d.22 acqua	4	
curva rame 45° f/f d.22 acqua	6	
curva rame 45° m/f d.22 acqua	6	
manicotto rame d.22 acqua	10	
tee rame d.22 acqua	2	
collari di rame con vite d.22	15	
fascette elettriche lunghezza 30 cm	100	
fascette elettriche lunghezza 20 cm	100	
boiler elettrico <b>sopralavello</b> 50 lt	1	
boiler elettrico <b>sopralavello</b> 10 lt	4	
boiler elettrico <b>sopralavello</b> 30 lt	1	
valvole a sfera farfalla m/f acqua d.1/2	10	
nipples cromato d.1/2	20	
gomito m/f cromato d.1/2	30	
gomito f/f cromato d.1/2	30	
tee cromato d.1/2	10	
bicono dritto cromato d.1/2 mx10	30	
tappo con rosetta d.1/2	15	
prolunga cromata d.1/2x4 cm	10	
prolunga cromata d.1/2x2 cm	10	
flessibile acqua m/f d.1/2 cm 35	12	
flessibile acqua m/f d.1/2 cm 25	12	
verga 5 mt tubo rame d. 15	4	
collarini rame con vite d.15	75	
raccordo dritto rame acqua a pressare d.15x1/2 m	20	
raccordo dritto rame acqua a pressare d.15x1/2 f	20	
curve 90° rame acqua a pressare d.15 f/f	20	
curve 90° rame acqua a pressare d.15 m/f	20	
curve 45° rame acqua a pressare d.15 f/f	10	
curve 45° rame acqua a pressare d.15 m/f	10	
tee rame acqua a pressare d. 15	5	
manicotti rame acqua a pressare d. 15	20	
terminali curvi con staffa rame acqua a pressare d.15x1/2f	25	

**TOTALE**



